



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

Russian Statistical Yearbook

2024

официальное издание

official publication

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE
(ROSSTAT)

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2024

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
STATISTICAL HANDBOOK

Москва

Moscow

2024

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)
Р 76

Редакционная коллегия:

А.В. Горобцов – Председатель редакционной коллегии

**М.М. Афонин, Н.А. Бобкова, С.Н. Бобылев, В.В. Гарин, Л.М. Гохберг,
Л.В. Денисов, О.Ю. Дудорова, Е.В. Зарубина, А.В. Зотова, М.П. Клевакина,
С.Н. Климаев, К.Э. Лайкам, И.И. Матюшев, С.Ю. Никитина, О.Н. Никифоров,
К.А. Приставка, Е.А. Савочкина, А.В. Сеницын, А.Е. Суринов, В.Е. Сычев,
Д.Е. Тимофеев, В.В. Фадеева, Е.Б. Фролова**

Российский статистический ежегодник. 2024: Стат.сб./Росстат. –
Р76 М., 2024 – 630 с.

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2023 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2024

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)
R 76

Editorial Board:

A. Gorobtsov – Chairman of the Editorial Board

**M. Afonin, N. Bobkova, S. Bobylev, V. Garin, L. Gokhberg,
L. Denisov, O. Dudorova, E. Zarubina, A. Zotova, M. Klevakina, S. Klimaev
K. Laykam, I. Matiushev, S. Nikitina, O. Nikiforov, K. Pristavka, E. Savochkina,
A. Sinitsyn, A. Surinov, V. Sychev, D. Timofeev, V. Fadeeva, E. Frolova**

Russian Statistical Yearbook 2024: Stat .book/Rosstat –
R76 M., 2024 – 630 p.

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2023 and in comparison with the previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of the current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)

© Federal State
Statistics Service
2024

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения в ходе переписей, выборочных обследований и проведения других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также по материалам международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширить информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации и государственном устройстве. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния.

Показатели с 2011 года публикуются с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, включая их финансовое состояние.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и о внедрении и использовании информационных технологий. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, ценах и тарифах, а также показатели, характеризующие финансовую систему.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает сведения о внешней торговле товарами и услугами, а также информацию о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и по видам продукции, начиная с 2017 г. приводятся в соответствии с внедренными в статистическую практику с 1 января 2017 г. общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017». Электронная версия размещена на официальном сайте Росстата в рубрике «Публикации».

В каждом разделе ежегодника представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2023 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России».

Социально-экономические показатели. 2024», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2024».

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2021 – 2023 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2022 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2023 год в ряде случаев являются предварительными.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

Официальная статистическая информация, разрабатываемая Росстатом, публикуется без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям. Отдельные показатели, к которым приведены соответствующие сноски, публикуются по данным Банка России, Казначейства России, Росводресурсы, Росреестра, Роструда, Социального фонда России и включают статистическую информацию с учетом данных по вышеназванным субъектам Российской Федерации.

Ежегодник издан с приложением, содержащим информацию по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991 – 2023 гг.) и историческими динамическими рядами. Электронная версия сборника и его приложения размещены на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического развития России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

PREFACE

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information about the population, its employment and standard of living is widely present.

The indicators since 2011 are published taking into account the All-Russian Population Census 2020.

Indicators of the system of national accounts, that are presented in the yearbook, characterize the macroeconomic aspects of functioning the Russian economy. One of the sections of the yearbook contains the general description of enterprises and organizations, including financial condition.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities – mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

Data on the scientific potential of the Russian Federation, the results of research and development, innovation activity and on the implementation and use of information technologies are published. The yearbook contains information on investments, fixed assets, indicators of prices and tariffs, data characterizing the financial system.

One of the sections of yearbook is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The final section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities.

Data in tables containing indicators by economic activity and by kind of products, starting since 2017, are given in accordance with the Russian Classifications of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014 and of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017». The electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

Each section of the Yearbook contains statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2023, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks: «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2024», «Regions of Russia. Main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2024».

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2021 – 2023, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2022 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2023 in some cases are preliminary data.

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law № 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

Official statistical information developed by Rosstat is published without taking into account statistical information on the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions. Certain indicators, to which the corresponding footnotes are given, are published according to the data of the Bank of Russia, the Treasury of Russia, Federal Agency for Water Resources, Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, the Federal Labor and Employment Service, the Social Fund of Russia and include statistical information taking into account the data on the above-mentioned subjects of the Russian Federation.

The yearbook is published with an appendix containing information on socio-economic indicators for Russia as a whole over the years (1991 – 2023). And historical time series. The electronic version of the collection and its applications are available on the official website of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>) under the heading “Publications”.

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic development of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Единый городской номер телефона 8 (495) 568-00-42

			Добавочные номера		Добавочные номера	
Государственное устройство Российской Федерации	С.Ю. Никитина	99140	Основные фонды	Е.В. Зарубина	99260	
	А.В. Зотова	99122	Предприятия и организации	Д.Е. Тимофеев	99015	
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	М.П. Клевакина	99067		Е.А. Савочкина	99057	
				К.А. Приставка	99233	
			Промышленное производство	Е.А. Савочкина	99057	
Население	С.Ю. Никитина	99140	Сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство	М.П. Клевакина	99067	
Труд	А.В. Зотова	99122		Е.А. Савочкина	99057	
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова	99130	Строительство	Н.А. Бобкова	99107	
	А.В. Зотова	99122				
	В.В. Фадеева	99045				
Образование	О.Ю. Дудорова	99938	Торговля и услуги населению	Н.А. Бобкова	99107	
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	99140	Транспорт	Н.А. Бобкова	99107	
Культура	О.Ю. Дудорова	99938	Информационные и коммуникационные технологии	О.Ю. Дудорова	99938	
Туризм и отдых	А.С. Моруга	99083	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова	99938	
	С.Ю. Никитина	99140				
	О.Ю. Дудорова	99938				
Общественные объединения	А.В. Зотова	99122	Финансы	К.А. Приставка	99233	
	Е.Б. Фролова	99130	Цены и тарифы	М.М. Афонин	99095	
Система национальных счетов	Е.В. Зарубина	99260	Внешняя торговля	Н.А. Бобкова	99107	
Инвестиции	В.В. Фадеева	99045	Международные сравнения	А.С. Моруга	99083	
	К.А. Приставка	99233		Е.В. Зарубина	99260	

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения нарицательной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в нарицательной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS

Single city phone number 8 (495) 568-00-42

		Extension numbers			Extension numbers
State structure of the Russian Federation	S. Nikitina	99140	Fixed assets	E. Zarubina	99260
	A. Zotova	99122	Enterprises and organizations	D. Timofeev	99015
Natural resources and environment protection	M. Klevakina	99067		E. Savochkina	99057
				K. Pristavka	99233
			Industrial production	E. Savochkina	99057
Population	S. Nikitina	99140	Agriculture, forestry and fishing	M. Klevakina	99067
Labour	A. Zotova	99122		E. Savochkina	99057
Living standards of population	E. Frolova	99130		N. Bobkova	99107
	A. Zotova	99122	Construction	V. Fadeeva	99045
	V. Fadeeva	99045	Trade and services to population	N. Bobkova	99107
Education	O. Dudorova	99938	Transport	N. Bobkova	99107
Human health	S. Nikitina	99140	Information and communication technologies	O. Dudorova	99938
Culture	O. Dudorova	99938	Science and innovations	O. Dudorova	99938
Tourism and recreation	A. Moruga	99083			
	S. Nikitina	99140			
	O. Dudorova	99938			
Public associations	A. Zotova	99122	Finances	K. Pristavka	99233
	E. Frolova	99130	Prices and tariffs	M. Afonin	99095
System of national accounts	E. Zarubina	99260	Foreign trade	N. Bobkova	99107
Investments	V. Fadeeva	99045	International comparison	A. Moruga	99083
	K. Pristavka	99233		E. Zarubina	99260

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0,0 the value is less than the unit of measurement.

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years – in nominal value of banknotes of corresponding years.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс.	– тысяча	дкл	– декалитр
млн	– миллион	га	– гектар
млрд	– миллиард	кВ	– киловольт
трлн	– триллион	кВ·А	– киловольт-ампер
мм	– миллиметр	кВт	– киловатт
м	– метр	кВт·ч	– киловатт-час
пог. м	– погонный метр	ккал	– килокалория
м ²	– квадратный метр	Гкал	– гигакалория
м ³	– кубический метр	л.с.	– лошадиная сила
км	– километр	нм	– нанометр
км ²	– квадратный километр	г.	– год
км ³	– кубический километр	долл.	– доллар
г	– грамм	руб.	– рубль
кг	– килограмм	р.	– раз
т	– тонна	шт.	– штука
т·км	– тонно-километр	экз.	– экземпляра
л	– литр	ц	– центнер
ед. Д.	– единица Добсона (1 ед. Д. = 0,001 атм. – см)		

UNITS OF MEASUREMENT

thou.	– thousand	dkl	– decaliter
mln.	– million	ha	– hectare
bln.	– billion	кV	– kilovolt
trln.	– trillion	кV·A	– kilovolt-ampere
mm	– millimeter	kW	– kilowatt
m	– meter	kWh	– kilowatt-hour
run. m	– running meter	kcal	– kilocalorie
sq. m	– square meter	Gcal	– gigacalorie
cu. m	– cubic meter	hp	– horse-power
km	– kilometer	nm	– nanometer
sq. km	– square kilometer	t.	– times
cu. km	– cubic kilometer	pc.	– piece
g	– gram	pcs.	– pieces
kg	– kilogram	dt	– deciton (=100 kg)
t	– tonne		
t·km	– tonne-kilometer		
l	– liter		
DU	– dobson unit (a unit = milli-atmo-centimeter)		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АТС	– автоматическая телефонная станция
Банк России	– Центральный банк Российской Федерации
ВВП	– валовой внутренний продукт
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ВПН-2020	– Всероссийская перепись населения 2020 года
ВРП	– валовой региональный продукт
ВтаМО	– Всемирная таможенная организация
ГКО	– государственные краткосрочные облигации
ГУСП	– Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
ЕБРР	– Европейский банк реконструкции и развития
ЕАЭС	– Евразийский экономический союз
ЕврАзЭС	– Евразийское экономическое сообщество
Евростат	– Статистическая служба Европейского союза
ЕС	– Европейский союз
ЕЭК ООН	– Европейская экономическая комиссия ООН
ККТ	– контрольно-кассовая техника
МБРР	– Московский банк реконструкции и развития
МВД России	– Министерство внутренних дел Российской Федерации
МВФ	– Международный валютный фонд
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минцифры России	– Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Минкультуры России	– Министерство культуры Российской Федерации
Минобороны России	– Министерство обороны Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минспорт России	– Министерство спорта Российской Федерации
Минтруд России	– Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Минфин России	– Министерство финансов Российской Федерации
Минэкономразвития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
МСКЗ-08	– Международная стандартная классификация занятий 2008 г.
МСКО 2011	– Международная стандартная классификация образования 2011 г.
МОТ	– Международная организация труда
Минприроды России	– Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минпромторг России	– Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Минпросвещения России	– Министерство просвещения Российской Федерации
ОМС	– обязательное медицинское страхование
ООН	– Организация Объединенных Наций
ООПТ	– особо охраняемые природные территории
ОФЗ	– облигации федерального займа
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
ПГ	– парниковые газы
пгт	– поселок городского типа
ППС	– паритет покупательной способности
Росавиация	– Федеральное агентство воздушного транспорта
Росавтодор	– Федеральное дорожное агентство
Росалкогольтабакконтроль	– Федеральная служба по контролю за алкогольным и табачным рынками
Росводресурсы	– Федеральное агентство водных ресурсов
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Росимущество	– Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом

Рослесхоз	– Федеральное агентство лесного хозяйства
Росморречфлот	– Федеральное агентство морского и речного транспорта
Роснедра	– Федеральное агентство по недропользованию
Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Роспотребнадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росприроднадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	– Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росрыболовство	– Федеральное агентство по рыболовству
Ространснадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
Роструд	– Федеральная служба по труду и занятости
Росжелдор	– Федеральное агентство железнодорожного транспорта
РСМТУ-2010	– Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год
СВР России	– Служба внешней разведки Российской Федерации
СМИ	– средства массовой информации
СНГ	– Содружество Независимых Государств
СНС	– система национальных счетов
CO ₂	– углерода диоксид
США	– Соединенные Штаты Америки
ФАО	– Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФНС России	– Федеральная налоговая служба
ФСБ России	– Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСО России	– Федеральная служба охраны Российской Федерации
ФСС	– Фонд социального страхования Российской Федерации
ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЮНЕСКО	– Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНКТАД	– Конференция ООН по торговле и развитию
RS	– относительные аномалии (отношение к норме, выраженное в процентах)

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
1.1. Основные социально-экономические показатели	46
1.2. Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей	48
1.3. Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей	49
1.4. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов (программ)	50
1.5. Показатели достижения целей устойчивого развития.....	51
2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Государственное устройство Российской Федерации	56
2.1. Территория и население субъектов Российской Федерации на 1 января 2024 г.	56
2.2. Состав Федерального Собрания Российской Федерации	61
2.3. Численность работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, по ветвям власти и уровням управления	62
2.4. Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира	63
Методологические пояснения	63
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Природные ресурсы и климат	
3.1. Земельная площадь	73
3.2. Водные ресурсы	74
3.3. Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах	74
Охрана окружающей среды	
3.4. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду	75
3.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	76
3.6. Государственные природные заповедники и национальные парки	76
3.7. Использование свежей воды	76
3.8. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы	76
3.9. Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек	77
3.10. Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	77
3.11. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	77
3.12. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в 2000-2022 гг.	78
3.13. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в 2023 г.	78
3.14. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	78
Геологоразведочные работы	
3.15. Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования	79
3.16. Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых	79
3.17. Глубокое разведочное бурение	79
Методологические пояснения	80
4. НАСЕЛЕНИЕ	
4.1. Основные демографические показатели	83
4.2. Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	84
Численность и состав населения	
4.3. Численность населения	86
4.4. Численность мужчин и женщин	87
4.5. Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2024 г.	87

4.6. Распределение населения по возрастным группам	88
4.7. Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы	89
4.8. Национальный состав населения	90
4.9. Города с численностью населения 100 тысяч и более человек	90
Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей	
4.10. Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей	93
4.11. Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей	94
Показатели естественного движения населения	
4.12. Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	94
4.13. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	95
Рождаемость	
4.14. Возрастные коэффициенты рождаемости	96
Смертность	
4.15. Возрастные коэффициенты смертности	97
4.16. Смертность по основным классам причин смерти	98
4.17. Младенческая смертность	99
4.18. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	99
Браки и разводы	
4.19. Браки и разводы	100
4.20. Браки по возрастам жениха и невесты	100
Миграция	
4.21. Международная миграция	101
4.22. Внутривосприимчивая миграция по территориям прибытия и выбытия	103
4.23. Численность вынужденных переселенцев	105
4.24. Численность беженцев	105
4.25. Численность лиц, получивших временное убежище	105
Методологические пояснения	106
5. ТРУД	
Занятость и безработица	
5.1. Численность рабочей силы, занятых и безработных	110
5.2. Уровень участия населения в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы	111
5.3. Численность населения по формам трудовой деятельности по производству товаров и услуг	111
5.4. Уровень участия населения в различных формах трудовой деятельности по производству товаров и услуг	111
5.5. Среднегодовая численность работников организаций по формам собственности	112
5.6. Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	112
5.7. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности	113
5.8. Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности	114
5.9. Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности	114
5.10. Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности	115
5.11. Численность занятого населения по полу и группам занятий	117
5.12. Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий	117
5.13. Структура занятых по возрастным группам	118
5.14. Структура занятых по уровню образования	118
5.15. Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2023 г.	119
5.16. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом властных полномочий.....	120
5.17. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом экономического риска	120
5.18. Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года	121

5.19. Численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу	122
5.20. Численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности	122
5.21. Структура безработных по возрастным группам	123
5.22. Структура безработных по уровню образования	123
5.23. Структура безработных по обстоятельствам незанятости	124
5.24. Структура безработных по способам поиска работы	124
5.25. Структура безработных по продолжительности поиска работы	125
5.26. Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	125
5.27. Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	126
5.28. Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы	126
5.29. Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам	127
5.30. Трудоустройство населения органами службы занятости населения	127
5.31. Трудоустройство незанятого населения органами службы занятости населения	128
5.32. Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения	128
Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки	
5.33. Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2023 г.	129
5.34. Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2023 г.	131
5.35. Забастовки	133
Условия труда, производственный травматизм	
5.36. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2023 г.	133
5.37. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых в организациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	134
5.38. Удельный вес численности работников организаций, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в организации в 2023 г.	134
5.39. Травматизм на производстве	135
5.40. Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности в 2023 г.	136
5.41. Профессиональные заболевания (отравления)	136
Методологические пояснения	137
6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
Индикаторы уровня жизни населения	
6.1. Основные показатели уровня жизни населения	145
6.2. Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	146
6.3. Валовой располагаемый доход домашних хозяйств	149
6.4. Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств	149
Доходы населения	
6.5. Динамика реальных денежных доходов населения	150
6.6. Объем и структура денежных доходов населения	150
6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности	151
Пенсионное и социальное обеспечение	
6.8. Основные показатели пенсионного обеспечения	152
6.9. Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров	153
6.10. Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения	154
6.11. Расходы на выплату пособий и социальную помощь	154
6.12. Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации	156
6.13. Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соотношении с величиной прожиточного минимума	157

Социально-экономическая дифференциация населения по доходам

6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов	158
6.15. Распределение общего объема денежных доходов населения	158
6.16. Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций	159
6.17. Величина прожиточного минимума	160
6.18. Величина прожиточного минимума в 2021-2023 гг.	160
6.19. Граница бедности в 2021-2023 гг.	160
6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности /ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода	161
6.21. Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям	161
6.22. Распределение малоимущего населения по основным группам	162

Расходы, сбережения и имущество населения

6.23. Денежные расходы и сбережения населения	163
6.24. Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2023 г.	164
6.25. Уровень и структура расходов на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2023 г.	165
6.26. Структура потребительских расходов домашних хозяйств	166
6.27. Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2023 г.	166
6.28. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах	167
6.29. Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах	167
6.30. Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2023 г.	167

Жилищные условия населения

6.31. Основные показатели жилищных условий населения	168
6.32. Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	169
6.33. Жилищный фонд	171
6.34. Приватизация жилищного фонда	171
6.35. Городской жилищный фонд	171
6.36. Благоустройство жилищного фонда	172
6.37. Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности	172
6.38. Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи	173
6.39. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	173
6.40. Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	173
6.41. Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения	174
6.42. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2022 г.	174
6.43. Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего	175
6.44. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2022 г.	175
Методологические пояснения	175

7. ОБРАЗОВАНИЕ

7.1. Основные показатели образования	184
7.2. Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	185
7.3. Уровень образования населения по возрастным группам	188

Дошкольное образование

7.4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	188
--	-----

7.5. Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	189
Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей	
7.6. Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	190
7.7. Интернатные учреждения для детей	190
Начальное, основное и среднее общее образование	
7.8. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	191
7.9. Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	191
7.10. Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	191
7.11. Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях	192
7.12. Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования	192
7.13. Распределение численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей	192
Среднее профессиональное образование	
7.14. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	193
7.15. Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	193
7.16. Численность преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	193
7.17. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	194
7.18. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по полу и возрасту	194
7.19. Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	194
7.20. Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по укрупненным группам профессий	195
7.21. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения	195
7.22. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения	196
7.23. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту	196
7.24. Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	196
7.25. Выпуск специалистов среднего звена образовательными организациями по укрупненным группам специальностей	197
7.26. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения	198
Высшее образование	
7.27. Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	199
7.28. Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	199
7.29. Численность профессорско-преподавательского персонала образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	200
7.30. Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения	200
7.31. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров образовательными организациями высшего образования и научными организациями по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	201
7.32. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	203

7.33. Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования	203
7.34. Численность студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации на условиях общего приема	204
7.35. Иностранцы студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации	205

Подготовка кадров высшей квалификации, подготовка научных кадров и дополнительное профессиональное образование

7.36. Показатели деятельности аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки и докторантуры	206
7.37. Выпуск аспирантов по укрупненным группам направлений подготовки	206
7.38. Выпуск аспирантов по группам научных специальностей	207
7.39. Выпуск ординаторов по специальностям	208
7.40. Выпуск ассистентов-стажеров по специальностям	209
7.41. Выпуск докторантов по группам научных специальностей в 2020-2022 гг.	210
7.42. Выпуск докторантов по группам научных специальностей	211
7.43. Численность слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения	212
7.44. Численность слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	212
Методологические пояснения	213

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Лечебно-профилактическая помощь населению

8.1. Медицинские организации	218
8.2. Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	218
8.3. Численность медицинских работников	219
8.4. Численность врачей по отдельным специальностям	220
8.5. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	221
8.6. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	221
8.7. Хирургическая помощь в стационарах в 2023 г.	222
8.8. Медицинская помощь женщинам и детям	222
8.9. Прерывание беременности (аборты)	223
8.10. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	223
8.11. Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	224

Заболеваемость населения

8.12. Заболеваемость населения по основным классам болезней.	226
8.13. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями	227
8.14. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	227
8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями	228
8.16. Заболеваемость активным туберкулезом	228
8.17. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	228
8.18. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	228
8.19. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	229
8.20. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	229
8.21. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	230
8.22. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	230
8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	231
8.24. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	232

Инвалидность населения

8.25. Численность лиц, впервые признанных инвалидами	233
8.26. Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	233
8.27. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет	234
Методологические пояснения	235

9. КУЛЬТУРА

9.1. Основные показатели культуры	236
9.2. Театры	237
9.3. Цирки	237
9.4. Зоопарки	237
9.5. Музеи	238
9.6. Памятники истории и культуры в 1990 – 2013 гг.	238
9.7. Объекты культурного и археологического наследия	238
9.8. Организации культурно-досугового типа	239
9.9. Общедоступные библиотеки	239
9.10. Выпуск книг и брошюр	240
9.11. Выпуск журналов и газет	240
9.12. Выпуск книг и брошюр, журналов и газет	241
9.13. Охват населения теле- и радиовещанием	241
9.14. Основные показатели культуры по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	242
Методологические пояснения	244

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

10.1. Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения	245
10.2. Санаторно-курортные организации и организации отдыха	246
10.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения	247
10.4. Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения	247
10.5. Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях	248
10.6. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха	249
10.7. Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию	250
10.8. Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны	251
10.9. Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам	253
10.10. Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутах	254
10.11. Детские оздоровительные лагеря в 2000 – 2017 гг.	254
10.12. Отдых и оздоровление детей	254
10.13. Число спортивных сооружений	255
10.14. Развитие массовых видов спорта	255
10.15. Основные показатели туризма и отдыха по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	256
Методологические пояснения	258

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

11.1. Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников общественных объединений	260
11.2. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания в 2022 г.	260
11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям в 2022 г.	261
Методологические пояснения	261

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

12.1. Объем и динамика валового внутреннего продукта	262
12.2. Счет товаров и услуг	262
12.3. Счет производства	263
12.4. Счет образования доходов	263
12.5. Счет распределения первичных доходов	263
12.6. Счет вторичного распределения доходов	264
12.7. Счет использования располагаемого дохода	264

12.8. Счет операций с капиталом	264
12.9. Финансовый счет в 2021 г.	265
12.10. Финансовый счет в 2022 г.	266
12.11. Финансовый счет в 2023 г.	267
12.12. Счет производства по отраслям экономики	268
12.13. Выпуск по отраслям экономики и секторам	270
12.14. Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам	271
12.15. Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики	272
12.16. Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики	272
12.17. Счет образования доходов по отраслям экономики	273
12.18. Использование валового внутреннего продукта	274
12.19. Использование валового внутреннего продукта (в процентах)	274
12.20. Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление	275
12.21. Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта	275
12.22. Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	276
12.23. Баланс активов и пассивов в 2012 – 2016 гг.	278
12.24. Баланс активов и пассивов	279
12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2022 г.	279
Методологические пояснения	280

13. ИНВЕСТИЦИИ

Инвестиции в нефинансовые активы

13.1. Инвестиции в нефинансовые активы	291
13.2. Инвестиции в основной капитал	292
13.3. Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов	292
13.4. Инвестиции в основной капитал по формам собственности	293
13.5. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования	294
13.6. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности.	295
13.7. Индексы физического объема инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности	296
13.8. Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	297
13.9. Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал	299
13.10. Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность	299

Финансовые вложения

13.11. Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2023 г.	300
Методологические пояснения	302

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

14.1. Основные фонды	304
14.2. Основные фонды по формам собственности	304
14.3. Основные характеристики состояния основных фондов	304
14.4. Наличие основных фондов по видам экономической деятельности	305
14.5. Ввод в действие основных фондов по видам экономической деятельности	306
14.6. Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности	307
14.7. Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности	308
14.8. Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	309
14.9. Наличие и степень износа основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности..	311
14.10. Видовая структура основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов	312
14.11. Наличие и степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	313
14.12. Видовая структура основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	313
Методологические пояснения	314

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ**Общая характеристика предприятий и организаций**

15.1. Распределение организаций по видам экономической деятельности	316
15.2. Распределение организаций по формам собственности	322
15.3. Число организаций отдельных видов экономической деятельности по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	323
15.4. Оборот организаций по видам экономической деятельности	325

Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций

15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций по видам экономической деятельности	327
15.6. Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2023 г.	329
15.7. Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	331
15.8. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	333
15.9. Рентабельность продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	336
15.10. Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности	338

Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности

15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2023 г.	340
15.12. Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2023 г.	343
15.13. Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2023 г.	346
15.14. Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2023 г.	349
15.15. Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2023 г.	349
15.16. Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2023 г.	350

Малое предпринимательство

15.17. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по видам экономической деятельности в 2023 г.	351
15.18. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	352

Индивидуальное предпринимательство

15.19. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности в 2023 г.	354
15.20. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	355
Методологические пояснения	357

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**Общезкономические показатели**

16.1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности	360
16.2. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности	361
16.3. Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	362
16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2023 г.	364
16.5. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств	366
16.6. Использование вторичных энергетических ресурсов	368
16.7. Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции	368
16.8. Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции	368

Добыча полезных ископаемых

16.9. Добыча угля по видам	368
16.10. Добыча нефти, газа и его переработка	368

16.11. Производство первичных энергоресурсов по видам	369
16.12. Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии	369
16.13. Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых	369
Обрабатывающие производства	
16.14. Производство основных видов пищевых продуктов	370
16.15. Производство основных видов напитков	371
16.16. Производство основных видов табачных изделий	371
16.17. Производство основных видов продукции текстильного и швейного производства	372
16.18. Производство основных видов изделий из кожи и производство обуви	372
16.19. Обработка древесины и производство изделий из дерева	373
16.20. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по обработке древесины и производству изделий из дерева	373
16.21. Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства	373
16.22. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства	373
16.23. Производство важнейших видов нефтепродуктов и глубина переработки нефтяного сырья	374
16.24. Производство основных видов химических веществ и химических продуктов	374
16.25. Производство удобрений минеральных или химических по видам	375
16.26. Производство химических волокон по видам	375
16.27. Производство лекарственных препаратов	376
16.28. Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий	377
16.29. Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции	377
16.30. Производство отдельных видов продукции металлургического производства	378
16.31. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства	378
16.32. Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов	378
16.33. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	379
16.34. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	380
16.35. Производство основных видов транспортных средств и оборудования	380
16.36. Производство основных видов мебели	380
16.37. Производство прочих готовых изделий	381
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
16.38. Электробаланс	381
16.39. Производство электроэнергии по видам электростанций	381
16.40. Мощность электростанций	382
Методологические пояснения	382
17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	
Сельское хозяйство	
Основные показатели сельского хозяйства	
17.1. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	384
17.2. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	385
17.3. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	385
17.4. Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	385
17.5. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств	388
17.6. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)	389
17.7. Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	390
17.8. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	390
17.9. Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	390
17.10. Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	391
17.11. Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	391
17.12. Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	391

17.13. Уровень самообеспечения основными продуктами питания	391
Растениеводство	
17.14. Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	392
17.15. Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2023 г.	393
17.16. Валовой сбор продуктов растениеводства	393
17.17. Урожайность сельскохозяйственных культур	394
17.18. Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	395
17.19. Валовой сбор плодов, ягод, винограда, чайного листа	395
Животноводство	
17.20. Поголовье скота по категориям хозяйств в 2023 г.	396
17.21. Поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	396
17.22. Поголовье птицы	396
17.23. Производство основных продуктов животноводства	397
17.24. Расход кормов в животноводстве	397
17.25. Продуктивность скота и птицы	397
Лесное хозяйство	
17.26. Лесные ресурсы	397
17.27. Мероприятия по сохранению лесов	398
17.28. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	398
17.29. Сведения о ведении охотничьего хозяйства	398
Рыболовство и рыбоводство	
17.30. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»	399
17.31. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	399
17.32. Производство основных видов продукции рыболовства	399
17.33. Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов	400
17.34. Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения	400
17.35. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала	400
Методологические пояснения	401
18. СТРОИТЕЛЬСТВО	
Деятельность строительных организаций	
18.1. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	405
18.2. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности	405
18.3. Инвестиции в основной капитал строительных организаций	405
18.4. Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»	406
18.5. Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях в 2023 г.	406
Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения	
18.6. Ввод в действие зданий	407
18.7. Ввод в действие отдельных производственных мощностей	408
18.8. Ввод в действие жилых домов	409
18.9. Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности	409
18.10. Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением	410
18.11. Основные характеристики построенных квартир	410
18.12. Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве	410
18.13. Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	411
18.14. Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения	413
18.15. Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций	413
Методологические пояснения	414

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

19.1. Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности	415
19.2. Основные показатели деятельности организаций торговли	416
19.3. Оборот организаций торговли в 2023 г.	417
19.4. Основные показатели деятельности организаций общественного питания	418
19.5. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли	419
19.6. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания	420
19.7. Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	421

Розничная торговля

19.8. Оборот розничной торговли	423
19.9. Оборот розничной торговли по формам торговли	423
19.10. Оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, реализующих товары вне рынка по типам хозяйствующих субъектов	424
19.11. Число розничных рынков и торговых мест на них	424
19.12. Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них	424
19.13. Оборот розничной торговли на душу населения	425
19.14. Индексы физического объема оборота розничной торговли	425
19.15. Оборот розничной торговли по формам собственности	425
19.16. Удельный вес товаров, проданных через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, в обороте розничной торговли	425
19.17. Удельный вес оборота розничной торговли основными товарами в обороте розничной торговли	426
19.18. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	427
19.19. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров (в процентах к предыдущему году)	428
19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров	429
19.21. Продажа населению алкогольных напитков	429
19.22. Качество отечественных и импортных товаров, поступивших на потребительский рынок	430
19.23. Оборот общественного питания	431
19.24. Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов	431

Оптовая торговля

19.25. Оборот оптовой торговли	431
19.26. Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)	432
19.27. Основные показатели деятельности бирж	433

Услуги населению

19.28. Объем платных услуг населению	433
19.29. Индексы физического объема платных услуг населению по видам	434
19.30. Распределение платных услуг населению по видам	435
19.31. Объем платных услуг на душу населения по видам	436
19.32. Объем бытовых услуг населению	436
19.33. Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам	437
19.34. Распределение бытовых услуг населению по видам	438
19.35. Объем бытовых услуг на душу населения по видам	439
Методологические пояснения	440

20. ТРАНСПОРТ

20.1. Основные показатели транспорта	444
20.2. Основные показатели транспортной деятельности по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	445

Грузовые перевозки

20.3. Перевозки грузов по видам транспорта	447
20.4. Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом	447
20.5. Перевозки отдельных грузов водным транспортом	447

20.6. Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта	448
20.7. Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта	448
20.8. Грузооборот по видам транспорта	448
20.9. Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта	449
20.10. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	449
20.11. Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки автомобильным транспортом	449
Пассажирские перевозки	
20.12. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	449
20.13. Основные показатели работы городского электрического транспорта	450
20.14. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования	450
20.15. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения	450
20.16. Пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения	451
Транспортные средства и пути сообщения	
20.17. Наличие транспортных средств	452
20.18. Удельный вес транспортных средств, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения	453
20.19. Удельный вес пассажирских транспортных средств, оборудованных для инвалидов в 2023 г.	453
20.20. Потребление топлива организациями транспорта	454
20.21. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности	454
20.22. Потребление электроэнергии организациями транспорта по видам деятельности	454
20.23. Протяженность путей сообщения	455
20.24. Автомобильные дороги общего пользования	456
20.25. Плотность путей сообщения	456
20.26. Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения	456
20.27. Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения	456
Аварийность на транспорте	
20.28. Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами	457
20.29. Основные показатели развития почтовой связи	457
Методологические пояснения	458
21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
21.1. Использование цифровых технологий в организациях	460
21.2. Использование широкополосного доступа к сети Интернет в организациях по видам экономической деятельности	461
21.3. Персональные компьютеры в организациях	461
21.4. Использование специальных программных средств в организациях	462
21.5. Цели использования технологий искусственного интеллекта в 2023 г.	463
21.6. Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2023 г.	463
21.7. Объем услуг в сфере телекоммуникаций	464
21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению	464
21.9. Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи	464
21.10. Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет	465
21.11. Наличие технических средств спутниковой связи и вещания	465
21.12. Доступ к сети интернет в домашних хозяйствах	466
21.13. Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	466
21.14. Использование сети Интернет в организациях, домашних хозяйствах и населением по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	467
21.15. Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	469
Методологические пояснения	471

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ**Организации, выполнявшие исследования и разработки**

22.1. Число организаций, выполнявших исследования и разработки	475
22.2. Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности	475
22.3. Основные показатели исследований и разработок, связанных с нанотехнологиями	476

Кадры науки

22.4. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	476
22.5. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности	476
22.6. Численность исследователей по областям науки	477
22.7. Численность исследователей по возрастным группам	477

Финансирование науки

22.8. Финансирование науки из средств федерального бюджета	478
22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки	478
22.10. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования	478
22.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам деятельности	478
22.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат	479
22.13. Внутренние затраты на исследования и разработки на реализацию приоритетов научно-технологического развития российской федерации.....	479
22.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям	480
22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки	480

Результативность исследований и разработок

22.16. Поступление патентных заявок и выдача патентов в России	481
22.17. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России	481
22.18. Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2023 г.	482
22.19. Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения в 2023 г.	482

Инновационная деятельность организаций

22.20. Основные показатели инновационной деятельности	483
22.21. Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности	484
22.22. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности	485
22.23. Затраты на инновационную деятельность организаций, по видам инновационной и экономической деятельности в 2023 г.	486
22.24. Затраты на инновационную деятельность организаций, по источникам финансирования и видам экономической деятельности в 2023 г.	488
22.25. Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности	490
22.26. Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности в 2023 г.	491
22.27. Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	492
Методологические пояснения	494

23. ФИНАНСЫ**Государственные финансы**

23.1. Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации	499
23.2. Консолидированный бюджет Российской Федерации в 2000 г.	499
23.3. Консолидированный бюджет Российской Федерации	500
23.4. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	501
23.5. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	502
23.6. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации в 2000 г.	504

23.7. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации	504
23.8. Государственный внешний долг Российской Федерации	505
23.9. Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации	505
23.10. Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации в 2020-2022 гг.	506
23.11. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации в 2020-2022 гг. ...	506
23.12. Поступление и расходование средств фонда пенсионного и социального страхования российской федерации в 2023 г.	507
23.13. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	507
23.14. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	508
Денежно-кредитная система	
23.15. Денежное обращение	508
23.16. Внешний долг Российской Федерации	509
23.17. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям	509
23.18. Число кредитных организаций	510
23.19. Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	510
23.20. Кредиты, депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	511
23.21. Средства (вклады) физических лиц в кредитных организациях	511
23.22. Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	512
Рынок ценных бумаг	
23.23. Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	513
Деятельность страховщиков	
23.24. Основные показатели деятельности страховщиков	514
23.25. Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	515
23.26. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования в 2000 г.	515
23.27. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	516
Методологические пояснения	517
24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1. Индексы потребительских цен и цен производителей	526
24.2. Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	526
Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	
24.3. Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	528
24.4. Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	529
24.5. Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	529
24.6. Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	529
24.7. Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	530
24.8. Индексы потребительских цен на товары и услуги в группировке классификатора индивидуального потребления по целям (кипц).....	530
24.9. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	532
24.10. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2023 г.	533
24.11. Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	539
24.12. Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	540
24.13. Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги	541
24.14. Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	544
Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24.15. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	546
24.16. Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	546
24.17. Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья	546

Индексы цен и средние цены производителей

24.18. Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	547
24.19. Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	549
24.20. Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	552
24.21. Среднегодовые цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	552
24.22. Соотношение средних цен производителей на отдельные виды нефтепродуктов с ценой на нефть	552
24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	553
24.24. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	553
24.25. Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	553
24.26. Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	554
24.27. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	554
24.28. Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	555
24.29. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	555
24.30. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности в 2023 г.	556
24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	556
24.32. Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	557
24.33. Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	557
Методологические пояснения	558

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ**Внешняя торговля товарами**

25.1. Внешняя торговля Российской Федерации	562
25.2. Сальдо торгового баланса Российской Федерации	562
25.3. Экспорт и импорт Российской Федерации	563
25.4. Экспорт и импорт товаров российской федерации (по данным ФТС России)	563
25.5. Экспорт и импорт товаров российской федерации по группам стран (по данным ФТС России)	563

Цены внешней торговли

25.6. Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках	564
Методологические пояснения	565

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

26.1. Численность населения	567
26.2. Численность мужчин и женщин	568
26.3. Распределение населения по возрастным группам	570
26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	572
26.5. Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения	573
26.6. Суммарный коэффициент рождаемости	574
26.7. Смертность населения по причинам смерти	575
26.8. Коэффициент младенческой смертности	576
26.9. Материнская смертность	577
26.10. Среднегодовая численность занятых	578
26.11. Численность занятых	579
26.12. Общая численность безработных	581
26.13. Уровень безработицы	582
26.14. Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников	583
26.15. Темпы роста реальной заработной платы работников	584
26.16. Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения	585
26.17. Численность студентов	585

26.18. Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения	586
26.19. Темпы роста валового внутреннего продукта	588
26.20. Темпы роста валового накопления основного капитала	589
26.21. Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств	590
26.22. Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных сопоставлений за 2021 г.	591
26.23. Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения за 2021 г.	592
26.24. Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2021 г.	593
26.25. Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2021 г.	594
26.26. Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2021 г.	595
26.27. Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений	595
26.28. Индексы промышленного производства	596
26.29. Производство важнейших видов промышленной продукции в 2022 г.	597
26.30. Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2022 г.	598
26.31. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2022 г.	599
26.32. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2022 г.	601
26.33. Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции в 2022 г.	603
26.34. Индексы производства продукции сельского хозяйства	603
26.35. Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2022 г.	604
26.36. Урожайность сельскохозяйственных культур	605
26.37. поголовье скота и птицы	609
26.38. Число построенных квартир	613
26.39. Индексы физического объема оборота розничной торговли	614
26.40. Грузооборот железнодорожного транспорта	615
26.41. Удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте	616
26.42. Пассажирооборот железнодорожного транспорта	617
26.43. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	618
26.44. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП	619
26.45. Доходы и расходы консолидированного бюджета	620
26.46. Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)	621
26.47. Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования	622
26.48. Динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю	623
26.49. Количество наличных денег в обращении (M_0)	623
26.50. Процентные ставки по кредитам и депозитам	624
26.51. Индексы потребительских цен	625
26.52. Экспорт и импорт товаров	626
26.53. Доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров	627
Методологические пояснения	628

THE CONTENTS

Preface	4
1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION	
1.1. Main social and economic indicators	46
1.2. Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators	48
1.3. Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators	49
1.4. Indicators of social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs)	50
1.5. Sustainable development goals	51
2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION	
State structure of the Russian Federation	56
2.1. Urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2024	56
2.2. Composition of the federal assembly of the Russian Federation	61
2.3. Number of employees filling the positions of the state civil and municipal service, by branches of government and levels of management	62
2.4. Employees of federal executive bodies in certain countries of the world	63
Methodological notes	64
3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION	
Natural resources and climate	
3.1. Land area	73
3.2. Water resources	74
3.3. Volume of water in major lakes and water reservoirs	74
Environmental protection	
3.4. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment	75
3.5. Specially protected natural territories (SPNT)	76
3.6. State natural reserves and national parks	76
3.7. Use of fresh water	76
3.8. Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs	76
3.9. Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers	77
3.10. Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources	77
3.11. Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources	77
3.12. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources in 2000-2022	78
3.13. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources in 2023	78
3.14. Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution	78
Geological exploratory works	
3.15. Geological exploration by sources of financing	79
3.16. Geological explorations by mineral resources	79
3.17. Deep exploration drilling	79
Methodological notes	81
4. POPULATION	
4.1. Main demographic indicators	83
4.2. Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2023	84
Size and composition of population	
4.3. Population	86
4.4. Population by sex	87
4.5. Population by sex and by age as of January 1, 2024	87
4.6. Population by age groups	88
4.7. Females per 1000 males of relevant age group	89
4.8. National composition of the population	90

4.9. Cities with population of 100 000 and over	90
Urban and rural settlements by inhabitants	
4.10. Cities and urban-type settlements by inhabitants	93
4.11. Rural settlements by inhabitants	94
Vital statistics	
4.12. Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	94
4.13. Life expectancy at birth	95
Fertility	
4.14. Age-specific fertility rates	96
Mortality	
4.15. Age-specific mortality rates	97
4.16. Mortality by major causes of death	98
4.17. Infant mortality	99
4.18. Infant mortality by major causes of death	99
Marriages and divorces	
4.19. Marriages and divorces	100
4.20. Marriages by ages of bride and groom	100
Migration	
4.21. International migration	101
4.22. Domestic migration by territories of arrival and departure	103
4.23. Forced migrants	105
4.24. Refugees	105
4.25. Persons granted temporary asylum	105
Methodological notes	107
5. LABOUR	
Employment and unemployment	
5.1. Labour force, employment and unemployment	110
5.2. Level of population participation in the labour force, employment and unemployment rates	111
5.3. Population by forms of work in production of goods and services	111
5.4. Level of population participation in various forms of work in the production of goods and services	111
5.5. Annual average number of employees of organizations by type of ownership	112
5.6. Annual average number of employed by economic activity	112
5.7. Hours worked during a year at workplaces by economic activity	113
5.8. Labour productivity increase (decrease) by economic activity	114
5.9. Share of women in total number of employed by economic activity	114
5.10. Male and female employment by economic activity	115
5.11. Employed population by sex and occupation	117
5.12. Distribution of employed population by sex and occupation	117
5.13. Employment by age groups	118
5.14. Employment by educational attainment	118
5.15. Employment by economic activity and educational attainment in 2023	119
5.16. Economically active population by status in primary employment according to type of authority	120
5.17. Economically active population by status in primary employment according to type of economic risk	120
5.18. Foreign citizens who received permitting documents to work in Russia during one year	121
5.19. Foreign citizens with valid work permits	122
5.20. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	122
5.21. Unemployed by age groups	123
5.22. Unemployed by educational attainment	123
5.23. Unemployed by circumstances	124

5.24. Unemployed by methods of job search	124
5.25. Unemployed by duration of job search	125
5.26. Unemployed by sex and occupation at the last job	125
5.27. Unemployed by sex and occupation at the last job	126
5.28. Unemployment rates by sex and occupation at the last job	126
5.29. Average duration of job search by age groups	127
5.30. Job placement of population by employment services	127
5.31. Job placement of unemployed population by employment services	128
5.32. Disabled people appealing to employment services to find relevant job	128
Admission and dismissal of employees, working time use, strikes	
5.33. Admission and dismissal of employees by economic activity in 2023	129
5.34. Part time employees in organizations, by economic activity in 2023	131
5.35. Strikes	133
Working conditions, occupational injuries	
5.36. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2023	133
5.37. Share of males and females engaged at organizations in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	134
5.38. Share of employees entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions at organizations in 2023	134
5.39. Occupational injuries	135
5.40. Victims of industrial accidents by economic activity in 2023	136
5.41. Occupational diseases (poisoning)	136
Methodological notes	137
6. LIVING STANDARDS	
Indicators of living standards	
6.1. Main socio-economic indicators of living standards	145
6.2. Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2023	146
6.3. Gross disposal income of households	149
6.4. Volume indices of actual final consumption of households	149
Income of population	
6.5. Changes in real money income of population	150
6.6. Money income of population	150
6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	151
Pension provision and social security	
6.8. Main indicators of pension provision	152
6.9. Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	153
6.10. Main indicators of non-government pension system	154
6.11. Expenditures on allowances and social assistance	154
6.12. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	156
6.13. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum	157
Socio-economic differentiation of population by income	
6.14. Population by per capita money income	158
6.15. Total volume of money income of population	158
6.16. Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations	159
6.17. Subsistence minimum	160
6.18. Subsistence minimum in 2021-2023	160
6.19. Poverty line in 2021-2023.....	160
6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum and deficit of money income.....	161
6.21. Low income households by main category	161

6.22. Low income population by main group	162
Expenditures, savings and property of population	
6.23. Money expenditures and savings of population	163
6.24. Level and structure of money income of households by location and living standards in 2023	164
6.25. Household level and structure of consumer expenditure by place of residence in 2023	165
6.26. Household structure of consumer expenditure.....	166
6.27. Households consumption expenditures by group of population with different level of disposable resources in 2023	166
6.28. Nutritional and energy value of food products consumed by households	167
6.29. Durables in households	167
6.30. Possession of durables by group of population with different level of disposable resources in 2023	167
Housing conditions of population	
6.31. Main indicators of housing conditions of population	168
6.32. Indicators of housing conditions of population by constituent entities of the Russian Federation in 2023	169
6.33. Housing stock	171
6.34. Housing stock privatization	171
6.35. Urban housing stock	171
6.36. Amenities of housing stock	172
6.37. Commissioning of certain rural infrastructure facilities	172
6.38. Registration of rights on dwellings by purchase/sale agreement	173
6.39. Provision of subsidies to citizens to pay for dwellings and municipal services	173
6.40. Social support to citizens to pay for dwellings and municipal services	173
6.41. Households by type and amenity of occupied dwellings	174
6.42. Households with different level of money income by type of occupied dwelling in 2022	174
6.43. Households by average dwelling size per one inhabitant	175
6.44. Household with different level of money income by average dwelling size per one inhabitant in, 2022	175
Methodological notes	180
7. EDUCATION	
7.1. Main indicators of education	184
7.2. Number of pupils, students by levels of education by constituent entities of the Russian Federation in 2023	185
7.3. Educational attainment of population by age groups	188
Preschool education and childcare	
7.4. Preschool education, supervision and childcare institutions	188
7.5. Pedagogical staff in preschool education and childcare institutions	189
Children and adolescents without parental care	
7.6. Placement of children and adolescents without parental care	190
7.7. Boarding institutions for children	190
Primary, lower secondary and upper secondary education	
7.8. Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.9. Pupils per classroom in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.10. Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.11. Personal computers in general education institutions	192
7.12. Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	192
7.13. Students by fields of additional general education programs for children	192
Secondary vocational education	
7.14. Students in secondary vocational education programs	193
7.15. Personal computers in secondary vocational education institutions	193
7.16. Teachers and foremen of vocational training at secondary vocational education institutions	193
7.17. Students in education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	194
7.18. Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age	194

7.19. Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	194
7.20. Graduated skilled workers and employees by occupation.....	195
7.21. Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources	195
7.22. Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance	196
7.23. Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age	196
7.24. Admission to education programs for mid-career professionals	196
7.25. Graduated mid-career professionals from education institutions by specialty.....	197
7.26. Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by education funding sources.....	198
Higher education	
7.27. Students in education programs for bachelor, specialist, master programs	199
7.28. Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	199
7.29. Higher education teachers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	200
7.30. Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	200
7.31. Graduated bachelors, specialists and masters from higher education institutions and scientific organizations by enlarged groups of specialties and fields of study	201
7.32. Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas.....	203
7.33. Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist, master and graduated bachelors, specialists, masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by education funding sources.....	203
7.34. Students from the CIS countries studying in Russian Federation state and municipal higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs on terms of common admission	204
7.35. Foreign students studying in Russian Federation higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs	205
Higher qualification training, training of academic personnel and additional professional education	
7.36. Performance indicators for postgraduate school, residency training, training assistance and doctorate school	206
7.37. Graduation of graduate students by enlarged groups of fields of training.....	206
7.38. Graduation of postgraduate students by groups of scientific specialties	207
7.39. Graduation of mediact by specialty	208
7.40. Graduation of trainee assistants by specialties	209
7.41. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties in 2020-2022	210
7.42. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties	211
7.43. Trainees of the basic professional education programs	212
7.44. Trainees of the additional professional education programs	212
Methodological notes	215
8. PUBLIC HEALTH	
Medical and prophylactic assistance to population	
8.1. Medical institutions	218
8.2. Hospital beds by specialization	218
8.3. Medical personnel	219
8.4. Doctors by certain specialties	220
8.5. Mid-level medical personnel by certain specialties	221
8.6. Emergency care	221
8.7. Surgeries in hospitals in 2023.....	222
8.8. Women and children medical care.....	222
8.9. Termination of pregnancy (abortions)	223
8.10. Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups	223
8.11. Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2023	224

General population morbidity

8.12. Morbidity by main classes	226
8.13. Certain infectious and parasitic diseases	227
8.14. HIV morbidity	227
8.15. Malignant neoplasm morbidity	228
8.16. Active tuberculosis morbidity	228
8.17. Sexually transmitted diseases	228
8.18. Mental and behavioral disorder morbidity	228
8.19. Substance use disorder morbidity	229
8.20. Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	229
8.21. Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	230
8.22. Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	230
8.23. Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	231
8.24. Morbidity among children age 15-17 years by main classes	232

Disabled population

8.25. Persons newly qualified as disabled	233
8.26. Persons newly qualified as disabled by disability causes	233
8.27. Disabled children under 18 years	234
Methodological notes	235

9. CULTURE

9.1. Main indicators of culture	236
9.2. Theatres	237
9.3. Circuses	237
9.4. Zoos	237
9.5. Museums	238
9.6. Historical and cultural monuments in 1990 – 2013	238
9.7. Cultural and archaeological heritage sites	238
9.8. Culture and leisure organizations	239
9.9. Public libraries	239
9.10. Publication of books and booklets	240
9.11. Publication of magazines and newspapers	240
9.12. Publication of books, booklets, magazines, newspapers	241
9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting	241
9.14. Main indicators of culture, by constituent entities of the Russian Federation in 2023	242
Methodological notes	244

10. TOURISM AND RECREATION

10.1. Certain indicators of activity of collective accommodation facilities	245
10.2. Sanatorium-resorts and recreation facilities	246
10.3. Visitors accommodated in collective accommodation facilities	247
10.4. Visitors accommodated in hotels and similar accommodation facilities	247
10.5. Visitors accommodated in sanatorium-resorts	248
10.6. Visitors accommodated in recreation facilities	249
10.7. Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia	250
10.8. Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries	251
10.9. Russian tourists departed by travel agencies to tours in Russia and foreign countries	253
10.10. Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and hiking routes	254
10.11. Children's health camps in 2000 – 2017	254
10.12. Recreation and health promotion of children	254
10.13. Sports facilities	255
10.14. Development of mass sports	255

10.15. Main indicators of tourism and recreation by constituent entities of the Russian federation in 2023	256
Methodological notes	259
11. PUBLIC ASSOCIATIONS	
11.1. Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances	260
11.2. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence in 2022	260
11.3. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories in 2022	261
Methodological notes	261
12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	
12.1. Gross Domestic Product, volume and percentage change	262
12.2. Goods and services account	262
12.3. Production account	263
12.4. Generation of income account	263
12.5. Allocation of primary income account	263
12.6. Secondary distribution of income account	264
12.7. Use of disposable income account	264
12.8. Capital account	264
12.9. Financial account, 2021	265
12.10. Financial account, 2022	266
12.11. Financial account, 2023	267
12.12. Production account by economic activity	268
12.13. Output by industry and institutional sector	270
12.14. Gross Value Added by economic activity and sector	271
12.15. Volume indices of output by economic activity	272
12.16. Volume indices of Gross Value Added by economic activity	272
12.17. Generation of income account by economic activity	273
12.18. Use of Gross Domestic Product	274
12.19. Use of Gross Domestic Product (percent)	274
12.20. Final consumption expenditure and actual final consumption	275
12.21. Volume indices of components of use of Gross Domestic Product	275
12.22. Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2022	276
12.23. Balance sheet in 2012 – 2016	278
12.24. Balance sheet	279
12.25. Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2022	279
Methodological notes	286
13. INVESTMENTS	
Investments in non-financial assets	
13.1. Investments in non-financial assets	291
13.2. Investments in fixed capital	292
13.3. Investments in fixed capital by type of fixed assets	292
13.4. Investments in fixed capital by type of ownership	293
13.5. Investments in fixed capital by source of financing	294
13.6. Investments in fixed capital by economic activity	295
13.7. Volume indices of investments in fixed capital by economic activity	296
13.8. Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2023	297
13.9. Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital	299
13.10. Organizations by assessment of factors, restricting investment activity	299
Financial investments	
13.11. Financial investments of organizations by main economic activity in 2023	300
Methodological notes	303

14. FIXED ASSETS

14.1. Fixed assets	304
14.2. Fixed assets by ownership type	304
14.3. Main features of fixed assets	304
14.4. Availability of fixed assets by economic activity	305
14.5. Commitment of fixed assets by economic activity	306
14.6. Fixed assets depreciation rate by economic activity	307
14.7. Renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity	308
14.8. Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2023	309
14.9. Availability and depreciation degree of commercial organizations fixed assets by economic activity	311
14.10. Structure of commercial organizations fixed assets by economic activity and fixed assets types	312
14.11. Availability and depreciation rate of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	313
14.12. Structure of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	313
Methodological notes	315

15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS**General features of enterprises and organizations**

15.1. Enterprises and organizations by economic activity	316
15.2. Enterprises and organizations by type of ownership	322
15.3. Enterprises and organizations of certain economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2023	323
15.4. Turnover of organizations by economic activity	325

Financial results and effectiveness of the activities of organizations

15.5. Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity	327
15.6. Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2023	329
15.7. Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2023	331
15.8. Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity	333
15.9. Profitability of products (goods, works, services) by economic activity	336
15.10. Profitability of assets of organizations by economic activity	338

State of mutual settlements between organizations by economic activity

15.11. Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2023	340
15.12. Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2023	343
15.13. Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2023	346
15.14. Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2023	349
15.15. Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2023	349
15.16. Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2023	350

Small entrepreneurship

15.17. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by economic activity in 2023	351
15.18. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by constituent entities of the Russian Federation in 2023	352

Individual entrepreneurship

15.19. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by economic activity in 2023	354
15.20. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by constituent entities of the Russian Federation in 2023	355
Methodological notes	358

16. INDUSTRIAL PRODUCTION**Main economic indicators**

16.1. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity	360
16.2. Indices of production by certain economic activity	361
16.3. Indices of production and volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by constituent entities of the Russian Federation in 2023	362
16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2023	364

16.5. Level of use of annual average production capacity of organizations producing certain types of products in mining and quarrying and manufacturing	366
16.6. Use of secondary energy resources	368
16.7. Specific consumption of electricity for production of certain type of products	368
16.8. Specific consumption of oil equivalent for production of certain type of products	368
Mining and quarrying	
16.9. Mining of coal by type	368
16.10. Extraction of crude petroleum, gas and its processing	368
16.11. Production of primary energy resources by type	369
16.12. Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy	369
16.13. Mining of metal ores and other natural minerals	369
Manufacturing	
16.14. Manufacture of main types of food products	370
16.15. Manufacture of main types of beverages	371
16.16. Manufacture of main types of tobacco products	371
16.17. Manufacture of main types of textiles and wearing apparel	372
16.18. Manufacture of main types of leather products and footwear	372
16.19. Manufacture of wood and wood products	373
16.20. Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products	373
16.21. Manufacture of main types of pulp, paper and paper products	373
16.22. Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products	373
16.23. Manufacture of main refined petroleum products and depth of crude oil refining	374
16.24. Manufacture of main types of chemicals and chemical products	374
16.25. Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type	375
16.26. Manufacture of chemical fibers and threads by type	375
16.27. Manufacture of pharmaceutical preparations	376
16.28. Manufacture of main types of rubber and plastic products	377
16.29. Manufacture of main types of other non-metallic mineral products	377
16.30. Manufacture of main types of basic metals	378
16.31. Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals	378
16.32. Increase (decrease) rate of manufacturing main non-ferrous metals	378
16.33. Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	379
16.34. Manufacture of electrical and optical equipment	380
16.35. Manufacture of transportation equipment	380
16.36. Manufacture of main types of furniture	380
16.37. Other manufacturing	381
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
16.38. Electricity balance	381
16.39. Electricity generation by type of power plants	381
16.40. Capacity of power plants	382
Methodological notes	383
17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING	
Agriculture	
Main agricultural indicators	
17.1. Agricultural production by type of enterprises	384
17.2. Structure of agricultural production by type of enterprises	385
17.3. Agricultural production indices by type of enterprises	385
17.4. Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2023	385
17.5. Production of main agricultural products by type of enterprises	388
17.6. Production of main agricultural products by type of enterprises (percent of total production volume).....	389

17.7. Sale of main products by agricultural organizations	390
17.8. Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations.....	390
17.9. Use of mineral fertilizers by type of crops in agricultural organizations	390
17.10. Use of organic fertilizers by type of crops in agricultural organizations	391
17.11. Chemical amelioration of soil in agricultural organizations	391
17.12. Energy power capacity in agricultural organizations	391
17.13. Level of self-sufficiency in basic foodstuff	391
Crop production	
17.14. Sowing areas of crops	392
17.15. Sowing areas of crops by type of enterprises in 2023	393
17.16. Gross harvest of crop production.....	393
17.17. Yield of crop production.....	394
17.18. Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations	395
17.19. Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves	395
Animal production	
17.20. Livestock inventory by type of enterprises in 2023.....	396
17.21. Livestock inventory by type of enterprises	396
17.22. Poultry population	396
17.23. Main animal production	397
17.24. Fodder consumption in animal production	397
17.25. Productivity of livestock and poultry	397
Forestry and logging	
17.26. Forest resources	397
17.27. Activities on afforestation	398
17.28. Main indicators of organizations in economic activity «Logging»	398
17.29. Data on hunting activities	398
Fishing and aquaculture	
17.30. Main indicators of fishing and aquaculture organizations	399
17.31. Fishing and removing of other water bioresources	399
17.32. Catch (production) of main fishery products	399
17.33. Retail sale of fish and seafood	400
17.34. Per capita consumption of fish and fish products	400
17.35. Fry release into fishery waters and farming of fish seed	400
Methodological notes	403
18. CONSTRUCTION	
Activity of construction organizations	
18.1. Volume of works in construction activity	405
18.2. Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership	405
18.3. Investments in fixed capital of construction organizations	405
18.4. Fixed assets of construction organizations	406
18.5. Availability and condition of major construction machines in construction organizations in 2023	406
Commissioning of buildings, certain production capacities, residential houses, social and cultural facilities	
18.6. Commissioning of buildings	407
18.7. Commissioning of certain production capacities	408
18.8. Commissioning of residential houses	409
18.9. Commissioning of residential houses in urban and rural areas	409
18.10. Commissioning of residential houses constructed by organizations of different type of ownership and by population	410
18.11. Main characteristics of constructed apartments	410
18.12. Residential houses under construction in progress	410

18.13. Commissioning of residential houses by constituent entities of the Russian Federation in 2023	411
18.14. Commissioning of social and cultural facilities	413
18.15. Commissioning of higher professional and vocational education institutions	413
Methodological notes	414
19. TRADE AND SERVICES	
19.1. Economic entities of trade by economic activity	415
19.2. Key performance indicators of trade organizations	416
19.3. Turnover of trade organization in 2023	417
19.4. Key performance indicators of catering organizations	418
19.5. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations	419
19.6. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations	420
19.7. Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2023	421
Retail trade	
19.8. Retail turnover	423
19.9. Retail turnover by type of trade	423
19.10. Retail turnover of trading organizations and individual entrepreneurs, Selling goods outside the market by type of business entities.....	424
19.11. Retail markets and shopping places	424
19.12. Organized retail fairs and shopping places	424
19.13. Retail turnover per capita	425
19.14. Volume indices of retail turnover	425
19.15. Turnover of retail trade by type of ownership	425
19.16. Specific weight of goods sold on the internet in retail trade turnover	425
19.17. Share of retail turnover of main goods in retail turnover.....	426
19.18. Volume indices of retail trade of certain products	427
19.19. Volume indices of retail trade of certain products (percent of previous year)	428
19.20. Sale of certain consumer products	429
19.21. Sale of alcoholic beverages to population	429
19.22. Quality of domestic and imported goods entering the consumer market	430
19.23. Turnover of catering	431
19.24. Turnover of catering by type of economic entities	431
Wholesale trade	
19.25. Wholesale turnover	431
19.26. Stock of certain products (goods) in wholesale organizations	432
19.27. Key performance indicators of commodity exchanges	433
Services	
19.28. Volume of market services	433
19.29. Volume indices of market services by type of services	434
19.30. Market services by type of services	435
19.31. Per capita volume of market services by type of services	436
19.32. Volume of household services	436
19.33. Volume indices of personal services by type of services	437
19.34. Household services by type of services	438
19.35. Per capita volume of household services by type of services	439
Methodological notes	442
20. TRANSPORT	
20.1. Main transport indicators	444
20.2. Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2023	445
Freight shipments	
20.3. Conveyance of goods by transport mode	447

20.4. Loading of certain goods to railway transport	447
20.5. Conveyance of certain goods by water transport	447
20.6. Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	448
20.7. Transportation of goods in international communications on specific types of transport	448
20.8. Freight turnover by transport mode	448
20.9. Freight turnover in international traffic by public transport mode	449
20.10. Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	449
20.11. Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	449
Passenger transportation	
20.12. Passenger transportation by public transport mode	449
20.13. Main indicators of urban electric transport	450
20.14. Passenger turnover by public transport mode	450
20.15. Passenger turnover of public transport by transport mode	450
20.16. Passenger turnover of public transport by transport mode	451
Transport means and lines	
20.17. Availability of transport means	452
20.18. Share of vehicles equipped for transportation of people with limited mobility	453
20.19. Share of vehicles equipped for transportation disabled people in 2023	453
20.20. Fuel consumption by transport organizations	454
20.21. Motor gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	454
20.22. Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	454
20.23. Length of communication routes	455
20.24. Public roads	456
20.25. Density of communication routes	456
20.26. Intensity of conveyance of goods by mode of communication routes	456
20.27. Intensity of passenger transportation by mode of communication routes	456
Transport accidents	
20.28. Persons suffered in transport accidents	457
20.29. Main indicators of postal communication	457
Methodological notes	459
21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	
21.1. Use of digital technologies in organizations	460
21.2. Using broadband and internet access in organizations by economic activity	461
21.3. Personal computers in organizations	461
21.4. Use of specialized software in organizations	462
21.5. Targets for the use of artificial intelligence technologies in 2023	463
21.6. Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies in 2023	463
21.7. Volume of telecommunication services	464
21.8. Volume of communication services to population	464
21.9. Main indicators of development of public phone and mobile communications	464
21.10. Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet	465
21.11. Availability of technical means for satellite communications and broadcasting	465
21.12. Access to the internet in households	466
21.13. Users of information technology and information and communication networks	466
21.14. Use of the internet in organizations, households and by population by constituent entities of the Russian Federation in 2023	467
21.15. Main indicators of development of access to the internet and mobile communication per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2023	469
Methodological notes	473

22. SCIENCE AND INNOVATIONS**Research and development institutions**

22.1. R&D institutions by type	475
22.2. R&D institutions by sector of performance	475
22.3. Main indicators of research and development related to nanotechnologies	476

R&D Personnel

22.4. R&D personnel by occupation	476
22.5. R&D personnel by sector of performance	476
22.6. Researchers by field of science	477
22.7. Researchers by age groups	477

Funding of science

22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology	478
22.9. Gross domestic expenditure on R&D	478
22.10. Gross domestic expenditure on R&D by source of funds	478
22.11. Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance	478
22.12. Gross domestic expenditure on R&D by type of costs	479
22.13. Gross domestic expenditure on R&D aimed at responding to the priorities for scientific and technological development of the Russian Federation	479
22.14. Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objective	480
22.15. Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science	480

Efficiency of research and development

22.16. Patent applications and patent grants in Russia	481
22.17. Utilization of intellectual property in Russia	481
22.18. Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty in 2023	482
22.19. Use of advanced manufacturing technologies used by duration in 2023	482

Innovation activity of enterprises

22.20. Main indicators of innovation	483
22.21. Level of innovative activity of enterprises, by economic activity	484
22.22. Specific weight of organizations implementing technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity	485
22.23. Expenditures on innovation activities by innovative and economic activity in 2023	486
22.24. Expenditures on innovation activities by source of funding and types of economic activity in 2023	488
22.25. Share of expenditures on innovation activities in total volume of shipped goods, performed works, services by type of economic activity	490
22.26. Sales of innovative goods and services by economic activity in 2023	491
22.27. Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2023	492
Methodological notes	497

23. FINANCES**Government finances**

23.1. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	499
23.2. Consolidated budget of the Russian Federation in 2000	499
23.3. Consolidated budget of the Russian Federation	500
23.4. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	501
23.5. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system	502
23.6. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation in 2000	504
23.7. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	504
23.8. State external debt of the Russian Federation	505
23.9. Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	505
23.10. Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation in 2020-2022	506

23.11. Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation in 2020-2022	506
23.12. Inflow and expenditure of pension and social insurance fund resources of the pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation in 2023.....	507
23.13. Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	507
23.14. Receipt and expenditure of territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	508
Monetary and credit system	
23.15. Money in circulation	508
23.16. External debt of the Russian Federation	509
23.17. Loans, deposits and other allocated funds granted to organizations, provided by to corporative clients, private persons and credit organizations	509
23.18. Credit organizations	510
23.19. Deposits of credit organizations in securities	510
23.20. Loans, deposits, and other funds raised by credit organizations	511
23.21. Funds (deposits) of individuals of private persons at credit organizations	511
23.22. Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	512
Securities market	
23.23. Funds (deposits) of individuals of private Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	513
Activity of insurers	
23.24. Main indicators of activities of insurers	514
23.25. Main indicators of activity of the Medical insurance organizations with regard to the Compulsory Medical Insurance (CMI)	515
23.26. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance in 2000	515
23.27. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance	516
Methodological notes	521
24. PRICES AND TARIFFS	
24.1. Consumer and producer price indices	526
24.2. Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2023	526
Consumer price indices and average consumer prices for goods and services	
24.3. Consumer price indices (tariffs) for goods and services	528
24.4. Consumer price indices for certain groups of food products	529
24.5. Consumer price indices for certain groups of non-food products	529
24.6. Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	529
24.7. Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	530
24.8. Consumer price indices for goods and services grouped according to the classification of individual consumption according to purpose (coicop)	530
24.9. Average consumer prices for certain food products	532
24.10. Average consumer prices for certain non-food products at different cities of the Russian Federation in 2023.....	533
24.11. Average consumer prices for certain non-food products	539
24.12. Average consumer prices (tariffs) for certain services.....	540
24.13. Average annual consumer prices for certain food products	541
24.14. Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	544
Price indices and average prices in the dwelling market	
24.15. Price indices at primary and secondary dwelling markets	546
24.16. Average prices at primary and secondary dwelling markets.....	546
24.17. Average annual prices at primary and secondary dwelling markets	546
Producer price indices and average producer prices	
24.18. Producer price indices by economic activity.....	547
24.19. Producer price indices for certain industrial goods.....	549
24.20. Average producer prices and purchase prices for main energy resources	552
24.21. Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources.....	552

24.22. Ratio of average producer prices for certain types of oil products with price of oil	552
24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	553
24.24. Price indices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	553
24.25. Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	553
24.26. Average annual prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	554
24.27. Agricultural producer price indices	554
24.28. Average prices of agricultural producers	555
24.29. Price indices for investment products (expenditures, services)	555
24.30. Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2023	556
24.31. Freight producer price indices by main transport modes	556
24.32. Price indices for communication services for legal entities	557
24.33. Average tariffs for communication services for legal entities	557
Methodological notes	560

25. FOREIGN TRADE

Foreign trade in goods

25.1. Foreign trade of the Russian Federation	562
25.2. Trade balance of the Russian Federation	562
25.3. Exports and Imports of the Russian Federation	563
25.4. Export and import of goods of the Russian Federation (according to the Federal Customs Service of Russia	563
25.5. Export and import of goods of the Russian Federation by country groups (according to the Federal Customs Service of Russia)	563

Foreign trade prices

25.6. Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	564
Methodological notes	566

26. INTERNATIONAL COMPARISONS

26.1. Total population	567
26.2. Population by sex	568
26.3. Population by age group	570
26.4. Life expectancy at birth	572
26.5. Birth rates, death rates and natural increase of population	573
26.6. Total fertility rate	574
26.7. Mortality of population by main causes of death	575
26.8. Infant mortality rate	576
26.9. Maternal mortality	577
26.10. Average annual number of employed	578
26.11. Employment by economic activity	579
26.12. Total number of unemployed	581
26.13. Unemployment rate	582
26.14. Average monthly nominal wages of employees	583
26.15. Growth rate of real wages of employees	584
26.16. Average daily per capita intake of calories, protein and fat	585
26.17. Students	585
26.18. Certain health indicators	586
26.19. Growth rate of Gross Domestic Product	588
26.20. Growth rate of gross fixed capital formation	589
26.21. Growth rate of final consumption expenditures of households	590
26.22. Gross Domestic Product by purchasing power parity (2021 results of international comparisons)	591
26.23. Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2021	592
26.24. Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2021	593
26.25. Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product, 2021	594

26.26. Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product , 2021	595
26.27. GDP of Russia estimates by PPP	595
26.28. Industrial production indices	596
26.29. Production of main types of industrial products in 2022	597
26.30. Per capita production of main types of industrial products in 2022	598
26.31. Production of certain agricultural products and foodstuff in 2022	599
26.32. Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2022.....	601
26.33. Russia's ranking in the world production of certain industrial and agricultural products in 2022	603
26.34. Agricultural production Indices	603
26.35. Cereals and leguminous crops acreage in 2022	604
26.36. Yield of agricultural crops	605
26.37. Livestock and poultry	609
26.38. Constructed apartments	613
26.39. Volume indices of retail turnover	614
26.40. Railway freight turnover	615
26.41. Share of certain modes of transport in total freight turnover	616
26.42. Passenger turnover of railway transport	617
26.43. Research and development personnel	618
26.44. Expenditures on research and development as percent of GDP	619
26.45. Revenues and expenditures of consolidated budget	620
26.46. Reserve assets (excluding monetary gold)	621
26.47. Reserves of monetary gold	622
26.48. Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	623
26.49. Currency in circulation (M ₀)	623
26.50. Interest rates on credits and deposits	624
26.51. Consumer price indices	625
26.52. Exports and imports of goods	626
26.53. Share of certain countries in world exports and imports of goods	627
Methodological notes	629

1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Площадь территории ²⁾ , тыс. км ²	17 075,4	17 098,2	17 125,2	17 125,2	17 234,0	Territory ²⁾ , thou. sq. km
Численность населения (на конец года), млн человек	146,3	142,9	147,0	146,4	146,1	Population, (end of year), mln. persons
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	-1 043,3	-594,6	-500,3	Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	362,6 ³⁾	271,5	567,7	61,9	203,6	Migration increase, decrease (-) of population, thou. persons
Среднегодовая численность занятых ⁴⁾ , тыс. человек	64 517	71 493	70 818	71 217	72 912	Annual average number of employed ⁴⁾ , thou. persons
Численность безработных (по методологии МОТ) ⁵⁾ , тыс. человек	7 700 ³⁾	5 544	3 671	2 988	2 401	Unemployed (according to the ILO methodology) ⁵⁾ , thou. persons
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) ⁶⁾ , тыс. человек	1 037	1 589	777	564	424	Unemployed, officially registered by employment services (end of year) ⁶⁾ , thou. persons
Численность пенсионеров ⁷⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	42 007	41 775	41 075	Pensioners ⁷⁾ , thou. persons
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц ⁸⁾ , руб.	2 281 ³⁾	18 958	39 934	47 386	53 579	Average per capita money income of population, per month ⁸⁾ , roubles
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	57 244	65 338	74 854	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Средний размер назначенных пенсий ⁹⁾ , руб.	694	7 476	16 642	17 825	19 490	Average pension ⁹⁾ , roubles
Валовой внутренний продукт ¹⁰⁾ :						Gross domestic product ¹⁰⁾ :
всего, млрд руб.	7 306	46 309	135 774	155 189	172 148	total, bln. roubles
на душу населения, руб.	49 835	324 177	922 264	1 057 766	1 176 687	per capita, roubles
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	1 165 234	9 152 096	23 239 504	28 413 875	34 036 338	Investments in fixed capital, mln. roubles
Основные фонды в экономике ¹¹⁾ (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд руб.	17 464	93 186	400 243	427 401	460 370	Fixed assets in economy ¹¹⁾ (at total book value; end of year), bln. roubles
Ввод в действие основных фондов, млн руб.	843 378	6 275 935	23 151 248	31 365 009	28 739 722	Commissioning of fixed assets, mln. roubles
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности ¹²⁾ , млрд руб.:						Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity ¹²⁾ , bln. roubles:
добыча полезных ископаемых			23 598	27 296	28 086	mining and quarrying
обрабатывающие производства			62 978	66 797	74 574	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			6 445	6 731	7 506	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений			1 867	1 836	2 078	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Продукция сельского хозяйства, млрд руб.	742,4	2 462,2	7 672,9	8 559,3	8493,6	Agricultural production, bln. Roubles
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений ¹³⁾	30,3	58,4	92,6	102,7	110,4	Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m ¹³⁾
Грузооборот транспорта, трлн т·км	3,6	4,8	5,7	5,6	5,6	Freight turnover of transport, trln. tonne-km
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹⁴⁾ , млрд пассажиро-километров	496,0	483,7	492,8	508,3	564,0	Passenger turnover of public transport ¹⁴⁾ , bln. passenger-km
Оборот розничной торговли, млрд руб.	2 352,3	16 512,0	39 472,0	42 577,0	48 155,7	Retail trade turnover, bln. roubles
Платные услуги населению, млн руб.	602 755	4 943 482	11 370 934	12 918 699	15 118 377	Paid services to population, mln. roubles

Продолжение табл./ Continued table 1.1

	2000	2010	2021	2022	2023	
Доходы консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	2 097 693	16 031 930	48 118 404	53 074 189	59 073 435	Revenues of consolidated budget ¹⁵⁾ , mln. roubles
Расходы консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	1 960 074	17 616 656	47 072 682	55 181 806	62 983 647	Expenditures of consolidated budget ¹⁵⁾ , mln. roubles
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	137 619	-1 584 726	1 045 722	-2 107 617	-3 910 212	Surplus, deficit (-) of consolidated budget ¹⁵⁾ , mln. roubles
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике ¹⁶⁾ , млн руб.	1 190 597	6 330 589	33 915 821	22 313 616	35 378 535	Net financial result (profit less losses) of economy ¹⁶⁾ , mln. roubles
Объем средств Фонда национального благосостояния ¹⁷⁾ (на начало года): млрд руб.	—	2 769,0	13 545,7	13 565,3	10 434,6	The amount of funds of the National welfare ¹⁷⁾ (beginning of the year) billion roubles
в процентах к ВВП	—	7,1	12,6	10,0	6,7	as a percentage of GDP
Международные резервы Российской Федерации ¹⁸⁾ (на конец года), млрд долл. США	28,0	479,4	630,6	582,0	598,6	International reserves of the Russian Federation ¹⁸⁾ , (end of year), bln. US dollars
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	108,4	111,9	107,4	Consumer price index (December to December of previous year), percent
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	128,5	96,7	119,2	Producer price index of industrial production (December to December of previous year), percent
Внешнеторговый оборот ¹⁹⁾ , млрд долл. США	141,4	638,4	795,2	Foreign trade turnover ¹⁹⁾ , bln. US dollars
в том числе:						including:
экспорт	99,2	392,7	494,2	592,1 ²⁰⁾	424,5 ²⁰⁾	exports
импорт	42,1	245,7	301,0	276,5 ²⁰⁾	302,9 ²⁰⁾	imports

¹⁾ Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.²⁾ По данным Росреестра. 2023 год (на 1 января 2024 года) – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям».³⁾ Данные сформированы без учета Чеченской Республики.⁴⁾ Начиная с 2010 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные за 2021-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁵⁾ Данные приведены до 2021 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2021 г. – 15 лет и старше. Данные за 2021-2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.⁶⁾ По данным Федеральной службы по труду и занятости 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.⁷⁾ Состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, (2000 г. – в органах социальной защиты населения, 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.⁸⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6.⁹⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.¹⁰⁾ Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения в конце раздела 12).¹¹⁾ С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения в конце раздела 14).¹²⁾ Данные за период до 2017 г., сформированные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».¹³⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 2019 г., в общем вводе жилых домов учитываются жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.¹⁴⁾ Без легкового такси.¹⁵⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.¹⁶⁾ По данным бухгалтерской отчетности.¹⁷⁾ По данным Минфина России. На начало 2024 г. – 11 965,1 млрд руб (7,0% к ВВП).¹⁸⁾ По данным Банка России.¹⁹⁾ Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли.²⁰⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России.¹⁾ Data in value terms are given at actual prices.²⁾ According to Rosreestr data. 2023 (as of 1 January 2024) - taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions'.³⁾ Excluding data for Chechen Republic.⁴⁾ Since 2010 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs. Data for 2021-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁵⁾ Before 2021 data are given for population aged 15 – 72 years, since 2021 – for population aged 15 years and over. Data for 2021-2022 are recalculated in light of the All-Russian population Census of 2020 results.⁶⁾ According to the data of the Federal Service for Labour and Employment for the year 2023, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.⁷⁾ Persons registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation (2000 – social welfare bodies, 2010-2022 – Pension Fund of the Russian Federation). As of January 1 of the year following the reporting.⁸⁾ See methodological notes at the end of the section 6.⁹⁾ 2000 – including compensation. 2021 – taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation No. 486 dated August 24, 2021.¹⁰⁾ Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes at the end of the section 12).¹¹⁾ In view of the conducted reassessments (see methodological notes at the end of the section 14).¹²⁾ Data for the period till 2016 that were produced in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statistical Yearbook. 2017».¹³⁾ In accordance with the Federal law № 217-FZ of July 29, 2017 «On Gardening and Horticulture and on the Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation», since 2019, commissioned residential houses include residential buildings, built by the population on land plots, intended for gardening.1¹⁴⁾ Without a passenger taxis.¹⁵⁾ Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds. 2023, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions..¹⁶⁾ According to data of accounting reports.¹⁷⁾ According to the Ministry of Finance of Russia. 2024 – 11 965,1 billion rubles (7,0% of GDP).¹⁸⁾ Source: Bank of Russia.¹⁹⁾ Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics done by the Bank of Russia.²⁰⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia.

1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

value indicators at constant prices; average per year

(в процентах / percent)

	1986– 1990	1991– 1995	1996– 2000	2001– 2005	2006– 2010	2011– 2015	2016– 2020	2021– 2023	
Численность населения ²⁾	0,7	0,002	-0,3	-0,4	-0,1	0,3 ²⁾	0,04	-0,3	Population ²⁾
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	0,7	0,1	-0,03 ^{2);3)}	-0,81 ³⁾	1,34 ⁴⁾	Annual average number of employed
Численность безработных в возрасте 15 лет и старше ⁵⁾ (по методологии МОТ)	–	–	3,4	-5,0	1,4	-4,0 ²⁾	0,6	-19,1	Unemployed aged 15 or older ⁵⁾ (according to the ILO methodology)
Численность пенсионеров	1,6	2,5	0,7	-0,1	0,7	1,2 ²⁾	0,1	-1,5	Pensioners
Реальные денежные доходы населения ⁶⁾	...	-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	0,5	5,2	Real money income of population ⁶⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций ⁷⁾	...	-18,1	-3,8	12,6	7,3	1,2 ²⁾	5,0	4,2	Real accrued wages of employees of organizations ⁷⁾
Реальный размер назначенных пенсий ^{7); 8)}	...	-12,5	-5,4	11,3	14,2	1,2 ²⁾	0,3	0,5	Real pension ^{7);8)}
Валовой внутренний продукт ⁹⁾	...	-9,05	1,6	6,2	3,6	1,8	0,9	2,8	Gross domestic product ⁹⁾
Расходы на конечное потребление ⁹⁾	...	-3,6	0,5	7,7	5,6	1,5	0,9	4,7	Final consumption expenditures ⁹⁾
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁹⁾	...	-2,0	0,1	8,8	6,3	1,7	0,6	4,4	Actual final consumption of households ⁹⁾
Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	-8,6	9,2	11,0	4,5 ²⁾	2,5	8,2	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	4,9	1,2	0,0	1,3	3,1	3,9 ²⁾	3,9	-0,9	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5	-1,5	12,3	7,8	5,4 ²⁾	4,5	0,3	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ¹⁰⁾	...	-13,0	1,0	5,6	1,8	1,4	2,1	3,7	Industrial production ¹⁰⁾
Продукция сельского хозяйства	2,2	-7,7	-1,95	2,3	0,7	5,2	2,6	3,5	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 ²⁾	-2,2	...	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	0,2	-9,6	-0,3	5,2	0,3	1,4 ²⁾	1,1	0,9	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹¹⁾	2,6	-6,7	-2,1	-1,0	0,4	1,8 ²⁾	-7,6	16,5	Passenger turnover of public transport ¹¹⁾
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,8 ²⁾	-0,5	2,9	Retail trade turnover
Платные услуги населению	...	-24,9	2,0	5,3	3,7	1,5 ²⁾	-1,8	9,6	Paid services to population
Внешнеторговый оборот ¹²⁾	-0,1	20,8	11,9	-3,5	1,4	...	Foreign trade turnover ¹²⁾

¹⁾ Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.³⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные за 2016-2020 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁴⁾ Предварительные данные с учетом итогов ВПН-2020.⁵⁾ До 2021 г. данные в целях обеспечения статистической сопоставимости приведены по населению 15-72 лет. Данные за 2016-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.⁶⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6.⁷⁾ Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года.⁸⁾ 1996 – 2001 гг. – с учетом компенсации.⁹⁾ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с 1989 года.¹⁰⁾ До 2016 г. – на основе данных по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. – по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).¹¹⁾ Без легкового такси.¹²⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.¹⁾ Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.²⁾ In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.³⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs. Data for 2016-2020 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁴⁾ Preliminary data taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.⁵⁾ To ensure statistical comparability the data coming into 2021 are reported based on population ages 15-72. Data for 2016-2022 are reported taking into account the All-Russian population census of 2020.⁶⁾ See methodological notes at the end of the section 6.⁷⁾ There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992.⁸⁾ 1996 – 2001 – including compensation.⁹⁾ At constant prices. The indicator has been developed since 1989.¹⁰⁾ Before 2016 – on the basis of data on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" (OKVED), since 2016 – on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" (OKVED2).¹¹⁾ Without passenger taxis.¹²⁾ Source: Bank of Russia, at current prices.

1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах
GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS
value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность населения	99,6	100,02	99,7	99,6	99,8	Population
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	101,8 ¹⁾	100,6 ¹⁾	101,4 ²⁾	Annual average number of employed
Численность безработных (по методологии МОТ) ³⁾	81,6	88,2	84,4	81,4	80,3	Unemployed (according to the ILO methodology) ³⁾
Численность пенсионеров ⁴⁾	100,1	101,6	97,7	99,4	98,3	Pensioners ⁴⁾
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума ⁵⁾	84,9 ⁶⁾	96,2	90,6	81,1	91,7	Population with money income below the subsistence minimum/ poverty line ⁵⁾
Реальные денежные доходы населения ⁵⁾	113,4	105,4	103,9	104,0	106,5	Real money income of population ⁵⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	120,9	105,2	104,5	100,3	108,2	Real accrued wages of employees of organizations
Реальный размер назначенных пенсий ⁷⁾	128,0	134,8	104,1	99,1	103,3	Real pension ⁷⁾
Валовой внутренний продукт ⁸⁾	110,0	104,5	105,9	98,8	103,6	Gross domestic product ⁸⁾
Расходы на конечное потребление	105,6	103,5	107,9	99,9	106,6	Final consumption expenditures ⁸⁾
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁸⁾	105,9	104,3	109,0	98,4	106,1	Actual final consumption of households ⁸⁾
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	108,6	106,7	109,8	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	103,7	104,2	103,6	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	107,1	118,9	91,0	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ⁹⁾	108,7	107,3	106,3	100,7	104,1	Industrial production ⁹⁾
Продукция сельского хозяйства	106,2	87,9	99,3	111,3	100,2	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	112,7	111,0	107,5	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	105,8	97,7	99,4	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта ¹⁰⁾	105,9	104,2	138,0	103,2	111,0	Passenger turnover of public transport ¹⁰⁾
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	107,8	93,5	108,0	Retail trade turnover
Платные услуги населению	104,7	101,5	117,2	105,0	106,9	Paid services to population
Производительность труда	...	103,2	103,9	97,2	101,9	Labour productivity
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике (по сопоставимому кругу организаций) ¹¹⁾	170,1	144,1	в 2,4 р.	65,5	156,0	Net financial result (profit less losses) of economy (by comparable coverage of organizations) ¹¹⁾
Внешнеторговый оборот ¹²⁾	132,2	132,7	138,6	Foreign trade turnover ¹²⁾

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ Предварительные данные с учетом итогов ВПН-2020.
³⁾ Данные приведены до 2021 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2021 г. – 15 лет и старше. Данные за 2020-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
⁴⁾ По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.
⁵⁾ См. методологические пояснения раздела 6.
⁶⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.
⁷⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.
⁸⁾ В постоянных ценах. Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения в конце раздела 12).
⁹⁾ За 2000, 2010 гг. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2017 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2). Данные за 2022 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18 августа 2020 г. № 470).
¹⁰⁾ Без легкового такси.
¹¹⁾ В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности.
¹²⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.
¹⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs. Data are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ Preliminary data taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results .
³⁾ Data are presented up to 2021 for the population aged 15 – 72 years, since 2021 – 15 years and over. Data for 2020-2022 are reported without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
⁴⁾ As of January 1, of the following year.
⁵⁾ See methodological notes of the section 6.
⁶⁾ Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.
⁷⁾ 2000 – including compensation. 2021 – taking into account the one-time. The data are given taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.
⁸⁾ At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the Methodological notes at the end of section 12).
⁹⁾ For 2000, 2010 - the data are given according to the aggregate production index, calculated by the types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Production and distribution of electricity, gas and water" (OKVED), since 2017 according to the aggregate production index by types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Supply of electricity, gas and steam; air conditioning", "Water supply; water disposal, organization of waste collection and disposal, activities to eliminate pollution "(OKVED2). Data for 2022, updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Order of Rosstat dated August 18, 2020 No. 470).
¹⁰⁾ Without passenger taxis.
¹¹⁾ At current prices; according to data of accounting reports.
¹²⁾ According to the data of the Bank of Russia, at actual prices.

**1.4. ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРОГРАММ)**

**INDICATORS OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION NECESSARY
FOR MONITORING ACHIEVEMENT OF INDICATORS OF NATIONAL PROJECTS (PROGRAMS)**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Демография							Demography
Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет, число лет	23,40	23,69	22,06	20,76	23,38	24,34	Life expectancy at age of 55, years
Смертность населения старше трудоспособного возраста (женщины, достигшие возраста 55 лет и старше, мужчины, достигшие возраста 60 лет и старше), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	3 752,9	3 648,6	4 379,3	5 064,4	3 801,2	3 416,3	Mortality of population of over working age (females reached the age of 55 years and over, males reached the age of 60 years and over), deaths per 100 000 population of the respective age
Здравоохранение							Public health
Смертность населения трудоспособного возраста (женщины в возрасте 16 – 54 лет, мужчины в возрасте 16 – 59 лет), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	Mortality of population of working age (females reached the age of 54 years, males reached the age of 59 years), deaths per 100 000 population of the respective age
Жилье и городская среда							Dwellings and urban environment
Объем жилищного строительства, млн м ² общей площади жилых помещений	75,7	82,0	82,2	92,6	102,7	110,4	Volume of housing construction, total area of dwellings, mln. sq. m
Ввод жилья в многоквартирных жилых домах, млн м ² общей площади жилых помещений	43,3	43,5	42,4	43,5	45,5	51,8	Commissioned multi-apartment residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке, тыс. руб.	59,0	63,5	69,3	85,3	–	–	Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market, thou. roubles
Наука							Science
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, процентов	43,9	44,2	44,3	43,9	44,1	43,6	Proportion of researchers under the age of 39 in total number of Russian researchers, percent
Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	0,9	1,05	1,06	0,88	0,97	1,10	Proportion of the growth rate of Intramural R&D expenditure from all sources of funding to the growth rate of gross domestic product
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млрд руб.	1 028,2	1 134,8	1 174,5	1 301,5	1 435,9	1 649,8	Intramural R&D expenditure from all sources of funding (at current prices), bln. roubles.
Цифровая экономика Российской Федерации							Digital Economy of the Russian Federation
Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет ¹⁾ , процентов	73,2	73,6	77,0	82,6	85,5	87,3	Proportion of households, with broadband access to the telecommunication network Internet ¹⁾ , percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения ²⁾ , процентов	62,2	54,3	51,6	63,4	74,3	–	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the federal bodies of executive authorities, bodies of executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and other government bodies ²⁾ , percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения ²⁾ , процентов	65,2	38,9	50,3	28,9	41,1	–	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the state corporations, companies with state participation ²⁾ , percent
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы							Small and medium-sized entrepreneurship and support for individual entrepreneurial initiative
Доля малого и среднего предпринимательства в валовом внутреннем продукте (в текущих ценах), процентов	20,4	20,7	20,8	20,6	21,0	...	Proportion of small and medium-sized entrepreneurship in gross domestic product (at current prices), percent

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ С 2023 года показатель не разрабатывается.

¹⁾ The data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ The indicator is not developed from 2023.

1.5. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Цель 1. Ликвидация нищеты / Goal 1. No poverty											
1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ¹⁾ , процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1. Proportion of population below the international poverty line, for the year preceding the previous ¹⁾ , percent
1.2.1. Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ²⁾ , процентов	12,5	13,5	13,3	13,0	12,7	12,4	12,2	11,1	9,0	8,3	1.2.1. Proportion of population living below the national poverty line, for the year preceding the previous ²⁾ , percent
Цель 2. Ликвидация голода/ Goal 2. Zero hunger											
2.1.1. Распространенность недоедания ³⁾ , процентов					4,35 ⁴⁾					3,81	2.1.1. Prevalence of undernourishment ³⁾ , percent
Женщины					4,63					4,34	Female
Мужчины					3,86					3,55	Male
2.1.2. Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности ³⁾ , процентов											2.1.2. Prevalence of moderate or severe food insecurity of the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) ³⁾ , percent
острого					0,3		0,3	0,3	0,2	0,1	severe
умеренного или острого					6,2		5,7	4,6	4,1	2,1	moderate or severe
2.2.1. Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (средне квадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ³⁾ , процентов					12,4 ⁴⁾					12,7	2.2.1. Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age ³⁾ , percent
Городская местность					11,0					11,8	Urban
Сельская местность					16,9					15,3	Rural
2.2.2. Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ³⁾ , процентов											2.2.2. Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) ³⁾ , percent
отклонение веса <-2 (истощение)					3,7 ⁴⁾					... ⁵⁾	weight for height <-2 (wasting)
отклонение веса >+2 (ожирение)					7,0					8,7	weight for height >+2 (overweight)
Цель 3. Хорошее здоровье и благополучие / Goal 3. Good health and well-being											
3.1.1. Коэффициент материнской смертности, на 100 тысяч родившихся живыми	16,5	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2	34,5	13,0	13,3	3.1.1. Maternal mortality ratio, per 100 000 live birth
3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, процентов	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	3.1.2. Proportion of births attended by skilled health personnel, percent
3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, на 1000 родившихся живыми											3.2.1. Under-five mortality rate, per 1000 live birth
Оба пола	9,9	8,0	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,9	5,6	5,3	Total
Женщины	8,7	7,1	6,6	6,2	5,7	5,5	4,9	5,1	5,0	4,8	Female
Мужчины	11,0	8,9	8,2	7,6	7,0	6,6	6,2	6,6	6,2	5,8	Male
3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности, на 1 000 родившихся живыми											3.2.2. Neonatal mortality rate, per 1 000 live birth
Оба пола	4,2	3,9	3,5	3,2	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	2,2	Total
Женщины	3,6	3,3	3,1	2,9	2,4	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	Female
Мужчины	4,8	4,4	3,9	3,6	3,2	3,0	2,9	3,0	2,7	2,4	Male
3.3.1. Число зарегистрированных пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, на 1 000 человек населения	0,44	0,68	0,59	0,58	0,58	0,54	0,41	0,40	0,38	0,38	3.3.1. The number of registered patients with a first-time diagnosis of HIV infection, per 1 000 population

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3.3.2. Заболеваемость туберкулезом, на 100 000 человек	76,9	57,5	53,0	48,0	44,1	40,9	32,1	30,9	31,1	29,6	3.3.2. Tuberculosis incidence, per 100 000 population
3.3.3. Заболеваемость малярией, на 100 000 человек населения	0,07	0,07	0,07	0,06	0,10	0,07	0,04	0,06	0,08	0,09	3.3.3 Malaria incidence, per 100 000 population
3.3.4. Заболеваемость гепатитом В, на 100 000 человек населения	15,4	11,8	11,0	10,4	9,9	9,2	4,7	4,8	6,6	8,8	3.3.4. Hepatitis B incidence, per 100 000 population населения
3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний, процентов	30,0	25,6	25,3	24,0	23,9	23,1	24,6	39,1	21,7	22,3	3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease, percent
3.4.2. Смертность от самоубийств, на 100 000 человек											3.4.2. Suicide mortality rate, per 100 000 population
Оба пола	23,4	17,3	15,7	13,7	12,3	11,6	11,2	10,6	9,2	7,8	Total
Женщины	7,6	5,8	5,0	4,4	3,9	3,7	3,6	3,4	2,9	2,5	Female
Мужчины	41,9	30,7	28,1	24,6	22,0	20,8	20,0	18,9	16,5	13,8	Male
3.6.1. Смертность от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тысяч человек населения ⁶⁾											3.6.1. Death rate due to road traffic injuries, per 100,000 population ⁶⁾
Оба пола	14,0	12,2	10,8	10,2	9,7	9,2	9,1	9,3	8,9	9,2	Total
Женщины	7,0	6,2	5,3	5,2	4,8	4,6	4,2	4,5	4,4	4,4	Female
Мужчины	22,2	19,2	17,1	15,9	15,3	14,5	14,7	14,7	14,2	14,7	Male
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 18 до 44 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами ⁷⁾ , процентов				74,7					64,7		3.7.1. Proportion of women of reproductive age (aged 18–44 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods ⁷⁾ , percent
3.7.2. Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет), на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе											3.7.2. Adolescent birth rate (aged 10–14 years; aged 15–19 years), per 1,000 women in that age group
В возрасте 10 – 14 лет	0,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	aged 10 – 14 years
В возрасте 15 – 19 лет	26,9	23,5	21,0	18,0	15,7	14,3	13,9	13,4	13,4	12,4	aged 15 – 19 years
3.8.2. Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств ⁸⁾ , процентов											3.8.2 Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income ⁸⁾ , percent
свыше 25% от расходов на потребление						1,3	0,9	1,3	1,2	1,1	over 25% of consumption costs
свыше 10% от расходов на потребление						7,2	7,7	8,2	7,4	7,9	over 10% of consumption costs
3.9.3. Смертность от случайных отравлений, на 100 000 человек											3.9.3. Mortality rate attributed to unintentional poisoning, per 100,000 population
Случайное отравление и воздействие медикаментами	...	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	Unintentional poisoning and exposure to medication
Прочие случайные отравления	10,8	5,3	4,9	4,3	4,0	3,8	3,5	3,8	3,6	3,4	Other unintentional poisoning
3.а.1. Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет ⁹⁾ , процентов					22		21,9		20,1		3.a.1. Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older ⁹⁾ , percent
Женщины					7,8		7,9		6,6		Female
Мужчины					39,5		39,1		36,4		Male
3.с.1. Число медицинских работников на 1 000 человек населения и их распределение											3.c.1. Number of health workers per 1 000 population and their distribution
Всего врачей	5,0	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	5,0	5,0	5,1	5,2	Medical doctors
Средний медицинский персонал (в том числе, акушерки и зубные врачи)	10,6	10,5	10,4	10,3	10,1	10,1	10,1	10,0	9,8	9,8	Nursing stuff (including midwifery personnel and dentists)
Цель 4. Качественное образование / Goal 4. Quality education											
4.4.1. Доля молодежи (взрослых), обладающей (обладающих) навыками в области информационно-коммуникационных технологий ¹⁰⁾ , процентов											4.4.1. Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills ¹⁰⁾ , percent
В возрасте 15 – 24 лет		94,1	94,7	94,1	94,2	92,9	92,2	93,3	94,2	96,4	aged 15 – 24 years
В возрасте 15 – 72 лет		72,7	74,3								aged 15 – 72 years
В возрасте 15 – 74 лет				75,5	77,3	75,5	75,4	77,5	79,1	86,2	aged 15 – 74 years

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Цель 5. Гендерное равенство / Goal 5. Gender equality											
5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет ⁷⁾ , процентов											5.3.1. Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 ⁷⁾ , percent
до 15 лет					0,3				0,5		before age 15
до 18 лет					5,9				2,8		before age 18
5.4.1. Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемую работу по дому и труд по уходу за членами домохозяйства и семьи ¹¹⁾											5.4.1. Proportion of time spent on unpaid housework and care work for household and family members ¹¹⁾
Всего						13,6					Total
Женщины						18,0					Female
Мужчины						7,8					Male
5.5.1. а) Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах ¹²⁾ , процентов											5.5.1.a) Proportion of seats held by women in national parliaments ¹²⁾ , percent
Федеральное Собрание Российской Федерации	11,9	14,4	14,4	16,2	16,4	16,7	16,5	17,2	17,9	18,3	Federal Assembly of the Russian Federation
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	4,9	17,1	16,5	17,1	17,8	18,3	17,2	19,5	21,8	22,3	Federal Council of the Federal Assembly of the Russian Federation
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	14,4	13,3	13,6	15,8	15,9	16,1	16,3	16,3	16,4	16,7	State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation
5.5.1. б) Доля женщин среди муниципальных служащих, процентов									78,2		5.5.1.b) Proportion of seats held by women in local governments, percent
5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях ¹³⁾ , процентов		47,5		48,5		49,7		49,0		48,8	5.5.2. Proportion of women in managerial positions ¹³⁾ , percent
5.6.1. Применение противозачаточных средств и обращение за услугами по охране репродуктивного здоровья женщин в возрасте 18 - 44 лет, процентов									26,31		5.6.1. Contraceptive use and use of reproductive health care by women aged 18-44, percent
5.б.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу ⁸⁾ , процентов					94,8	97,0	97,3	98,1	98,8	98,6	5.б.1. Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex ⁸⁾ , percent
Женщины					94,6	97,0	97,4	98,2	98,9	98,7	Female
Мужчины					95,0	97,0	97,2	98,1	98,7	98,5	Male
Цель 6. Чистая вода и санитария / Goal 6. Clean water and sanitation											
6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности ⁹⁾ , процентов					93,6		95,2		96,9		6.1.1. Proportion of population using safely managed drinking water services ⁹⁾ , percent
6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой ⁹⁾ , процентов					85,8		88,3		88,7		6.2.1. Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water ⁹⁾ , percent
Цель 7. Недорогостоящая и чистая энергия / Goal 7. Affordable and clean energy											
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии ⁹⁾ , процентов					100		100		100		7.1.1. Proportion of population with access to electricity ⁹⁾ , percent
Городская местность					100		100		100		Urban
Сельская местность					100		100		100		Rural
7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии ⁹⁾ , процентов									98,6		7.1.2. Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology ⁹⁾ , percent
7.3.1. Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2016 года			80,33	80,67	80,35	77,93	74,97	73,92	74,51		7.3.1. Energy intensity of GDP, for the year preceding the previous, kg fuel equivalent per 10,000 RUB, at constant prices of 2016
Цель 8. Достойная работа и экономический рост / Goal 8. Decent work and economic growth											
8.1.1. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения ¹⁴⁾ , процентов	104,5	97,7	99,9	101,6	102,7	102,1	97,5	106,2	99,1		8.1.1. Index of physical volume of gross domestic product per capita ¹⁴⁾ , percent
8.2.1. Индекс производительности труда, процентов	103,2	98,7	100,1	102,1	103,1	102,4	99,6	103,9	97,2	101,9	8.2.1. Labor productivity index, percent
8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу ¹⁵⁾ , процентов	12,0	16,2	16,5	16,6	16,9	17,4	16,9	17,3	15,7	15,6	8.3.1. Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex ¹⁵⁾ , percent
Женщины	10,8	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	15,6	16,2	14,7	14,8	Female
Мужчины	13,3	17,8	18,1	18,0	18,2	18,7	18,2	18,5	16,8	16,5	Male

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
8.5.2. Уровень безработицы ¹⁵⁾ , процентов	7,3	5,6	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	4,8	4,0	3,2	8.5.2. Unemployment rate ¹⁵⁾ , percent
Женщины	6,8	5,3	5,3	5,0	4,7	4,4	5,7	4,9	4,0	3,3	Female
Мужчины	7,9	5,8	5,7	5,3	4,9	4,8	5,8	4,8	3,9	3,0	Male
Инвалиды	...	19,0	18,3	20,2	17,4	15,9	17,8	18,5	13,5	16,1	Persons with disabilities
8.6.1. Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков ¹⁶⁾ , процентов	13,8	12,0	12,3	10,4	10,0	10,3	10,6	10,0	9,8	8,7	8.6.1. Proportion of youth (aged 15 – 24 years) not in education, employment or training ¹⁶⁾ , percent
Женщины	16,1	14,5	14,5	11,9	11,3	11,8	12,0	11,2	11,0	9,9	Female
Мужчины	11,6	9,6	10,2	8,9	8,7	8,9	9,4	8,8	8,8	7,6	Male
8.7.1. Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом ⁹⁾ , процентов					0,4		0,4		0,1		8.7.1. Proportion and number of children aged 5 – 17 years engaged in child labour ⁹⁾ , percent
8.8.1. Производственный травматизм, в том числе со смертельным исходом, на 100 000 работающих	224,8	135,0	128,5	126,2	118,6	116,9	101,7	108,2	100,7	102,4	8.8.1. Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, per 100 000 employees
Со смертельным исходом	9,4	6,2	6,2	5,6	5,4	5,3	4,5	6,0	5,3	5,3	Fatal occupational injuries
8.9.1. Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов ¹⁷⁾		3,3	3,4	2,7	2,7	2,8	2,4	2,6	2,6		8.9.1. Tourism direct GDP as a proportion of total GDP of the Russian Federation, percent ¹⁷⁾
Цель 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура / Goal 9. Industry, innovation and infrastructure											
9.2.1. Доля добавленной стоимости отрасли «Обрабатывающее производство» в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов на душу населения ¹⁴⁾ , рублей	41 545	70 009	67 969	76 570	90 076	96 114	97 688	116 326	133 385		9.2.1. Manufacturing value added as a proportion of GDP of the Russian Federation, percent per capita ¹⁴⁾ , RUB
9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей численности занятых ¹⁵⁾	15,2	14,0	14,0	14,2	14,1	14,3	14,2	14,2	14,0	14,0	9.2.2. Manufacturing employment as a proportion of total employment ¹⁵⁾
9.3.1. Доля малых предприятий в совокупном объеме продукции обрабатывающих производств, процентов		10,7	9,2	9,5	9,2	9,7	9,9	9,8	11,2		9.3.1. Proportion of small-scale industries in total manufacturing output, percent
9.5.1. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП	1,13	1,1	1,1	1,11	1,0	1,04	1,1	1,0	0,94	1,0	9.5.1. Research and development expenditure as a proportion of GDP
9.5.2. Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	3 094,3	3 051,9	2 906,1	2 778,2	2 744,7	2 707,9	2 695,0	2 648,1	2 656,6	2 639,1	9.5.2. Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants
9.b.1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте ¹⁸⁾ , процентов	22,8	21,1	21,3	21,8	21,3	22,2	25,0	23,4	22,2		9.b.1. Proportion of high-tech and knowledge-based industries in GDP ¹⁸⁾ , percent
Цель 10. Уменьшение неравенства / Goal 10. Reduced inequalities											
10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом ¹⁹⁾ , процентов				-0,9 ⁽²⁰⁾ -1,5 ⁽²¹⁾	-1,7 ⁽²⁰⁾ -1,9 ⁽²¹⁾	-1,0 ⁽²⁰⁾ -1,0 ⁽²¹⁾	-0,3 ⁽²⁰⁾ -0,7 ⁽²¹⁾	1,3 ⁽²⁰⁾ 1,1 ⁽²¹⁾			10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population ¹⁹⁾ , percent
10.2.1. Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода, процентов		18,2	18,2	18,1	18,3	18,2	17,8	18,0	17,3	17,8	10.2.1. Proportion of people living below 50 per cent of median income, percent
10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты, процентов	49,6	47,8	48,2	47,8	44,7	44,1	45,2	40,4	39,2	40,3	10.4.1. Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers, percent
Цель 11. Устойчивые города и населенные пункты / Goal 11. Sustainable cities and communities											
11.3.1. Соотношение темпов ввода в действие жилых домов к темпу роста населения	0,98	1,01	0,94	0,99	0,95	1,06	0,99	1,13	1,11	1,08	11.3.1. Ratio of commissioning of residential buildings to the population growth rate ¹⁴⁾
Цель 12. Ответственное потребление и производство Goal 12. Responsible consumption and production											
12.a.1. Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (солнечные, ветровые, геотермальные и гидроэлектростанции) на душу населения ¹⁾ , ватт				343,8	345,2	353,5	365,2	371,8	376,1	380,6	12.a.1. Electric capacity of generating plants operating on the basis of renewable energy sources (solar, wind, geothermal and hydroelectric power plants) per capita ¹⁾ , watt

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
15.1.2. Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны, процентов	<p>Цель 15. Сохранение экосистем суши / Goal 15. Life on land</p>										15.1.2. Proportion of specially protected federal, regional and local natural areas in the total area of the country, percent
	12,1	12,4	12,4	13,9	13,9	14,0	14,1	14,3	14,3	14,3	
16.а.1. Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами, Да = 1; Нет = 0	<p>Цель 16. Мир, правосудие и эффективные институты / Goal 16. Peace, justice and strong institutions</p>										16.а.1. Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles, Yes = 1; No = 0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16.1.4. Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно ⁹⁾ , процентов	<p>Цель 17. Партнерство в интересах устойчивого развития / Goal 17. Partnerships for the Goals</p>										16.1.4 Proportion of population that feel safe being outdoors alone around the area they live ⁹⁾ , percent
	89,3	90,4	94,0								
17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом ⁸⁾ , процентов	70,1	73,1	76,0	80,9	82,6	85,0	88,2	90,4	92,2		17.8.1. Proportion of individuals using the Internet ⁸⁾ , percent
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17.18.3. Наличие полностью финансируемого и осуществляемого национальным статистического плана, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17.18.3. Existence of national statistical plan that is fully funded and under implementation, Yes = 1; No = 0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

- ¹⁾ Данные за 2010 г., 2015-2022 гг. рассчитаны с учетом международной черты крайней бедности, установленной на уровне 1,90 доллара США по паритету покупательной способности (ППС) в международных ценах 2011 г. Начиная с 2023 г., в соответствии с методологией Всемирного банка по расчету показателя ЦУР 1.1.1. "Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания" международная черта крайней бедности установлена на уровне 2,15 доллара США по паритету покупательной способности (ППС) в международных ценах 2017 г.
- ²⁾ Определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с национальной чертой бедности (до 2020 г. включительно – величина прожиточного минимума, начиная с 2021 г. – граница бедности). В расчетах показателя эквивалентная шкала не применяется.
- ³⁾ Формирование показателя за 2018 год – по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения (1 раз в 5 лет), показатель 2.1.2 за 2020-2022 годы – по итогам Выборочного наблюдения состояния здоровья населения. Данные за 2018, 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ⁴⁾ Данные за 2018 год пересмотрены в связи с уточнением методики расчета.
- ⁵⁾ Отметка «...» (многоточие) означает недостаточное число наблюдений.
- ⁶⁾ С 2020 года включены следующие коды МКБ-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.
- ⁷⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам выборочного наблюдения репродуктивных планов населения.
- ⁸⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ⁹⁾ Формирование показателя 1 раз в 2 года по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения. Данные за 2018, 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹⁰⁾ С 2017 г. данные приводятся по возрастной группе 15 – 74 лет. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹¹⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением. Данные за 2019 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹²⁾ По состоянию на 1 января.
- ¹³⁾ По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводится 1 раз в 2 года по нечетным годам за октябрь.
- ¹⁴⁾ Данные за 2015-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
- ¹⁵⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года, население в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 года, 15 лет и старше. Данные за 2015-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
- ¹⁶⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года из данных не исключались лица, которые обучались в организации на курсах для получения профессии рабочего (должности служащего). Данные за 2015-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
- ¹⁷⁾ Информация, начиная с 2017 г., актуализирована в связи с уточнением методологии расчета показателя.
- ¹⁸⁾ Информация, начиная с 2015 г. представлена в классификаторе ОКВЭД2 и не сопоставима с данными за 2010 год.
- ¹⁹⁾ В основе расчета показателя лежат среднедушевые денежные доходы населения. За 2017 г. – среднегодовые темпы роста среднедушевых денежных доходов в течение четырехлетнего периода, начиная с 2018 г. – в течение пятилетнего периода. С 2022 г. данные будут опубликованы после размещения Всемирным банком информации, необходимой для расчета.
- ²⁰⁾ Среди 40% наименее обеспеченного населения.
- ²¹⁾ Среди всего населения.
- ¹⁾ Data for 2010 and 2015-2022 are calculated taking into account the international extreme poverty line set at 1.90 US dollars in terms of purchasing power parity (PPP) at international prices of 2011. Starting from 2023, in accordance with the World Bank methodology for calculating SDG indicator 1.1.1. "Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)" the international extreme poverty line is set at 2.15 US dollars in terms of purchasing power parity (PPP) at international prices of 2017.
- ²⁾ It is determined on the basis of data on the distribution of the population in terms of average per capita cash income and is the result of their comparison, with the national poverty line (until 2020 inclusive - the subsistence minimum, starting from 2021 - the poverty line). In the calculation of the indicator no equivalent scale applies.
- ³⁾ Formation of the indicator for 2018 - based on the results of Selective observation of population food ration (once every 5 years), SDG indicator 2.1.2 for 2020-2022 – based on the results of Selective observation of the health status of the population. Data for 2018, 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ⁴⁾ Data for 2018 have been revised due to clarification of the calculation methodology.
- ⁵⁾ The mark "... " (ellipsis) indicates an insufficient number of observations.
- ⁶⁾ Since 2020, the following codes have been included ICD-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.
- ⁷⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of Selective observation of the reproductive plans of the population.
- ⁸⁾ Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ⁹⁾ Formation of the indicator once every 2 years based on the results of the Comprehensive observation of the living conditions of the population. Data for 2018, 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁰⁾ Since 2017, data are provided for the age group of 15–74 years. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹¹⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of Selective observation of the use of the daily time fund by the population. Data for 2019 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹²⁾ As of January 1.
- ¹³⁾ According to sample survey of organizations (excluding small businesses), which is carried out ones per 2 years in odd years for October.
- ¹⁴⁾ Data for 2015-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁵⁾ According to sample survey of labour force. Until 2017, the population aged 15 – 72, since 2017, the population aged 15 and over. Data for 2015-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁶⁾ According to sample survey of labour force. Until 2017, the data did not exclude persons who were trained in the organization in courses for obtaining the profession of worker (employee position). Data for 2015-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁷⁾ Starting from 2017 the information was updated in connection with the clarification of the methodology for calculating the indicator.
- ¹⁸⁾ Starting from 2015 the information is presented according to the OKVED2 classification and is not comparable with data for 2010.
- ¹⁹⁾ Calculation of the indicator is based on average per capita money income of population. For 2017 – the average annual growth rate of average per capita money income over a four-year period, since 2018 over a five-year period. Starting from 2022, the data will be published after the World Bank has provided the information required for calculation.
- ²⁰⁾ Among the bottom 40 per cent of the population.
- ²¹⁾ Among all population.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о государственных гражданских и муниципальных служащих, подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the state civil and municipal employees, prepared on the basis of statistical observations.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст.1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст.11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

2.1. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
на 1 января 2024 г.

TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION
as of January 1, 2024

	Численность населения ¹⁾ , тыс. человек Population ¹⁾ , thou. persons	Количество муниципаль- ных образований Municipal units	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Российская Федерация Russian Federation	146 150,8	17 747	Москва Moscow
Центральный федеральный округ Central Federal District	40 198,7	3 454	Москва Moscow
Белгородская область / Belgorod Region	1 500,7	212	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki
Брянская область / Bryansk Region	1 142,4	236	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo
Владимирская область / Vladimir Region	1 309,9	127	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / Vladimir, Kovrov, Murom, Alexandrov, Gus- Khrustal'ny
Воронежская область / Voronezh Region	2 273,4	476	Воронеж, Россошь, Борисоглебск, Лиски / Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski
Ивановская область / Ivanovo Region	905,9	143	Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково / Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo
Калужская область / Kaluga Region	1 068,4	304	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / Kaluga, Obninsk, Lyudinovo, Kirov, Maloyaroslavetz
Костромская область / Kostroma Region	566,3	114	Кострома, Шарья, Буй, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / Kostroma, Sharjah, Bouy, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения ¹⁾ , тыс. человек <i>Population¹⁾, thou. persons</i>	Количество муниципаль- ных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Курская область / <i>Kursk Region</i>	1 060,9	347	Курск, Железнодорожск, Курчатова, Льгов, Рыльский, Щигры / <i>Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry</i>
Липецкая область / <i>Lipetsk Region</i>	1 116,3	312	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / <i>Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin</i>
Московская область / <i>Moscow Region</i>	8 651,3	59	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Электросталь, Коломна, Одинцово / <i>Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo</i>
Орловская область / <i>Orel Region</i>	692,5	250	Орел, Ливны, Мценск / <i>Orel, Livny, Mtsensk</i>
Рязанская область / <i>Ryazan Region</i>	1 082,2	262	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Рязжск / <i>Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk</i>
Смоленская область / <i>Smolensk Region</i>	864,0	183	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / <i>Smolensk, Vyazma, Roslavl, Yartsevo, Safonovo</i>
Тамбовская область / <i>Tambov Region</i>	956,3	30	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанск / <i>Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk</i>
Тверская область / <i>Tver Region</i>	1 199,7	54	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / <i>Tver, Rzhev, Vyshny Volochek, Torzhok, Kimry, Konakovo</i>
Тульская область / <i>Tula Region</i>	1 471,1	103	Тула, Новомосковск, Донской, Алексин, Щекино, Узловая, Ефремов / <i>Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Aleksin, Schekino, Uzlovaya, Efremov</i>
Ярославская область / <i>Yaroslavl Region</i>	1 187,6	96	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / <i>Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl-Zalessky, Uglich, Rostov</i>
г. Москва / <i>Moscow city</i>	13 149,8	146	Москва / <i>Moscow</i>
Северо-Западный федеральный округ Northwestern Federal District	13 840,4	998	Санкт-Петербург St. Petersburg
Республика Карелия / <i>Republic of Karelia</i>	523,9	104	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / <i>Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala</i>
Республика Коми / <i>Komi Republic</i>	720,6	177	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / <i>Syktvykar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk</i>
Архангельская область / <i>Arkhangelsk Region</i>	998,1	88	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Кораяжма / <i>Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryazhma</i>
в том числе: / <i>including:</i>			
Ненецкий автономный округ / <i>Nenets Autonomous Area</i>	42,2	21	Нарьян-Мар / <i>Naryan-Mar</i>
Архангельская область без автономного округа / <i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>	955,9	67	
Вологодская область / <i>Vologda Region</i>	1 121,4	58	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / <i>Vologda, Cherepovets, Sokol, Veliky Ustyug</i>
Калининградская область / <i>Kaliningrad Region</i>	1 033,9	22	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / <i>Kaliningrad, Sovetsk, Chernyakhovsk, Baltiysk, Gusev</i>
Ленинградская область / <i>Leningrad Region</i>	2 035,8	205	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово, Кириши / <i>Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi</i>
Мурманская область / <i>Murmansk Region</i>	656,4	36	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Кандалакша / <i>Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha</i>
Новгородская область / <i>Novgorod Region</i>	571,4	94	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / <i>Veliky Novgorod, Borovichy, Staraya Russa</i>
Псковская область / <i>Pskov Region</i>	581,1	103	Псков, Великие Луки, Остров / <i>Pskov, Velikie Luki, Ostrov</i>
г. Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg city</i>	5 597,8	111	Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения ¹⁾ , тыс. человек <i>Population¹⁾, thou. persons</i>	Количество муниципаль- ных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Южный федеральный округ <i>Southern Federal District</i>	16 624,1	1 971	Ростов-на-Дону <i>Rostov-on-Don</i>
Республика Адыгея / <i>Republic of Adygeya</i>	500,6	60	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / <i>Republic of Kalmykia</i>	266,8	127	Элиста, Лагань, Городовиковск / <i>Elista, Lagan, Gorodovikovsk</i>
Республика Крым / <i>Republic of Crimea</i>	1 909,5	279	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / <i>Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia</i>
Краснодарский край / <i>Krasnodar Territory</i>	5 833,0	426	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Анапа, Кропоткин, Геленджик / <i>Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Anapa, Kropotkin, Gelendzhik</i>
Астраханская область / <i>Astrakhan Region</i>	946,4	140	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / <i>Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk</i>
Волгоградская область / <i>Volgograd Region</i>	2 453,9	466	Волгоград, Волжский, Камышин / <i>Volgograd, Volzhsky, Kamyshin</i>
Ростовская область / <i>Rostov Region</i>	4 152,5	463	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / <i>Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataysk, Novoshakhtinsk</i>
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	561,4	10	Севастополь / <i>Sevastopol</i>
Северо-Кавказский федеральный округ <i>North Caucasus Federal District</i>	10 251,1	1 417	Пятигорск <i>Pyatigorsk</i>
Республика Дагестан / <i>Republic of Dagestan</i>	3 232,2	762	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / <i>Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspiysk, Buynaksk</i>
Республика Ингушетия / <i>Republic of Ingushetia</i>	527,2	45	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / <i>Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek</i>
Кабардино-Балкарская Республика / <i>Kabardino-Balkarian Republic</i>	905,5	132	Нальчик, Прохладный, Баксан / <i>Nalchik, Prokhladny, Baksan</i>
Карачаево-Черкесская Республика / <i>Karachayev-Chircassian Republic</i>	468,3	100	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / <i>Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachayevsk</i>
Республика Северная Осетия – Алания / <i>Republic of North Ossetia – Alania</i>	678,9	111	Владикавказ, Моздок, Беслан / <i>Vladikavkaz, Mozdok, Beslan</i>
Чеченская Республика / <i>Chechen Republic</i>	1 552,9	234	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / <i>Grozny, Urus-Martan, Shali, Gudermes</i>
Ставропольский край / <i>Stavropol Territory</i>	2 886,1	33	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / <i>Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomyssk, Essentuki</i>
Приволжский федеральный округ <i>Volga Federal District</i>	28 540,8	4 341	Нижний Новгород <i>Nizhny Novgorod</i>
Республика Башкортостан / <i>Republic of Bashkortostan</i>	4 064,3	895	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / <i>Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Otyabrsky, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay</i>
Республика Марий Эл / <i>Republic of Mari El</i>	669,8	135	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / <i>Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo</i>
Республика Мордовия / <i>Republic of Mordovia</i>	765,9	272	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Краснослободск / <i>Saransk, Ruzaevka, Kovylkino, Krasnoslobodsk</i>
Республика Татарстан / <i>Republic of Tatarstan</i>	4 003,0	956	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / <i>Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almeteyevsk, Zelenodolsk</i>
Удмуртская Республика / <i>Udmurtian Republic</i>	1 434,6	30	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / <i>Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov</i>
Чувашская Республика / <i>Chuvash Republic</i>	1 167,1	26	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / <i>Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения ¹⁾ , тыс. человек <i>Population¹⁾, thou. persons</i>	Количество муниципаль- ных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Пермский край / <i>Perm Territory</i>	2 495,3	43	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / <i>Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi</i>
Кировская область / <i>Kirov Region</i>	1 129,9	286	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / <i>Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk</i>
Нижегородская область / <i>Nizhny Novgorod Region</i>	3 060,3	51	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / <i>Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyksa, Balakhna</i>
Оренбургская область / <i>Orenburg Region</i>	1 828,7	486	Оренбург, Орск, Бузулук, Новотроицк, Бугуруслан / <i>Orenburg, Orsk Buzuluk, Novotroitsk, Buguruslan</i>
Пензенская область / <i>Penza Region</i>	1 236,1	318	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / <i>Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk</i>
Самарская область / <i>Samara Region</i>	3 127,8	342	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск / <i>Samara, Togliatti, Syzran, Novokuybyshevsk, Chapaevsk</i>
Саратовская область / <i>Saratov Region</i>	2 385,2	334	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / <i>Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk</i>
Ульяновская область / <i>Ulyanovsk Region</i>	1 172,8	167	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / <i>Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh</i>
Уральский федеральный округ <i>Ural Federal District</i>	12 262,3	853	Екатеринбург <i>Ekaterinburg</i>
Курганская область / <i>Kurgan Region</i>	753,0	26	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / <i>Kurgan, Shadrinsk, Shumikha, Kurtamysh</i>
Свердловская область / <i>Sverdlovsk Region</i>	4 222,7	94	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск- Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / <i>Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamensk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest</i>
Тюменская область / <i>Tyumen Region</i>	3 890,8	417	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / <i>Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk</i>
в том числе: / including:			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра / <i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>	1 759,4	105	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / <i>Khanty-Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ / <i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>	516,0	13	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / <i>Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadyt</i>
Тюменская область без автономных округов / <i>Tyumen Region less autonomous areas</i>	1 615,4	299	
Челябинская область / <i>Chelyabinsk Region</i>	3 395,8	316	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / <i>Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk</i>
Сибирский федеральный округ <i>Siberian Federal District</i>	16 567,1	3 122	Новосибирск <i>Novosibirsk</i>
Республика Алтай / <i>Republic of Altay</i>	210,8	102	Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altaysk</i>
Республика Тыва / <i>Republic of Tuva</i>	337,5	143	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / <i>Kyzyl, Ak-Dovurak, Shagonar</i>
Республика Хакасия / <i>Republic of Khakassia</i>	528,2	99	Абакан, Черногорск, Саяногорск / <i>Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk</i>
Алтайский край / <i>Altay Territory</i>	2 115,3	694	Барнаул, Бийск, Рубцовск / <i>Barnaul, Biysk, Rubtsovsk</i>
Красноярский край / <i>Krasnoyarsk Territory</i>	2 846,1	544	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / <i>Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения ¹⁾ , тыс. человек <i>Population¹⁾, thou. persons</i>	Количество муниципаль- ных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Иркутская область / <i>Irkutsk Region</i>	2 330,5	452	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / <i>Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe</i>
Кемеровская область / <i>Kemerovo Region</i>	2 547,7	43	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / <i>Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezhdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk</i>
Новосибирская область / <i>Novosibirsk Region</i>	2 789,5	488	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / <i>Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev</i>
Омская область / <i>Omsk Region</i>	1 818,1	422	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / <i>Omsk, Tara, Isilkul, Kalachinsk</i>
Томская область / <i>Tomsk Region</i>	1 043,4	135	Томск, Северск, Стрежевой / <i>Tomsk, Seversk, Strezhevoy</i>
Дальневосточный федеральный округ <i>Far Eastern Federal District</i>	7 866,3	1 591	Хабаровск <i>Khabarovsk</i>
Республика Бурятия / <i>Republic of Buryatia</i>	971,9	286	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Жаята / <i>Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinoozyorsk, Kyakhta</i>
Республика Саха (Якутия) / <i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>	1 001,7	445	Якутск, Нерюнгри, Мирный / <i>Yakutsk, Neryungri, Mirny</i>
Забайкальский край / <i>Trans-Baikal Territory</i>	984,4	308	Чита, Краснокаменск, Борзя / <i>Chita, Krasnokamensk, Borzya</i>
Камчатский край / <i>Kamchatka Territory</i>	288,9	62	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилучинск / <i>Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk</i>
Приморский край / <i>Primorye Territory</i>	1 806,4	64	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем, Арсеньев / <i>Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka, Artem, Arsenyev</i>
Хабаровский край / <i>Khabarovsk Territory</i>	1 278,1	224	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Николаевск-на-Амуре / <i>Khabarovsk, Komsomolsk-on-Amur, Amursk, Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur</i>
Амурская область / <i>Amur Region</i>	750,1	112	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында / <i>Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda</i>
Магаданская область / <i>Magadan Region</i>	133,4	9	Магадан, Сусуман / <i>Magadan, Susuman</i>
Сахалинская область / <i>Sakhalin Region</i>	457,6	18	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха / <i>Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha</i>
Еврейская автономная область / <i>Jewish Autonomous Region</i>	145,8	33	Биробиджан, Облучье / <i>Birobidzhan, Obluch'e</i>
Чукотский автономный округ / <i>Chukotka Autonomous Area</i>	48,0	30	Анадырь, Билибино, Певек / <i>Anadyr, Bilibino, Pevek</i>

¹⁾ Оценка численности постоянного населения произведена с учетом итогов ВПН-2020.
¹⁾ Resident population was estimated taking into account the All-Russian population census 2020 results.

2.2. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
на 1 января 2024 г.
COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾
as of January 1 2024

(человек / persons)

	Численность – всего <i>Representatives and deputies – total</i>	из них <i>of which</i>							
		по полу <i>by sex</i>		по возрасту, лет <i>by age, years</i>					
		мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	до 30 <i>under 30</i>	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и старше <i>60 and over</i>	
Совет Федерации									Council of Federation
<i>Представители органов власти субъектов Российской Федерации</i>	177	142	35	–	7	33	60	77	<i>Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation</i>
в том числе от органов власти:									<i>including:</i>
законодательных (представительных)	88	73	15	–	3	18	34	33	<i>legislative bodies</i>
исполнительных	89	69	20	–	4	15	26	44	<i>executive bodies</i>
Государственная Дума восьмого созыва									State Duma of the eighth convocation
Депутаты Государственной Думы – всего	448	371	77	5	35	109	149	150	<i>Deputies of the State Duma – total</i>
в том числе по фракциям:									<i>including by factions:</i>
Фракция Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	324	264	60	1	37	79	112	105	<i>"United Russia"</i>
Фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	57	49	8	–	3	14	15	25	<i>"Communist Party of the Russian Federation"</i>
Фракция Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ»	27	24	3	–	2	2	7	16	<i>Faction of the Socialist political party «FAIR RUSSIA – PATRIOTS FOR THE TRUTH»</i>
Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально– демократической партии России	23	22	1	–	1	9	11	2	<i>"Liberal – Democratic Party of Russia"</i>
Фракция Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	15	11	4	4	2	5	3	1	<i>Faction of the Political Party "NEW PEOPLE"</i>
Депутаты, не вошедшие во фракции	2	1	1	–	–	–	1	1	<i>Deputies beyond factions</i>

¹⁾ По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
¹⁾ According to data of the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation.

2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАМЕЩАВШИХ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ

на конец года
NUMBER OF EMPLOYEES FILLING THE POSITIONS OF THE STATE CIVIL AND MUNICIPAL SERVICE, BY BRANCHES OF GOVERNMENT AND LEVELS OF MANAGEMENT
end of year

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2021	2022	
В государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований Российской Федерации – всего	1 157,0	925,3	921,2	At state, local self-government bodies and election commissions of municipal units of the Russian Federation – total
из них в органах:				of which:
законодательных	19,6	17,6	16,9	legislative bodies
исполнительных	1 021,5	796,6	792,7	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	102,4	91,5	92,2	judicial bodies and public prosecution
других	11,3	17,0	16,8	other
на региональном уровне – всего	1 118,4	885,9	880,4	at regional level – total
из них в органах:				of which:
законодательных	16,4	14,9	14,2	legislative bodies
исполнительных	991,6	765,8	760,4	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	100,0	89,3	89,9	judicial bodies and public prosecution
других	9,7	15,4	15,3	other
В федеральных государственных органах¹⁾ – всего	603,6	430,8	428,7	At federal state bodies¹⁾ – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	3,2	2,7	2,7	legislative bodies
исполнительной власти	508,1	332,5	329,7	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	88,6	91,5	92,1	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на федеральном уровне – всего	38,6	39,4	40,7	at federal level – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	3,2	2,7	2,7	legislative bodies
исполнительной власти	29,9	30,9	32,3	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	2,4	2,3	2,2	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на региональном уровне – всего	565,0	391,5	387,9	at regional level – total
из них в органах:				of which:
исполнительной власти	478,2	301,7	297,4	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	86,2	89,2	89,9	judicial bodies and public prosecution
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	214,5	201,3	202,7	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	7,9	7,6	7,7	legislative bodies
исполнительной власти	185,4	184,2	185,5	executive bodies
судебной власти	13,8	0,1	0,0	judicial bodies
других государственных органах	7,4	9,4	9,5	other state bodies
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований²⁾ – всего	338,9	293,2	289,8	At local self-government bodies and election commissions of municipal units²⁾ – total
из них:				of which:
в представительных органах муниципальных образований	8,5	7,3	6,5	at representative bodies of municipal units
в местных администрациях (исполнительно-распорядительных органах муниципальных образований)	328,0	279,9	277,5	at local administrations (executive-administrative bodies of municipal units)

¹⁾ Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.
²⁾ Включая контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.
¹⁾ Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level – on the secretariats of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.
²⁾ Including control and accounting bodies of municipalities, other local government bodies and election commissions of municipalities.

2.4. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА¹⁾

на конец года
EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD¹⁾
end of year

	Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	На 1000 занятых Per 1000 employed	
Россия ^{2);3)}	2022	329,7	2	5 ⁴⁾	Russia ^{2);3)}
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	2023	473,8	7	14	United Kingdo ⁵⁾
США ⁶⁾	2022	2 185,7	7	14	USA ⁶⁾

¹⁾ Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти.
²⁾ Численность работников, замещавших должности государственной гражданской службы.
³⁾ Информация за 2023 г. не публикуется в соответствии с ч. 10 ст.5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистике в Российской Федерации».
⁴⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН 2020
⁵⁾ IV квартал 2023 г.
⁶⁾ На конец сентября 2022 г. Включая исполнительный офис Президента.
¹⁾ Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.
²⁾ The number of employees who filled the positions of the state civil service.
³⁾ Information for 2023 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and System state statistics in the Russian Federation"
⁴⁾ Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results
⁵⁾ Q4 2023.
⁶⁾ At the end of September 2022. Including the President's executive office.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 № 136-ФЗ, от 01.05.2019 № 87-ФЗ) – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Табл. 2.3. Данные о численности работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года. Указанная информация разработана без учета персонала СВР России, ФСБ России, ФСО России, ГУСГП.

В группировках государственных органов и органов местного самоуправления учтено следующее.

Органы законодательной власти Российской Федерации – федеральные органы: Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации.

Органы исполнительной власти Российской Федерации – федеральные органы: Аппарат Правительства Российской Федерации, федеральные министерства и ведомства и их территориальные органы, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации – федеральные органы: Конституционный Суд Российской Федерации, Верховный Суд Российской Федерации, суды общей юрисдикции в субъектах Российской Федерации, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации (до 2014 г.) и арбитражные суды в субъектах Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и органы прокуратуры в субъектах Российской Федерации (включая транспортные и специализированные), Следственный комитет Российской Федерации и его следственные управления (отделы) в субъектах Российской Федерации, Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации и его территориальные управления (отделы), а также органы судебной власти субъектов Российской Федерации: конституционные (уставные) суды субъектов Российской Федерации, аппараты, обеспечивающие деятельность мировых судей (до 2021 г.).

Другие государственные органы Российской Федерации – федеральные органы: Счетная палата Российской Федерации, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, а также аналогичные органы субъектов Российской Федерации.

Органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) структуру органов местного самоуправления составляют:

- представительный орган муниципального образования;
- глава муниципального образования;
- местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);
- контрольно-счетный орган муниципального образования;
- иные органы и выборные должностные лица местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Избирательная комиссия муниципального образования является муниципальным органом, который не входит в структуру органов местного самоуправления (статья 39 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ).

Для объединенных (по выполняемым функциям) группировок государственных органов и органов местного самоуправления используются термины:

законодательные органы – группировка включает органы законодательной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и представительные органы муниципальных образований;

исполнительные органы – группировка включает органы исполнительной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и местные администрации (исполнительно–распорядительные органы муниципальных образований);

другие – другие государственные органы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований (образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

Информация за 2023 г. не публикуется в соответствии с ч. 10 ст.5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистике в Российской Федерации».

METHODOLOGICAL NOTES

Table 2.1. Municipal unit in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Government in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, municipal okrug, city okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

Tab. 2.3. Data on the number of employees who filled the positions of the state civil and municipal service were prepared based on statistical observations at the end of the year. Given information has been developed without taking into account the personnel of the SVR of Russia, the FSB of Russia, the FSO of Russia, the GUSP.

In the groupings of state bodies and local self-government bodies, the following is taken into account.

Legislative bodies of the Russian Federation – federal bodies: the State Duma and the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, and also legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Executive bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Administration of the Government of the Russian Federation, federal ministries and agencies and their territorial bodies, and also executive bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation – federal bodies: the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation, courts of general jurisdiction in constituent entities of the Russian Federation, the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation (till 2014) and arbitration courts in constituent entities of the Russian Federation, Office of the Prosecutor General of the Russian Federation and prosecutor's offices in constituent entities of the Russian Federation (including transport and specialized prosecutor's offices), the Investigative Committee of the Russian Federation and its offices (departments) in constituent entities of the Russian Federation, the Judicial Department of the Supreme Court of the Russian Federation and its territorial departments (divisions), and also judicial bodies of constituent entities of the Russian Federation: constitutional (charter) courts of constituent entities of the Russian Federation and ensuring the activities of magistrates until 2021.

Other state bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Accounts Chamber of the Russian Federation, the Central Election Commission of the Russian Federation, the Office of the High Commissioner for Human Rights in the Russian Federation, and also similar bodies of constituent entities of the Russian Federation.

Local self-government bodies and election commissions of municipal units. In accordance with the Article 34 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Principles of Organization of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended) structure of bodies is the following:

representative body of municipal unit;

local administration (executive and administrative body of municipal unit);

monitor and accounts body of municipal unit;

other bodies and elective posts of local self-government under charter of municipal unit and having their own authority to solve issues of local importance.

Election commission of municipal unit is a municipal body and that is not part of local self-government bodies' structure (Article 39 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003).

For aggregated (by function) groupings of state bodies and bodies of local self-government the following terms are used:

legislative bodies – the grouping includes legislative bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and representative bodies of municipal units;

executive bodies – the grouping includes executive bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and local administrations (executive and administrative bodies of municipal units);

other state bodies of the Russian Federation and constituent entities of the Russian Federation (established in accordance with the Constitution of the Russian Federation and normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation to solve issues of state importance), monitor and accounts bodies of municipal units, other local self-government bodies and election commissions of municipal units (established in accordance with normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation and local self-government to solve issues of local importance).

Information for 2023 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ «On Official Statistical Accounting and System state statistics in the Russian Federation».

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION

В разделе приводится описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), статистическом бюллетене «Основные показатели охраны окружающей среды. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13294>).

This section contains the description of geographical location of and climatic conditions in the Russian Federation. Data on land and water resources are published.

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat "Environmental Protection in Russia. 2024" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), statistical bulletin "Key indicators of environmental protection. 2024" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294>).

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

Природные ресурсы. Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17 234,0 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2024 г., с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям). Протяженность в меридиональном направлении 2,5 – 4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монголией и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга – обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи – территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°C (на Северном Кавказе) до -40°, -50°C (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°C), июля – от 1°C (на северном побережье Сибири) до 24° – 25°C (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2 000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1 000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота, 23% – другие земли (по данным Росреестра на 1 января 2024 г., с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике).

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница – горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральноякутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации – гора Эльбрус, 5 642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны насчитывается не менее 2,3 млн рек. Количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 225 единиц, средних рек (от 101 до 500 км) – 3 379 единиц, малых рек (от 10 до 100 км) – 126 601 единица. Самые длинные реки – Лена (4,4 тыс. км), Иртыш (4,2 тыс. км), Обь (3,7 тыс. км), Волга (3,5 тыс. км), Енисей (3,5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3,0 тыс. км), Амур (2,8 тыс. км), Вилуй (2,7 тыс. км).¹⁾

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 30 623 единиц.²⁾ Количество водоемов (озер и водохранилищ) на территории страны составляет более 2,2 млн единиц, в том числе с площадью зеркала свыше 1 000 км² – 28 единиц, от 101 до 1 000 км² – 127 единиц, от 51 до 100 км² – 181 единица. Самые крупные из озёр – Байкал (31,5 тыс. км²), Ладож-

ское (17,7 тыс. км²), Онежское (9,7 тыс. км²), Таймыр (4,6 тыс. км²), Ханка (4,1 тыс. км²), из водохранилищ – Куйбышевское (6,4 тыс. км²), Братское (5,5 тыс. км²), Рыбинское (4,6 тыс. км²) и Волгоградское (3,1 тыс. км²).¹⁾

Россия чрезвычайно богата минерально-сырьевыми ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа и алмазов. По разведанным запасам таких полезных ископаемых, как нефть, железо, уголь, медь, никель, кобальт, свинец, цинк, олово, вольфрам, золото, серебро, металлы платиновой группы, редкоземельные металлы, калийные соли и цементное сырье страна находится в группе мировых лидеров.³⁾

Климат России¹⁾ на большей части ее территории является резко континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме.

Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается. Концентрация углекислого газа в атмосфере Земли неуклонно растёт.

В 2023 г. увеличение концентрации как CO₂, так и CH₄ продолжается. Среднегодовое значение концентрации CO₂ на станции Териберка (расположена в фоновых условиях) превысило 423 млн¹, а максимальные среднемесячные значения, наблюдаемые в зимние месяцы, стали больше 430 млн¹. Вместе с тем, темпы роста концентрации CO₂ снизились по сравнению с предыдущим годом.

После резкого возрастания концентрации метана в атмосфере, наблюдавшегося в 2020-2022 гг., изменения концентрации CH₄ в 2023 г. по сравнению с 2022 г. незначительны. Для станции Териберка прирост составил 4 млрд⁻¹ и на станции Воейково 7 млрд⁻¹.

По данным станции Обнинск тренды парниковых газов в приземном слое 13 млрд⁻¹, 2,3 млн⁻¹ и 1,7 млрд⁻¹ в год для CH₄, CO₂, и N₂O соответственно, в то время как среднеглобальные значения за последние 10 лет соответственно равны 2,46 млн⁻¹, 10,2 млрд⁻¹, 1,05 млрд⁻¹ в год.

Действие близко расположенных источников, а также изменение мощности источников и стоков природного происхождения, действие которых зависит от климатических характеристик, может приводить к существенным вариациям величины роста концентрации за год для разных станций. Так на станции Обнинск концентрации парниковых газов в 2023 г. сохранились примерно на уровне 2022 г., а на станции Приокско-Тerrasного биосферного заповедника зафиксирован сильный рост концентрации метана (59,2 млрд⁻¹).

Потепление продолжается на всей территории России в целом за год и во все сезоны. Скорость роста осредненной по России среднегодовой температуры за период 1976-2023 гг. составила 0,50°C/10 лет (вклад в общую изменчивость 58%). Наиболее быстрый рост наблюдается весной (0,64°C/10 лет), но на фоне межгодовых колебаний тренд больше всего выделяется летом (0,41°C/10 лет, описывает 70% суммарной дисперсии).

Наиболее быстро теплеет Арктическая зона Российской Федерации: в среднем за год 0,70°C/10 лет, весной – 0,91°C/10 лет. Минимум потепления в среднем за год отмечен на юге Сибири и на востоке Якутии, где для зимней температуры все еще наблюдается небольшая область убывания (до – 0,1°C/10 лет). Летом и осенью рост температуры на юге Сибири очень слаб (менее 0,2°C/10 лет).

Среднегодовая аномалия температуры воздуха (отклонение от среднего за 1991 – 2020 гг.) в 2023 году в среднем по территории России составила +0,99°C – третья величина в ряду с 1936 года. Температуры выше климатической нормы наблюдались практически на всей территории страны (кроме отдельных районов Чукотки). Очень тёплым год был в европейской части России и по всем федеральным округам (кроме Дальневосточного федерального округа): ранги средних температур здесь с первого по пятый. Аномально теплыми сезонами были лето (+0,77°C – третья величина в ряду) и осень (+1,96°C – вторая величина в ряду).

Зимой 2022/23 гг. осредненная по территории РФ аномалия температуры +0,42°C (23-я величина в ряду). Температуры выше климатической нормы наблюдались на большей части европейской части России (кроме части Приволжского федерального округа), в Западной Сибири, на западе Среднесибирского плоскогорья, в районе Байкала, на Чукотке. Экстремально тепло было на побережье Белого и Баренцево морей и в Забайкалье (осредненная по региону Прибайкалье и Забайкалье аномалия температуры составила 1,02°C – ранг 3). Температуры ниже климатической нормы наблюдались на большей части Дальневосточного федерального округа, кроме Чукотки (аномалии до -5,7°C).

Весной средняя по Российской Федерации аномалия составила +1,06°C – 8-я величина в ряду, а по европейской части России: +1,91°C – четвертая в ряду. На большей части страны температуры были выше климатической нормы. Экстремально тепло в центре и на юге европейской части России (осредненные по Центральному федеральному округу, Южному федеральному округу, Приволжскому федеральному округу, Северо-Кавказскому федеральному округу аномалии температуры – среди четырех самых крупных), в Приамурье и Приморье (+1,73°C – ранг 3). Температуры ниже климатической нормы наблюдались на Алтае и в Саянах, на севере Таймыра, в дельте Яны, на Новосибирских островах, на Чукотке (аномалии до -2,4°C).

Летом осредненная по Российской Федерации в целом аномалия температуры составили 0,87°C – третья величина в ряду, а по азиатской части России: +1,03°C – максимальная величина в ряду; осредненные по физико-географическим регионам и федеральным округам азиатской части России аномалии температуры – среди пяти самых крупных. На европейской части России экстремально тепло в предгорьях Кавказа, а в центре наблюдались слабые отрицательные аномалии (до -0,7°C). Температуры ниже нормы отмечались также на Чукотке (аномалии до -2,0°C).

Осенью средняя по Российской Федерации аномалия составила +1,96°C – вторая величина в ряду (после рекордно теплой осени 2020 (+2,24°C)). Всюду (кроме Карелии и Кольского полуострова) температуры были выше климатической нормы. Аномалии температуры, осредненные по физико-географическим регионам (кроме Приамурья и Приморья и Восточной Сибири) и федеральным округам (кроме Северо-Западного федерального округа и Центрального федерального округа) – среди четырех самых крупных. В Карелии и на Кольском полуострове температуры были ниже климатической нормы (аномалии до -1°C).

В 2023 году температура в Российской Арктике была выше нормы на $1,12^{\circ}\text{C}$ – восьмая величина в ряду. Температуры выше нормы наблюдались всюду, кроме побережья Чукотского и Берингова морей. Экстремально тепло в европейском ($+1,55^{\circ}\text{C}$, ранг 4) и сибирском ($+1,51^{\circ}\text{C}$, ранг 5) секторах. Зимняя аномалия температуры в целом по Российской Арктике: $+1,62^{\circ}\text{C}$, ранг 9. Зимой температуры выше климатической нормы наблюдались в европейском секторе, на западе сибирского сектора, на Чукотском плоскогорье, в бассейне реки Алдан; температуры ниже климатической нормы – на побережье моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. Весной температуры выше нормы наблюдались в европейском и сибирском секторах, в среднем по восточному сектору аномалия температуры была отрицательной ($0,12^{\circ}\text{C}$). Экстремально тепло было летом ($+0,93^{\circ}\text{C}$, ранг 3) и осенью ($+1,96^{\circ}\text{C}$, ранг 3); летом в европейском ($+1,61^{\circ}\text{C}$, ранг 5) и сибирском ($+1,33^{\circ}\text{C}$, ранг 4) секторах; осенью – в сибирском секторе ($+2,88^{\circ}\text{C}$, ранг 2).

В Северном Ледовитом океане площадь, занятая льдом (ледовитость) на сезонном минимуме в сентябре, сократилась с 1980 года до 2012 года в 2,2 раза. На акватории арктических морей, по которым пролегает Северный морской путь, ледовитость в сентябре, сокращалась с 1996 года и за десять лет уменьшилась в восемь раз, с 1892 тыс. км^2 до 234 тыс. км^2 . В последующие годы площадь колебалась вблизи этого уровня с минимальным значением 26,3 тыс. км^2 в 2020 году. Зимой сокращение морского ледяного покрова много меньше, чем летом. От максимума в марте 1982 года до минимума в марте 2016 года сокращение составило 9% в Северном Ледовитом океане и около 1% в морях Северного морского пути.

Значительно уменьшилась с 1999 по 2017 год сумма градусодней мороза (влияющая на разрастание ледяного покрова на акватории морей Северного морского пути в холодную часть года с октября по апрель и на последующее летнее таяние и сокращение площади морских льдов), но после 2017 года сумма градусодней мороза растет вместе с ростом ледовитости морей Северного морского пути.

На территории России преобладает тенденция к увеличению годовых сумм осадков: тренд за 1976 – 2023 гг. составляет 1,9% нормы /10 лет, вклад в дисперсию 38% (статистически значим на уровне 1%). Рост осадков наблюдается во все сезоны. Наиболее значительный рост сезонных сумм осадков в целом по территории России наблюдается весной (5,2% нормы / 10 лет, вклад в дисперсию 41%) – увеличение осадков происходит практически везде, особенно в азиатской части России; местами тренд превышает 10% нормы за десятилетие. Однако летом осадки убывают в центральных и южных регионах европейской части России: в Приволжском федеральном округе: -5,1% нормы за десятилетие.

Осадки в 2023 году в целом по России составили 106% нормы (от среднего за 1991 – 2020 гг.) – 4-5-я величина в ряду с 1936 года. Значительный избыток осадков наблюдался на большей части европейской части России (111%, ранг 4), и на большей части Сибирского федерального округа (109% – ранг 5). Небольшой дефицит осадков наблюдался на Урале, в бассейне Амура, на северо-востоке страны. Из сезонов особо выделяется «влажная» осень – в целом по Российской Федерации выпало 117% нормы – максимальная величина в ряду. Кроме того, следует выделить «влажную» весну в Южном федеральном округе (144%, ранг 1) и Дальневосточном федеральном округе (120%, ранг 4), «сухую» весну на Южном Урале, на юге Западной Сибири, «сухое» лето в Восточной Сибири (78% – третья среди самых «сухих»).

На значительной части страны сохраняется тенденция уменьшения продолжительности залегания снежного покрова. В среднем для России число дней со снегом сокращается на 1,64 дня за 10 лет. Наблюдается увеличение максимальной за зиму высоты снежного покрова на большей части страны, среднем для России – 1,32 см/10 лет. Максимальный за зиму запас воды в снеге с 1976 по 2023 гг. по данным маршрутных наблюдений в поле увеличивается на 2,71 мм за 10 лет. По данным маршрутных наблюдений в лесу на территории России преобладают тенденции уменьшения максимального за зиму запаса воды в снеге: -1,15 мм/10 лет в среднем по России и -5,13 мм/10 лет в центре Европейской части России.

Продолжительность залегания снежного покрова в среднем по России зимой 2022-2023 гг. оказалась значительно меньше климатической нормы, аномалия (-7,7 дней) вошла в десятку наименьших значений. В северных районах страны, центральных районах европейской части России и Западной Сибири, на Дальнем Востоке отрицательные аномалии продолжительности залегания снежного покрова вошли в десятку наименьших в ранжированном ряду с 1967 года. Максимальная высота снежного покрова в среднем по России также оказалась ниже климатической нормы, при этом аномалия максимальной высоты снега на севере Восточной Сибири и Якутии попала в десятку наиболее крупных в ранжированном ряду. Максимальный за прошедшую зиму запас воды в снеге по данным маршрутных снегосъемок в среднем по России оказался ниже нормы как в лесу, так и в поле.

В период 1976-2023 гг. тенденция повышения минимальной температуры почвы ослабевала с глубиной. На большей части территории России преобладают тренды $<0,4^{\circ}\text{C}/10$ лет на всех глубинах до 320 см. Наибольшее и статистически достоверное повышение минимальной температуры почвы, проникающее до нижней анализируемой глубины 320 см, наблюдается в северных частях Сибири, в устьях рек Лена, Яна и Енисей.

В 2023 г. в минимальной за год температуре почвогрунтов на большей части территории России во всем слое до 320 см преобладают положительные аномалии менее $+2^{\circ}\text{C}$.

В 2023 году на территории России значения мощности сезонно-талого слоя вечной мерзлоты превышают средние многолетние величины на большинстве станций европейского севера, Западной и Центральной Сибири, Сибири; и меньше средних многолетних величин на большинстве станций Северо-Восточной Сибири и Дальнего Востока. Анализ данных с 35 площадок CALM показал сохранение положительных трендов сезонно-талого слоя практически на всей территории криолитозоны России в 2023 году, что свидетельствует об устойчивой тенденции увеличения глубины оттаивания вечной мерзлоты в XXI веке.

В 2023 г. в целом на территории РФ отмечалось 1191 опасных гидрометеорологических явлений, из которых 448 с ущербом (в 2022 г. 976 и 334 соответственно). В целом за год оперативно-прогностическими учреждениями Росгидромета было выпущено 2 224 штормовых предупреждений, оправдываемость которых 96,2%. Наивысшая активность возникновения опасных явлений на территории РФ наблюдалась в период с мая по сентябрь. Наибольший ущерб был нанесен в первую очередь дождевыми паводками, а также очень сильными дождями и порывистым ветром.

В 2023 году на территории России было зарегистрировано рекордное количество: 642 случая возникновения метеорологических опасных явлений и комплексов метеорологических явлений, сочетание которых образует опасные явления.

Самой высокой была повторяемость очень сильных осадков, очень сильного ветра, комплексов метеорологических явлений и заморозков. Суммарное количество этих четырех явлений составляет 78 % от всех опасных метеорологических явлений в 2023 г. По-прежнему наибольший ущерб нанесли очень сильные осадки (снег, дождь, ливень), очень сильный ветер (в т.ч. шквал), град, заморозки и чрезвычайная пожарная опасность, сохранявшаяся в ряде регионов на протяжении нескольких месяцев в течение апрель-октябрь. На территории Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа и Южного федерального округа зарегистрирован—381 случай (59%) всех опасных явлений и комплексов метеорологических явлений. По сравнению с 2022 г. в 2023 г. количество опасных явлений и комплексов метеорологических явлений во всех федеральных округах увеличилось в среднем на 35%.

В целом режим солнечной радиации 2023 г. на территории России был близок к норме 1961 – 1990 гг. в зимний сезон и отличался преобладанием положительных аномалий прямой радиации в весенний и летний сезоны. В поле рассеянной радиации, как и в предыдущие годы, доминировали отрицательные аномалии.

Анализ многолетних изменений пространственно-осредненных аномалий годовых сумм радиации показывает, что на территории европейской части России с начала 90-х годов XX в. наблюдается положительная тенденция в изменении прямой радиации. В Средней Сибири сохраняется тенденция к снижению приходящей радиации, наметившаяся в начале XXI в.

В 2023 году средняя годовая аномалия продолжительности солнечного сияния в целом для территории РФ $RS = 103\%$ - среди пяти максимальных; во все сезоны в среднем по РФ аномалии продолжительности солнечного сияния положительные. Зимой наибольшее количество продолжительности солнечного сияния ($RS\ 119\%$) наблюдалось на Кавказе; весной - в Северо-Западном и Уральском федеральном округе (ранг 5 и 3 соответственно среди максимумов), летом – в Северо-Кавказском федеральном округе, осенью – в течение всех трёх месяцев на территории Российской Федерации преобладал избыток солнечного сияния.

Весной в Южном федеральном округе зафиксированные аномалии продолжительности солнечного сияния отрицательные ($RS = 83\%$, ранг 5 среди минимумов).

Изменения продолжительности солнечного сияния почти на всей территории РФ характеризуются положительным трендом: рост наблюдается на 75% станций. Средняя скорость роста продолжительности солнечного сияния для территории России в целом составляет 1,1%/10 лет, а вклад тренда в суммарную дисперсию ряда – 32%. Положительный тренд для России в целом наблюдается во все сезоны и является статистически значимым (за исключением осени).

Среднегодовые значения общего содержания озона близки к средним многолетним значениям за 1974-1984 гг. Отклонения среднегодовых значений ОСО от нормы в 2023 г. для всех анализируемых станций лежат в интервале от -9 до +6 %. Полярный арктический озон в зимне-весенний период 2023 г. не демонстрировал существенного снижения по сравнению со средними многолетними значениями, а в конце февраля – начале марта даже существенно превысил их. Полярный антарктический озон практически весь год был ниже средних многолетних значений, но аномально низких значений не достигал.

¹⁾ По данным Росгидромета.

²⁾ По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

³⁾ По данным Роснедр.

NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

Natural resources. The Russian Federation covers most of Eastern Europe and Northern Asia. The country's area is 17 234,0 thousand km² (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2024 taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions). Length in the meridional direction 2.5 – 4.0 thousand km, in the latitudinal direction – 9 thousand km. The state borders: in the northwest – with Norway and Finland; in the west – with Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus; in the southwest – with Ukraine; in the south – with Abkhazia, Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan; in the southeast – with China, Mongolia and Korean People's Democratic Republic; in the east (marine border) – with the USA and Japan.

Russia is distinguished by a heterogeneous climate and a wide variety of landscapes and natural areas. The main ones are: arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with stunted vegetation, large wetlands and perennial permafrost at relatively shallow soil depths; taiga – vast areas of coniferous and mixed forests; steppe – areas covered with grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere the climate continental (in the Far North-West – maritime), in Siberia and the northern regions of the Far East – sharply continental, in the South of the Far East – moderate monsoon. Average monthly temperatures in January from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July – from 1°C (in the northern coast of Siberia) up to 24 - 25 ° C (on the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2 000 mm per year), in the South of the Far East (up to 1 000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on the semi-desert regions of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the territory of the Russian Federation is covered by forests, 13% – by agricultural land, 13% – by surface waters, including swamps, and 23% – by other lands (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2024 taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic).

About 70% of the area is occupied by vast plains. The East European Plain extends to the west. Her eastern the border is the Ural mountain system. To the east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian Plateau, in the east turning into the Central Yakut Plain.

Mountainous areas prevail in the east and south, in the European part – these are the ridges of the northern slope of the Greater Caucasus. Here the highest point of the Russian Federation is marked – Mount Elbrus, 5642 m. Mountains of Southern Siberia, stretching along state borders, include: Altai, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, Tyva mountains, Baikal region, Transbaikalia and the Stanovoi Uplands. In the North-East of Siberia, the Far East, medium-altitude ridges predominate. The mountains of Kamchatka and the Kuril Islands stretch along the Pacific coast.

Russia is washed by the seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), Pacific Ocean (Bering, Okhotsk, Japan), Atlantic Ocean (Baltic, Black, Azov). There are at least 2.3 million rivers in the country. The number of large rivers (more than 500 km long) is 225 units, medium rivers (from 101 to 500 km) – 3 379 units, small rivers (from 10 to 100 km) – 126 601 units. The longest rivers are Lena (4.4 thousand km), Irtysh (4.2 thousand km), Ob (3.7 thousand km), Volga (3.5 thousand km), Yenisei (3.5 thousand . km), Lower Tunguska (3.0 thousand km), Amur (2.8 thousand km), Vilyui (2.7 thousand km).¹⁾

The number of lakes registered in the state water register is 30 623 units.²⁾ Number of reservoirs (lakes and reservoirs) on the territory of the country is more than 2.2 million units, including those with a surface area of more than 1000 km² – 28 units, from 101 to 1 000 km² – 127 units, from 51 to 100 km² – 181 units. The largest of the lakes are Baikal (31.5 thousand km²), Ladoga (17.7 thousand km²), Onega (9.7 thousand km²), Taimyr (4.6 thousand km²), Khanka (4 , 1 thousand km²), from reservoirs – Kuibyshev (6.4 thousand km²), Bratskoye (5.5 thousand km²), Rybinsk (4.6 thousand km²) and Volgograd (3.1 thousand km²)¹⁾.

Russia is extremely rich in mineral resources and ranks first in the world in terms of explored reserves of natural gas and diamonds. According to the explored reserves of such minerals as oil, iron, coal, copper, nickel, lead, cobalt, zinc, tin, tungsten, gold, silver, platinum group metals, rare earth metals, potassium salts and cement raw materials, the country is in the group of world leaders.³⁾

Climate of Russia¹⁾, in most parts of the country, is characterized as sharply continental. It is characterized by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters.

Global warming is a worldwide trend associated with anthropogenic emissions of greenhouse gases. Despite measures taken under the United Nations Framework Convention on Climate Change to limit greenhouse gas emissions, their concentration continues to rise. The concentration of carbon dioxide in the Earth's atmosphere is steadily increasing. The annual mean value of CO₂ concentration at the Teriberka station (located under background conditions) exceeded 423 mln¹, and the maximum monthly averages observed in the winter months became greater than 430 mln¹. At the same time, the growth rate of CO₂ concentration decreased compared to the previous year.

After a sharp increase in methane concentration in the atmosphere observed in 2020-2022, the changes in CH₄ concentration in 2023 compared to 2022 are insignificant. For the Teriberka station the increase is 4 billion¹ and for the Voeikov station it is 7 billion¹.

According to the data of the Obninsk station, the trends of greenhouse gases in the surface layer are 13 billion⁻¹, 2,3 million⁻¹ and 1,7 billion⁻¹ per year for CH₄, CO₂ and N₂O, respectively, while the global averages for the last 10 years are 2,46 million⁻¹, 10,2 billion⁻¹, 1,05 billion⁻¹ per year, respectively,

The effect of nearby sources, as well as changes in the capacity of sources and runoff of natural origin, the effect of which depends on climatic characteristics, can lead to significant variations in the value of concentration growth per year for different stations. For example,

at the Obninsk station the concentration of greenhouse gases in 2023 remained approximately at the level of 2022, and at the Obninsk station - at the level of 2022. At the Obninsk station the concentration of greenhouse gases in 2023 remained approximately at the level of 2022, and at the station of the Prioksko-Terras Biosphere Reserve a strong increase in methane concentration was recorded (59,2 bln⁻¹).

The warming continues over the whole territory of Russia in the whole year and in all seasons. The growth rate of the average annual temperature in Russia for the period 1976-2023 was 0.50°C/10 years (contribution to the total variability - 58%). The fastest growth is observed in spring (0,64°C/10 years), but against the background of interannual fluctuations, the trend is most pronounced in summer (0,41°C/10 years, describing 70% of the total variance).

The average annual anomaly of air temperature (deviation from the average for 1991 - 2020) in 2023 on the territory of Russia averaged +0,99°C - the third value in the series since 1936. Temperatures above the climatic norm were observed practically on the whole territory of the country (except for some areas of Chukotka). The year was very warm in the European part of Russia and in all federal districts (except for the Far Eastern Federal District): the ranks of average temperatures here are from the first to the fifth. The most unusually warm seasons were summer (+0,77°C - the third in the series) and fall (+1,96°C - the second in the series).

In the winter of 2022/23, the average temperature anomaly on the territory of the Russian Federation was +0,42°C (23rd in the series). Temperatures above the climatic norm were observed in a large part of the European part of Russia (except for the Volga Federal District), in Western Siberia, in the west of the Central Siberian Plateau, in the Baikal region and in Chukotka. It was extremely warm on the coast of the White and Barents Seas and in Transbaikalia (the average temperature anomaly over the region of Pribaikalia and Transbaikalia amounted to 1,02°C - 1,02°C). Temperatures below the climatic norm were observed in most parts of the Far Eastern Federal District, with the exception of Chukotka (anomalies up to -5,7°C).

In spring, the average anomaly for the Russian Federation was +1,06°C - the 8th value in a row, and for the European part of Russia: +1,91°C - the fourth in a row. Temperatures were above the climatic norm in most parts of the country. Extremely warm in the center and south of the European part of Russia (temperature anomalies averaged over the Central Federal District, Southern Federal District, Volga Federal District, North Caucasus Federal District - among the four largest), in Priamurye and Primorye (+1,73°C - 3rd place). Temperatures below the climatic norm were observed in the Altai and Sayan Mountains, north of Taymyr, in the Yana Delta, on the Novosibirsk Islands and in Chukotka (anomalies up to -2,4°C).

In summer, the temperature anomaly averaged over the Russian Federation as a whole was 0,87°C, the third value in the series, and for the Asian part of Russia: +1,03°C - the maximum value in the series; the temperature anomalies averaged over the physical-geographical regions and federal districts of the Asian part of Russia, the temperature anomalies are among the five largest. In the European part of Russia, extreme warmth was observed in the foothills of the Caucasus, while weak negative anomalies (up to -0,7°C) were observed in the center. Temperatures below the multi-year average were also recorded in Chukotka (anomalies up to -2,0°C).

In autumn, the average temperature anomaly in the Russian Federation was +1,96 °C, the second highest value in a row after the record warm autumn of 2020 (+2,24 °C). Temperatures were above the climatic norm everywhere (except in Karelia and the Kola Peninsula). The temperature anomalies averaged by physical and geographical regions and federal districts are among the four largest (except for the Amur Region, Primorye, and Eastern Siberia), as well as the Northwestern and Central federal districts. In Karelia and the Kola Peninsula, temperatures were below the climatic norm (anomalies up to -1 °C).

In 2023, the temperature in the Russian Arctic was 1,12°C above normal - the eighth value in a row. Temperatures above the multi-year average were observed everywhere except the coast of the Chukchi and Bering Seas. Extreme warmth was observed in the European (+1,55°C, rank 4) and Siberian (+1,51°C, rank 5) sectors. Winter temperature anomaly for the Russian Arctic as a whole: +1,62°C, rank 9. Winter temperatures above the climatic norm were observed in the European sector, in the west of the Siberian sector, on the Chukchi plateau, in the Aldan river basin; temperatures below the climatic norm - on the coast of the Laptev Sea and the East Siberian Sea. In spring, the above multiyear average temperatures were observed in the European and Siberian sectors, on average in the eastern sector, the temperature anomaly was negative (0,12°C). Extreme warmth was observed in summer (+0,93°C, rank 3) and fall (+1,96°C, rank 3); in summer - in the European (+1,61°C, rank 5) and Siberian (+1,33°C, rank 4) sectors; in autumn - in the Siberian sector (+2,88°C, rank 2).

In the Arctic Ocean, the area covered by ice (ice extent) at the seasonal minimum in September decreased by a factor of 2,2 from 1980 to 2012. In the waters of the Arctic seas through which the Northern Sea Route passes, the ice extent in September has been decreasing since 1996 and has decreased eight times in ten years, from 1,892 thousand km² to 234 thousand km². In the following years, the area fluctuated around this level, with a minimum of 26,3 thousand km² in 2020. In winter, the decrease in sea ice cover is much smaller than in summer. From the maximum in March 1982 to the minimum in March 2016, the decrease was 9% in the Arctic Ocean and about 1% in the seas of the Northern Sea Route.

The sum of frost degree days (which affect the growth of ice cover in the Northern Sea Route during the cold part of the year from October to April and subsequent summer melt and reduction in the area of sea ice) has decreased significantly from 1999 to 2017, but after 2017 the sum of frost degree days increases along with the growth of ice cover extent in the Northern Sea Route.

On the territory of Russia there is a trend of increase in annual precipitation: the trend for 1976 - 2023 is 1,9% of the /10-year norm, the contribution to the variance is 38% (statistically significant at the 1% level). The increase in precipitation is observed in all seasons. The most significant increase in seasonal precipitation totals for the whole territory of Russia is observed in spring (5,2% of the norm / 10 years, contribution to the variance 41%) - precipitation increases almost everywhere, especially in the Asian part of Russia; in some

places the trend exceeds 10% of the norm for the decade. However, in summer precipitation decreases in the central and southern regions of European Russia: in the Volga Federal district: 5,1% of the norm per decade.

In 2023 precipitation in Russia as a whole amounted to 106% of the norm (the average for 1991 - 2020) - the 4th-5th value in a row since 1936. A significant precipitation surplus was observed over most of European Russia (111%, rank 4) and over most of the Siberian Federal district (109% - rank 5). A slight precipitation deficit was observed in the Urals, the Amur basin, and the northeastern part of the country. Among the seasons, the "wet" autumn is particularly noteworthy - 117% of the norm fell in the Russian Federation as a whole - the maximum value in the series. In addition, "wet" spring in the Southern Federal district (144%, 1st place) and the Far Eastern Federal district (120%, 4th place), "dry" spring in the Southern Urals, in the south of Western Siberia, and "dry" summer in Eastern Siberia (78% - 3rd place among the driest) should be emphasized.

The trend of decreasing duration of snow cover continues in a significant part of the country. On average in Russia the number of days with snow decreases by 1,64 days per 10 years. There is an increase in the maximum height of winter snow cover in most parts of the country, with an average for Russia of 1,32 cm/10 years. The maximum winter water reserve in snow from 1976 to 2023 according to the route observations in the field increases by 2,71 mm per 10 years. According to the data of route observations in the forest on the territory of Russia, the trends of decrease in the maximum winter water storage in snow prevail: -1,15 mm/10 years on average in Russia and -5,13 mm/10 years in the center of the European part of Russia.

The average duration of snow cover in Russia in the winter of 2022-2023 was much less than the climatic norm, the anomaly (-7,7 days) was among the ten lowest values. In the northern regions of the country, in the central regions of the European part of Russia and Western Siberia, and in the Far East, the negative anomalies of the duration of snow cover occurrence were much less than the climatic multiyear average. Negative anomalies of snow cover occurrence were among the ten lowest in the ranked series since 1967. The maximum height of snow cover on average over Russia was also below the climatic norm, with the anomaly of the maximum height of snow cover in the north of Eastern Siberia and in the Far East. In the north of Eastern Siberia and Yakutia was among the ten largest in the ranked series. The maximum snow water storage in snow for last winter according to the route snow surveys on average in Russia was below the norm both in the forest and in the field.

In the period 1976-2023, the trend of minimum soil temperature increase weakened with depth. Trends $<0,4^{\circ}\text{C}/10$ years at all depths up to 320 cm prevail over most of Russia. The largest and statistically reliable increase of the minimum soil temperature penetrating to the lower analyzed depth of 320 cm is observed in the northern parts of Siberia, at the mouths of the Lena, Yana and Yenisei rivers.

In 2023, the minimum annual soil temperature in most of Russia in the layer up to 320 cm is dominated by positive anomalies less than $+2^{\circ}\text{C}$. Positive anomalies less than $+2^{\circ}\text{C}$ prevail.

In 2023, on the territory of Russia, the values of seasonally thawed permafrost thickness exceed the multiyear averages at most stations in the European north, Western and Central Siberia, Siberia; and are lower than the multiyear averages at most stations in Northeastern Siberia and the Far East. The analysis of data from 35 CALM stations showed preservation of the positive trends of seasonal and multiyear values. Positive trends of the seasonally thawed layer practically over the entire territory of the Russian cryolithozone in 2023, which indicates a stable trend of increasing permafrost thawing depth in the 21st century.

In 2023, a total of 1191 dangerous hydrometeorological phenomena were observed on the territory of the Russian Federation, of which 448 caused damage (in 2022 - 976 and 334, respectively). In general, the operational and forecasting institutions of Roshydromet issued 2 224 storm warnings during the year, the validity of which was 96,2%. The highest activity of occurrence of hazardous phenomena on the territory of the Russian Federation was observed in the period from May to September. The greatest damage was caused primarily by rain floods, very heavy rains and gusty winds.

In 2023 a record number of 642 occurrences of hazardous meteorological phenomena and complexes of meteorological phenomena, the combination of which forms hazardous phenomena, were registered on the territory of Russia. The recurrence of very heavy precipitation, very strong winds, complexes of meteorological phenomena and frost was the highest. The total number of these four phenomena is 78% of all dangerous meteorological phenomena in 2023. Very heavy precipitation (snow, rain, downpours), very strong winds (including gusts), hail, frost, and extreme fire danger, which lasted for several months in some regions in April-October, caused the greatest damage. On the territory of the Siberian, Far Eastern and Southern Federal Districts 381 cases (59%) of all dangerous phenomena and complexes of meteorological phenomena were registered. In comparison with 2022, in 2023 the number of dangerous phenomena and complexes of meteorological phenomena increased on average by 35% in all federal districts.

In general, the solar radiation regime of 2023 on the territory of Russia was close to the 1961-1990 norm in the winter season and was characterized by the dominance of positive anomalies of direct radiation in the spring and summer seasons. In the field of diffuse radiation, similarly to previous years, negative anomalies dominated.

The analysis of long-term changes in spatially averaged anomalies of annual sums of radiation shows that in the territory of the European part of Russia since the early 1990s of the 20th century there is a positive trend in the change of direct radiation. In Central Siberia the tendency of decrease of incoming radiation observed at the beginning of the 21st century is maintained.

In 2023, the average annual anomaly of the sunshine duration in general for the territory of the Russian Federation $RS = 103\%$ - among the five maximums; in all seasons in the Russian Federation on average the solar irradiance anomalies are positive. In winter, the greatest amount of solar irradiance ($RS = 119\%$) was observed in the Caucasus; in spring - in the Northwestern and Ural Federal Districts (rank 5 and 3, respectively, among the maximums), in summer - in the North Caucasian Federal District, in autumn - the excess of sunshine duration prevailed in all three months on the territory of the Russian Federation.

The recorded anomalies of solar irradiance duration in the Southern Federal District during the spring season are negative ($RS = 83\%$, ranked 5th among the lowest recorded values).

Changes in the duration of solar irradiance almost over the entire territory of the Russian Federation are characterized by a positive trend: growth is observed at 75% of stations. The average growth rate of the sunshine duration for the territory of Russia as a whole is 1.1%/10 years, and the contribution of the trend to the total variance of the series is 32%. The positive trend for Russia as a whole is observed in all seasons and is statistically significant (except autumn).

The annual mean values of total ozone concentration are close to the multiyear mean values for 1974-1984. The deviations of the annual mean values of total ozone concentration from a multiyear mean in 2023 are in the range of -9 to +6 % for all analyzed stations. Polar Arctic ozone in the winter-spring period of 2023 did not show a significant decrease compared to the multiyear average, and in late February - early March it even exceeded it significantly. Antarctic polar ozone was below the multiyear average for most of the year, but did not reach the anomalously low levels.

¹⁾ According to data of the Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

²⁾ According to data of the Federal Agency for Water Resources

³⁾ According to data of the Federal Agency on Subsoil Usage.

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾
на начало года
LAND AREA¹⁾
beginning of year

	2001	2011	2021	2022	2023	
Всего земель,						Land area, total
млн га	1 709,8	1 709,8	1 712,5	1 712,5	1 723,4	mln. hectares
в том числе:						including:
сельскохозяйственные угодья:						agricultural land:
млн га	221,1	220,4	221,9	221,8	225,5 ²⁾	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1 ²⁾	total area
лесные земли:						forest land:
млн га	871,5	871,0	870,7	870,7	871,5 ²⁾	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	51,0	50,9	50,8	50,8	50,7 ²⁾	total area
поверхностные воды, включая болота:						surface water Including wetlands:
млн га	219,0	225,0	226,8	226,8	226,9 ²⁾	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2 ²⁾	total area
другие земли:						other lands:
млн га	398,2	393,4	393,1	393,1	399,5 ²⁾	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	23,3	23,0	23,0	23,0	23,2 ²⁾	total area

¹⁾ По данным Росреестра; 2023 год (на 1 января 2024 г.) – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ По данным Росреестра; 2023 год (на 1 января 2024 г.) – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике.

¹⁾ According to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography; data for 2023 (as of January 1) are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ According to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography; data for 2023 (as of January 1) are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic.

3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
WATER RESOURCES¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2023	Среднегодовой объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	216	238	Volga
Дон	20,7	25,5	Don
Амур	360	378	Amur
Лена	642	537	Lena
Енисей	648	635	Yenissey
Обь	322	405	Ob'
Северная Двина	95,4	101	Severnaya (North) Dvina
Печора	142	129	Pechora

¹⁾ По данным Росгидромета.
¹⁾ According to data of the Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ¹⁾
VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	На 1 января 2024 г. As of January 1, 2024	Среднегодовые запасы воды Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23 000	23 000	Baikal
Ладожское	902	911	Ladoga
Онежское	295	292	Onega
Ханка	21,8	18,3	Khanka
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	162	170	Bratskoe
Волгоградское	29,3	31,5	Volgogradskoe
Красноярское	55,5	73,3	Krasnoyarskoe
Куйбышевское	42,8	58,0	Kuibyshevskoe
Рыбинское	16,4	26,3	Rybinskoe
Саяно-Шушенское	24,7	31,3	Sayano-Shushenskoe
Цимлянское	18,7	23,7	Tsymblyanskoe

Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годовыми изменениями, объем считается неизменным от года к году.
For Lake Baikal, whose water reserves are very large and incomparable with their annual changes, the volume is considered unchanged from year to year.

¹⁾ По данным Росгидромета.
¹⁾ According to data of the Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ENVIRONMENTAL PROTECTION

3.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2021	2022	2023	
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	75,9	69,7	56,1	56,5	58,0	Water withdrawal from natural water reservoirs for use ¹⁾ , bln. cu. m
Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млрд м ³	133,5	140,7	145,4	145,3	148,3	Recycled and consistent use of water ¹⁾ , bln. cu. m
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	20,3	16,5	11,6	11,3	10,8	Discharge of polluted sewage ¹⁾ , bln. cu. m
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:	32,3	32,4	22,3	22,2	22,0	Emission of pollutants into atmosphere, mln. tonnes:
от стационарных источников ^{2);3)}	18,8	19,1	17,2	17,2	17,0	from stationary sources ^{2);3)}
от передвижных источников ⁴⁾	13,5	13,2	5,1	5,0	5,0	from mobile sources ⁴⁾
Образовалось отходов производства и потребления ⁵⁾ , млн т	...	3 734,7	8 448,6	9 017,3	9 278,8	Industrial and municipal wastes ⁵⁾ , mln. tonnes
в том числе опасных ⁶⁾	...	114,4	117,9	104,7	81,1	including hazardous ⁶⁾
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления ^{5);7)} , млн т	...	1 738,1	3 937,2	4 125,2	3 960,9	Recovery and disposal of industrial and municipal wastes ^{5);7)} , mln. tonnes
Расходы на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах) ⁸⁾ , млн руб	804 762	879 498	1 038 750	Expenditures on environmental protection (at current prices) ⁸⁾ , mln. roubles
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)	107,7	95,7	110,6	Index of physical volume of expenditures on environmental protection (percent to previous year; at constant prices)
Поступления экологических налогов, млрд руб.	3 982,7	4 405,4	3 086,5	Environmental tax revenues, bln. roubles

¹⁾ По данным Росводресурсов; 2023 г. – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2021 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

³⁾ С 2021 г. – по данным Росприроднадзора.

⁴⁾ С 2010 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта. С 2021 г. данные о выбросах от передвижных источников рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁵⁾ Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора.

⁶⁾ С 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

⁷⁾ До 2021 г. – использование и обезвреживание отходов производства и потребления.

⁸⁾ Данные представлены без учета государственного сектора.

¹⁾ According to data of the Federal Agency for Water Resources; data for 2023 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2021 – Including individual entrepreneurs.

³⁾ Since 2021 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

⁴⁾ Since 2010 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport. Since 2021, data on emissions from mobile sources have been calculated taking into account the requirements of the Customs Union and the OECD for the ecological classes of vehicles and the quality and types of fuel.

⁵⁾ Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodnadzor.

⁶⁾ Since 2010 – industrial and municipal waste (I – IV class of danger for environment).

⁷⁾ 2021 – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

⁸⁾ Data are provided without including the public sector.

3.5. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES (SPNT)

	2021	2022	2023	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	11 880	11 931	11 930	Specially protected natural territories – total
в том числе:				including:
федерального значения	298	300	297	federal importance
регионального значения	10 566	1 0625	10 683	regional importance
местного значения	1 016	1 006	950	local importance
Площадь особо охраняемых природных территорий – всего, млн га	242,1	244,3	244,2	Area of specially protected natural territories – total, mln. ha
в том числе:				including:
федерального значения	75,1	75,9	75,9	federal importance
регионального значения	119,7	121,1	121,8	regional importance
местного значения	47,3	47,3	46,5	local importance

3.6. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число государственных природных заповедников	100	101	108	107	107	State natural reserves
Их площадь, млн га	33,3	33,8	34,4	30,9	30,9	Area, mln. ha
Число национальных парков	35	40	65	67	70	National parks
Их площадь, млн га	6,8	7,8	27,0	31,4	31,5	Area, mln. ha

3.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾ USE OF FRESH WATER¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	66,9	59,5	48,1	47,9	49,7	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	6,8	6,5	6,3	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	38,8	36,4	24,9	25,5	26,5	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	13,6	9,6	7,4	7,4	7,6	for household and drinking purposes
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	14,1	13,5	12,6	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	57,9	61,3	51,8	53,3	53,3	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	20,3	16,1	15,5	15,4	15,3	for household and drinking purposes

¹⁾ По данным Росводресурсов; 2023 г. – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

3.8. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾ DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Объем сброса сточных вод, млрд м³	55,6	49,2	35,6	36,2	37,5	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m
В составе сточных вод сброшено:						As a part of wastewater discharged:
сульфатов, млн т	2,7	1,9	1,6	1,6	1,8	sulphate, mln. tonnes
хлоридов, млн т	7,3	5,7	5,9	5,9	6,0	chloride, mln. tonnes
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	366,4	369,0	361,7	379,3	nitrate ²⁾ , thou. tonnes
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	4,1	1,4	0,4	0,3	fats and oils ³⁾ , thou. tonnes
фенола, т	66,6	28,0	19,3	20,0	27,4	phenol, tonnes
свинца, т	34,9	9,0	4,2	8,6	4,8	lead, tonnes
ртути ⁴⁾ , т	0,16	0,02	0,02	0,01	0,04	mercury ⁴⁾ , tonnes

¹⁾ По данным Росводресурсов; 2023 г. – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃).

³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения); с 2020 г. – жиры (природного происхождения) и масло талловое.

⁴⁾ С 2020 г. – ртуть и её соединения.

¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2010 – nitrate anion (NO₃).

³⁾ Since 2010 – fats / oils (natural origin); since 2020 – fats (natural origin) and tall oil.

⁴⁾ Since 2020 – mercury and its compounds.

3.9. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАСЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК¹⁾
VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS¹⁾

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	20,3	16,5	11,6	11,3	10,8	Total
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,5	1,5	1,5	Baltic Sea Basin
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Black Sea Basin
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,3	1,5	1,0	Azov Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Дона	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	Don
Кубани	0,6	0,5	0,7	0,9	0,2	Kuban'
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	4,9	4,6	4,6	Caspian Sea Basin
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	4,5	4,2	4,2	of which into Volga river basin
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	2,3	2,2	2,2	Kara Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Енисея	1,4	0,9	0,7	0,7	0,7	Yenissey
Оби	2,6	2,3	1,5	1,4	1,4	Ob'
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	White Sea Basin

¹⁾ По данным Росводресурсов; 2023 г. – с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.
¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

3.10. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾
EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн т	18,8	19,1	17,2	17,2	17,0	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн т	66,5	59,5	47,2	55,4	47,9	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	73,3	76,3	73,9	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн т	33,6	27,6	22,0	27,4	26,8	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50,6	46,4	46,5	49,4	55,9	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

¹⁾ С 2021 г. – по данным Росприроднадзора.
¹⁾ Since 2021 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

3.11. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾
EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	18 819,8	19 115,6	17 207,7	17 173,9	16 952,2	Total
в том числе:						including:
твердые вещества	2 972,2	2 381,2	1 650,5	1 668,2	1 705,1	solids
газообразные и жидкие вещества	15 847,6	16 734,4	15 557,2	15 505,8	15 247,1	gaseous and liquid substances
из них:						of which:
диоксид серы	5 407,1	4 385,3	3 225,6	3 428,8	3 266,4	sulphur dioxide
оксиды азота ²⁾	1 698,4	1 855,2	1 949,7	1 972,8	1 936,9	nitrogen oxides ²⁾
оксид углерода	4 997,9	5 565,1	5 296,5	5 169,4	5 060,1	carbon monoxide
углеводороды (без летучих органических соединений)	2 685,4	3 135,9	3 610,3	3 399,6	3 424,4	hydrocarbon (except volatile organic compounds)
летучие органические соединения	850,4	1 605,3	1 315,3	1 363,6	1 377,9	volatile organic compounds

¹⁾ С 2021 г. – по данным Росприроднадзора.
²⁾ В пересчете на NO₂.
¹⁾ Since 2021 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.
²⁾ In terms of NO₂.

3.12. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ в 2000-2022 гг.¹⁾
FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES in 2000-2022¹⁾

	2000	2010	2021	2022	
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Million roubles (at current prices)				
Инвестиции в основной капитал – всего	22 338,6	89 093,9	299 408,0	306 886,5	Fixed capital investments – total
в том числе:					including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8 250,5	46 025,2	92 511,3	110 560,4	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	7 946,1	26 127,3	130 300,0	139 272,9	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	3 519,5	9 340,1	47 472,5	27 806,0	protection and rational use of land
на другие мероприятия	2 622,5	7 601,3	29 124,1	29 247,3	other activities
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) / Percent of previous year (at constant prices)				
Инвестиции в основной капитал – всего	133,4	100,7	145,6	89,4	Fixed capital investments – total
в том числе:					including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	96,6	104,3	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	178,5	93,2	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	295,6	51,1	protection and rational use of land
на другие мероприятия	134,6	83,7	140,0	87,6	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.

¹⁾ Excluding small businesses and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 – VAT is included.

3.13. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ в 2023 г.¹⁾
FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES in 2023¹⁾

(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей / at current prices; million roubles)

	2023	В процентах к итогу / Percent of total	
Инвестиции в основной капитал - всего	371 291,7	100	Fixed capital investments – total
в том числе:			including for:
на обращение со сточными водами	127 757,7	34,4	wastewater management
на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	168 164,9	45,3	protection of atmosphere and climate change mitigation
на защиту и экологическую реабилитацию земель, поверхностных и подземных водных объектов	28 820,5	7,8	protection and ecological rehabilitation lands, surface and underground water bodies
на другие мероприятия	46 548,7	12,5	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excludes small enterprises and investments not observed by direct statistical methods.

3.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER RESOURCES AND ATMOSPHERE FROM POLLUTION

	2000	2010	2021	2022	2023	
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	0,2	0,5	1,8	0,5	1,7	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	0,1	1,1	0,6	0,2	0,7	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	3,1	4,6	1,0	4,8	3,9	Installations for capturing and neutralizing of pollutants from waste gases, mln. cu. m of gas per hour

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

3.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCE OF FUNDING¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						using funds of:
федерального бюджета	17,7	8,2	6,2	7,3	6,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,1	0,1	0,0	budgets of constituent entities of the Russian Federation
отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	—	—	—	—	allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations
собственных средств организаций	9,7	70,4	91,4	89,7	89,5	own funds of organizations
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	1,7	1,6	2,6	domestic and foreign investments
кредитов	0,2	3,8	0,6	1,2	0,9	credits

В 2023 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 357,9 млрд руб. без учета НДС.

В глубоком разведочном бурении было освоено около 193,0 млрд руб. и пробурено 1 050,5 тыс. м скважин.

*In 2023 357,9 billion roubles were spent on geological exploration from all sources of funding, without taking into account VAT.
In deep exploratory drilling about 193,0 billion roubles were spent and 1 050,5 thousand meters of wells were drilled.*

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						of which by the most important type of minerals:
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	71,1	68,1	64,6	oil, gas and condensate
уголь	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6	coal
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	2,0	2,1	3,6	non-ferrous and rare metals
благородные металлы	4,7	7,7	12,7	14,7	14,6	precious metals
черные металлы	0,7	0,6	0,3	0,4	0,5	ferrous metals
алмазы	2,5	1,7	0,9	1,0	1,2	diamonds
неметаллы	0,6	1,0	1,4	0,8	0,9	nonmetals

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.17. ГЛУБОКОЕ РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ¹⁾ DEEP EXPLORATION DRILLING¹⁾

(тысяч метров / thou. m)

Годы Years	Всего Total	в том числе на нефть и газ including for oil and gas
2000	1 722	1 719
2010	1 177	1 169
2021	1 086	1 076
2022	1 051	1 035
2023	1 050	1 035

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; including exploration on continental shelf, oceans.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 3.2. Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.4. Забор воды из природных водных объектов для использования – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Расходы на охрану окружающей среды – сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

Индекс физического объема природоохранных расходов – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Поступления экологических налогов включают данные об осуществляемых выплатах, связанных с использованием и воздействием на окружающую среду, со стороны экономических единиц в пользу органов государственного управления и являются составной частью учета общего объема национальных расходов на охрану окружающей среды системы природно-экономического учета.

Табл. 3.4, 3.10, 3.11. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все выбросы, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения установок очистки газа (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках выбросов, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников выбросов. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному составу (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника.

Табл. 3.10. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на установках очистки газа, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Табл. 3.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, объекты растительного и животного мира, естественные экологические системы, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

Табл. 3.6. Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об ООПТ.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность, противоречащая целям и задачам национального парка.

Табл. 3.7. Использование свежей воды – потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается оборотное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

Использование воды на производственные нужды (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.8. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды – сточные воды, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контрольном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект, а содержание загрязняющих веществ в них не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса.

Нормативно очищенные сточные воды – сточные воды, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях, а содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

Загрязненные сточные воды – сточные воды, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих значения технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

Табл. 3.10. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.13. Начиная с 2023 года наименование направлений природоохранной деятельности определены на основании Общероссийского классификатора направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами (ОКПДУПР), утвержденным приказом Росстандарта от 03 ноября 2022 г. № 1231-ст.

Табл. 3.15, 3.16. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы – весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.17. Глубокое разведочное бурение – способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходятся буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period.

Table 3.4. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish, maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge.

Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or containing viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste – use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste – use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation) as well as use of solid municipal waste as renewable energy source (secondary energy resources) after extracting useful components from them at processing facilities that meet the requirements of the Russian legislation.

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration, with exception of incineration associated with use of municipal solid waste as renewable energy source (secondary energy resources)), and (or) disinfection of waste in specialized installations) in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Expenditures on environmental protection – the sum of expenditures of enterprises (organizations, institutions), individual entrepreneurs, the state (budgets of the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities) with a dedicated environmental purpose (collection, treatment, reduction, prevention or elimination of pollutants, pollution as such or any other types and elements of environmental degradation, which, in turn, are the result of entrepreneurial activity) carried out due to all sources of funding. The total expenditures on environmental protection include investments in fixed assets aimed at protecting the environment and rational use of natural resources, as well as current expenditures on environmental protection.

Index of physical volume of expenditures on environmental protection is a relative indicator characterizing the change (increase, decrease) in volume of environmental expenditures in the reporting period compared to the previous period.

Environmental tax revenues include data on payments made by economic units to public administration in relation to the use and impact on the environment. They form part of the accounting for total national expenditure on environmental protection within the system of environmental-economic accounting.

Tables 3.4, 3.10, 3.11. Emissions of pollutants into atmosphere – release of pollutants into atmosphere (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All emissions entering atmosphere are taken into account, both after the passing gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of emission, and without purification from organized and unorganized emission sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting atmosphere during its work. The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.10. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.5. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and object, plants and animals, natural ecological systems are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

Specially protected natural territories can be of federal, regional or local importance and are managed by the federal executive authorities, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local authorities, as well as by state scientific

organizations and state higher education institutions.

Specially protected natural territories are national heritage.

Table 3.6. State nature reserves and national parks are specially protected natural territories of federal importance.

Within the boundaries of state nature reserves, the natural environment is preserved in its natural state and economic and other activities are completely prohibited, except as provided by the legislation on specially protected natural territories.

Within the boundaries of national parks, zones are identified in which the natural environment is preserved in a natural state and any activity not stipulated by the legislation on specially protected natural territories is prohibited, and zones in which economic and other activities contrary to the goals and tasks of a national park are limited.

Table 3.7. Use of fresh water – consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animal production, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (excluding for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs – water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

Table 3.8. Discharge of wastewater into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater - wastewater, the discharge of which into water bodies without treatment does not lead to the violation of water quality standards of surface waters in the control area with respect to the discharge (outflow) of wastewater into a water body, and the content of pollutants in it does not exceed the technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and (or) standards of permissible discharge.

Normatively purified wastewater –wastewater that has been treated in appropriate facilities, and the content (volume) of pollutants in this wastewater does not exceed the values of technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and (or) norms of permissible discharge.

Polluted wastewater – wastewater discharged into surface waters without treatment (or after insufficient treatment) and containing pollutants in amounts exceeding the values of technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and/or standards of permissible discharge.

Table 3.10. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold at market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

Table 3.13. From 2023, the names of environmental protection activities will be determined on the basis of the Russian Classification of environmental protection activities and natural resource management activities, approved by Order of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology No. 1231-st of November 03, 2022.

Tables 3.15, 3.16. Geological explorations are the explorations carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

Exploration expenses are the entire volume of explorations expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

Table 3.17. Deep exploratory drilling is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.

4. НАСЕЛЕНИЕ

POPULATION

Раздел содержит сведения о численности и возрастно-половом составе населения, его размещении по территории Российской Федерации, а также данные о рождаемости и смертности, обобщающие демографические показатели, характеризующие процессы воспроизводства и миграции населения. Показатели с 2012 года публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

В связи с действующим статусом переходного периода по урегулированию вопросов интеграции новых субъектов Российской Федерации и невозможностью формирования официальной статистической информации в соответствии с официальной статистической методологией, данные о численности населения приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января», «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), а также в официальных изданиях Росстата по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

The section contains population figures and information about its age-sex distribution, its distribution into the Russian Federation territory, as well as data on fertility and mortality generalizing demographic indicators of population replacement and migration. Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

Due to current transition period intended for new constituent units integration to the Russian Federation official statistics system and inability of creating official statistics, the population figures are reported without statistical information related to the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

Population ethnic composition and rural settlements distribution are given based on population censuses results.

More detailed information on population statistics is presented in the statistical bulletins: "Population of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Population and migration in the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Population natural movement in the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), as well as in Rosstat official publications based on the All-Russian Population Census of 2020 results (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность населения¹⁾ – всего, тыс. человек	146 304	142 865	146 980	146 447	146 151	Population¹⁾ – total, thou.persons
в том числе:						including:
городское	107 072	105 421	109 982	109 655	109 527	urban
сельское	39 232	37 444	36 998	36 792	36 624	rural
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						Of total population – population aged, thou. persons:
моложе трудоспособного ²⁾	28 387	23 209	27 385	27 160	26 846	under working age ²⁾
трудоспособном	88 040	87 847	82 926	83 440	84 712	at working age
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 145	35 847	34 593	over working age
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет						Life expectancy at birth, years
все население	65,34	68,94	70,15	72,73	73,41	total population
мужчины	59,03	63,09	65,69	67,57	68,04	males
женщины	72,26	74,88	74,50	77,77	78,74	females
На 1 000 человек населения						Per 1 000 population
Родившихся	8,7	12,5	9,5	8,9	8,6	Births
Умерших – всего	15,3	14,2	16,6	12,9	12,1	Deaths – total
из них детей в возрасте до 1 года ³⁾	15,3	7,5	4,6	4,4	4,2	of which infants under 1 year old ³⁾
Естественный прирост, убыль (-) населения	-6,6	-1,7	-7,1	-4,0	-3,5	Natural increase, decrease (-) of population
Число браков	6,2	8,5	6,3	7,2	6,5	Marriages
Число разводов	4,3	4,5	4,4	4,7	4,7	Divorces
Миграционный прирост, убыль (-) населения	2,5	1,9	3,9	0,4	1,4	Net migration

¹⁾ Оценка на конец соответствующего года.

²⁾ На конец 2000, 2010 гг. – мужчины 16-59 лет, женщины – 16-54 года; на конец 2020 г. – мужчины – 16-60 лет, женщины – 16-55 лет; на конец 2021, 2022 гг. – мужчины – 16-51 лет, женщины 16-56 лет.

³⁾ На 1 000 родившихся живыми.

¹⁾ Estimate at the end of the relevant year.

²⁾ At the end of 2000, 2010. - Men 16-59 years old, women 16-54 years old; at the end of 2020. - Men - 16-60 years old, women - 16-55 years old; at the end of 2021, 2022. - men - 16-51 years, women 16-56 years.

³⁾ Per 1 000 live births.

4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rat²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Российская Федерация	146 150,8	73,41	68,04	78,74	1,410	4,2	13,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	40 198,7							Central Federal District
Белгородская область	1 500,7	73,70	68,16	79,27	1,123	3,3	-24,2	Belgorod Region
Брянская область	1 142,4	71,98	65,56	78,51	1,190	5,5	-13,8	Bryansk Region
Владимирская область	1 309,9	71,62	65,43	77,81	1,147	5,4	-27,2	Vladimir Region
Воронежская область	2 273,4	72,91	67,26	78,68	1,222	4,2	19,3	Voronezh Region
Ивановская область	905,9	71,18	64,91	77,31	1,346	3,8	-8,5	Ivanovo Region
Калужская область	1 068,4	73,08	67,82	78,54	1,339	3,0	32,2	Kaluga Region
Костромская область	566,3	71,05	64,83	77,41	1,552	6,3	-22,2	Kostroma Region
Курская область	1 060,9	72,45	66,36	78,43	1,262	3,4	15,9	Kursk Region
Липецкая область	1 116,3	72,44	66,40	78,60	1,233	3,3	-15,5	Lipetsk Region
Московская область	8 651,3	74,49	70,31	78,75	1,352	3,5	94,3	Moscow Region
Орловская область	692,5	71,65	65,75	77,53	1,171	4,3	-21,1	Orel Region
Рязанская область	1 082,2	73,19	67,21	78,99	1,104	4,5	26,7	Ryazan Region
Смоленская область	864,0	71,47	65,26	77,64	1,033	4,5	-11	Smolensk Region
Тамбовская область	956,3	72,87	67,12	78,79	1,207	3,9	-14,4	Tambov Region
Тверская область	1 199,7	70,61	64,80	76,46	1,278	5,7	-1,9	Tver Region
Тульская область	1 471,1	72,15	66,43	77,80	1,179	6,3	17,6	Tula Region
Ярославская область	1 187,6	71,99	65,76	78,00	1,316	5,1	14,3	Yaroslavl Region
г. Москва	13 149,8	79,38	75,85	82,76	1,424	3,5	31,2	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	13 840,4	73,83	68,56	78,80	1,242	4,1	25,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	523,9	69,75	63,09	76,53	1,534	3,1	7,9	Republic of Karelia
Республика Коми	720,6	70,43	64,41	76,52	1,564	4,9	-33,4	Komi Republic
Архангельская область	998,1	71,51	65,44	77,83	1,459	3,2	-12,6	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	42,2	70,67	64,02	78,21	1,913	2,1	184,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	955,9	71,54	65,52	77,79	1,437	3,3	-21,2	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 121,4	71,70	65,48	77,89	1,391	6,0	-7,1	Vologda Region
Калининградская область	1 033,9	73,71	69,02	78,43	1,183	3,4	60,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 035,8	74,88	70,16	79,55	0,880	3,7	113,8	Leningrad Region
Мурманская область	656,4	70,44	64,52	76,27	1,451	4,7	10,1	Murmansk Region
Новгородская область	571,4	70,43	63,96	76,73	1,257	3,2	13,6	Novgorod Region
Псковская область	581,1	70,00	63,64	76,52	1,305	4,6	-13,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 597,8	76,55	72,21	80,30	1,257	4,1	17,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	16 624,1	73,60	68,59	78,69	1,369	4,1	31,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	500,6	75,36	70,64	79,94	1,346	3,2	70,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	266,8	74,53	69,44	79,60	1,443	4,6	90,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 909,5	72,76	67,50	77,96	1,419	5,3	17,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 833,0	73,71	68,76	78,80	1,532	3,9	55,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	946,4	72,20	66,80	77,72	1,635	4,4	-24,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 453,9	73,69	68,47	79,08	1,119	4,3	-5,4	Volgograd Region
Ростовская область	4 152,5	73,48	68,50	78,45	1,272	4,1	23,8	Rostov Region
г. Севастополь	561,4	76,11	72,21	80,02	0,976	2,9	89,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	10 251,1	77,00	73,29	80,69	1,723	4,9	-10,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 232,2	79,87	77,31	82,55	1,745	5,5	-16,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	527,2	79,20	77,81	80,83	1,806	4,8	36,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	905,5	77,14	72,81	81,32	1,526	3,6	-10,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	468,3	76,25	71,53	80,97	1,340	5,0	-12,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	678,9	76,16	70,94	81,08	1,520	3,4	-34,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	1 552,9	76,26	73,87	78,61	2,660	5,2	-29,8	Chechen Republic
Ставропольский край	2 886,1	74,86	70,20	79,50	1,297	4,3	5,2	Stavropol Territory

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Crude birth rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rate²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Приволжский федеральный округ	28 540,8	72,75	66,92	78,57	1,366	3,9	-0,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	4 064,3	73,17	67,67	78,83	1,414	3,9	-2,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	669,8	72,04	65,91	78,39	1,381	3,7	7,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	765,9	73,78	67,80	79,90	1,047	4,6	1,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4 003,0	75,23	69,78	80,52	1,454	3,2	20,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 434,6	72,34	65,71	78,93	1,399	2,4	-14,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 167,1	73,07	66,64	79,64	1,402	2,1	-8,1	Chuvash Republic
Пермский край	2 495,3	70,94	64,63	77,20	1,527	4,5	-8,9	Perm Territory
Кировская область	1 129,9	71,99	65,55	78,67	1,473	3,8	4,2	Kirov Region
Нижегородская область	3 060,3	72,10	66,06	77,94	1,309	3,9	0,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 828,7	71,12	65,14	77,25	1,502	4,2	-19,6	Orenburg Region
Пензенская область	1 236,1	72,63	66,66	78,55	1,198	5,1	-2,6	Penza Region
Самарская область	3 127,8	72,53	66,94	78,01	1,330	5,1	11,0	Samara Region
Саратовская область	2 385,2	73,27	68,21	78,37	1,103	3,4	-12,5	Saratov Region
Ульяновская область	1 172,8	72,04	66,00	78,15	1,340	4,8	-4,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	12 262,3	72,88	67,15	78,48	1,590	4,0	22,4	Ural Federal District
Курганская область	753,0	69,79	63,12	76,86	1,642	4,6	-28,5	Kurgan Region
Свердловская область	4 222,7	71,84	66,07	77,60	1,551	4,2	2,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 890,8	75,44	70,13	80,48	1,720	3,5	68,5	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 759,4	76,32	71,60	80,87	1,659	3,0	120,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	516,0	75,30	70,41	80,19	1,946	4,1	-5,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 615,4	74,39	68,60	79,85	1,716	3,8	35,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	3 395,8	72,43	66,54	78,14	1,471	4,5	5,9	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	16 567,1	71,05	64,93	77,19	1,447	4,6	-5,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	210,8	69,39	62,27	77,06	2,030	6,7	-20,8	Republic of Altay
Республика Тыва	337,5	66,59	59,92	73,34	2,442	6,2	-73,9	Republic of Tuva
Республика Хакасия	528,2	70,68	64,73	76,60	1,522	4,3	-2,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 115,3	70,77	64,50	77,08	1,305	3,9	-8,1	Altay Territory
Красноярский край	2 846,1	71,32	65,39	77,30	1,436	5,0	33,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 330,5	69,82	63,38	76,25	1,650	4,8	-25,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	2 547,7	70,29	64,28	76,33	1,221	4,4	-13,6	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 789,5	72,20	66,18	78,09	1,492	4,1	17,8	Novosibirsk Region
Омская область	1 818,1	71,83	65,65	78,08	1,495	4,3	-28,2	Omsk Region
Томская область	1 043,4	73,05	67,36	78,77	1,189	4,7	-46,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	7 866,3	69,81	63,80	76,27	1,530	4,7	-18,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	971,9	69,54	62,88	76,52	1,597	4,4	-14,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	1 001,7	73,55	67,92	79,27	1,548	3,2	7,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	984,4	67,17	60,68	74,33	1,619	7,0	-49,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	288,9	70,43	65,20	76,36	1,666	5,1	23,8	Kamchatka Territory
Приморский край	1 806,4	70,06	64,24	76,25	1,444	5,0	-21,3	Primorye Territory
Хабаровский край	1 278,1	70,33	64,36	76,71	1,463	3,7	-4,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	750,1	68,25	62,30	74,74	1,490	3,8	-32,2	Amur Region
Магаданская область	133,4	69,30	63,57	75,33	1,340	4,5	-30,8	Magadan Region
Сахалинская область	457,6	70,22	64,04	77,30	1,736	3,7	-28,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	145,8	68,30	62,36	74,38	1,559	7,4	-61,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	48,0	66,56	58,67	76,39	1,680	19,1	31,3	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.²⁾ Миграционный прирост на 10 000 человек населения.¹⁾ Per 1000 live births.²⁾ Migration growth per 10 000 population.

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION**4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**
POPULATION¹⁾

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln.persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population¹⁾</i>		Годы Year
		городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	
1897						1897
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	<i>within modern borders</i>
1914						1914
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	<i>within modern borders</i>
1917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917
1926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926
1939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939
1959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959
1970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970
1979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979
1989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989
1991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991
1996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996
2001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001
2002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002
2003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003
2004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004
2005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005
2006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006
2007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008
2009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009
2010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010
2011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011
2012	143,2	105,9	37,3	74	26	2012
2013	143,6	106,4	37,2	74	26	2013
2014	144,0	106,9	37,1	74	26	2014
2015	146,7	108,8	37,9	74	26	2015
2016	147,2	109,3	37,9	74	26	2016
2017	147,6	109,8	37,8	74	26	2017
2018	147,8	110,1	37,7	74	26	2018
2019	147,8	110,3	37,5	75	25	2019
2020	147,9	110,5	37,4	75	25	2020
2021	147,4	110,2	37,2	75	25	2021
2022	147,0	110,0	37,0	75	25	2022
2023	146,4	109,6	36,8	75	25	2023
2024	146,1	109,5	36,6	75	25	2024

¹⁾ Данные приведены: 1897 г. – по первой Всеобщей переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

¹⁾ Data are presented as follows: 1897 – according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar); 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1.

4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾
POPULATION BY SEX¹⁾

Годы Year	Все насе- ление, млн человек Total population, mln. persons	в том числе including		В общей численности населения, процентов Percentage of total population		Годы Year	Все насе- ление, млн человек Total population, mln. persons	в том числе including		В общей численности населения, процентов Percentage of total population	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females			мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2012	143,2	66,3	76,9	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2013	143,6	66,5	77,1	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2014	144,0	66,7	77,3	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2015	146,7	68,0	78,7	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2016	147,2	68,2	79,0	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2017	147,6	68,5	79,1	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2018	147,8	68,6	79,2	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2019	147,8	68,6	79,2	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2020	147,9	68,8	79,2	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2021	147,4	68,5	79,0	46	54
2006	143,2	66,3	76,9	46	54	2022	147,0	68,4	78,6	46	54
2007	142,8	66,0	76,8	46	54	2023	146,4	68,1	78,3	46	54
2008	142,8	66,0	76,8	46	54	2024	146,1	67,9	78,2	46	54

¹⁾ Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

¹⁾ Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1.

4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
на 1 января 2024 г.
POPULATION BY SEX AND BY AGE
as of January 1, 2024

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население Total population		Городское население Urban population		Сельское население Rural population		
	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	
Всего	67 917	78 234	50 214	59 313	17 703	18 921	Total
в том числе в возрасте, лет:							including at age, years:
0 – 4	3 532	3 332	2 662	2 510	871	822	0 – 4
5 – 9	4 670	4 404	3 509	3 311	1 161	1 093	5 – 9
10 – 14	4 724	4 461	3 413	3 224	1 311	1 237	10 – 14
15 – 19	4 018	3 825	2 937	2 808	1 081	1 016	15 – 19
20 – 24	3 850	3 589	2 878	2 708	972	881	20 – 24
25 – 29	3 749	3 634	2 769	2 765	981	868	25 – 29
30 – 34	5 022	5 090	3 827	4 021	1 195	1 070	30 – 34
35 – 39	6 292	6 495	4 812	5 137	1 480	1 358	35 – 39
40 – 44	5 684	6 061	4 337	4 759	1 346	1 302	40 – 44
45 – 49	4 977	5 506	3 741	4 247	1 236	1 259	45 – 49
50 – 54	4 412	4 978	3 244	3 760	1 168	1 218	50 – 54
55 – 59	3 939	4 761	2 774	3 491	1 164	1 270	55 – 59
60 – 64	4 337	5 815	2 995	4 254	1342	1 561	60 – 64
65 – 69	3 666	5 567	2 571	4 140	1 096	1 428	65 – 69
70 и более	5 045	10 716	3 745	8 178	1 299	2 538	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:							Of total population at age:
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	13 809	13 037	10 213	9 644	3 597	3 393	under working age working age ¹⁾
старше трудоспособного ²⁾	43 612	41 099	32 451	31 634	11 161	9 466	over working age ²⁾
	10 496	24 098	7 550	18 035	2 945	6 062	

¹⁾ Мужчины в возрасте 16 – 62 лет, женщины в возрасте 16 – 57 лет.

²⁾ Мужчины в возрасте 63 года и более, женщины в возрасте 58 лет и более.

¹⁾ Males aged 16 – 62 years, females aged 16 – 57 years.

²⁾ Males aged 63 years and over, females aged 58 years and over.

4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

на 1 января

POPULATION BY AGE GROUPS

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Все население	146 304	142 865	146 980	146 447	146 151	Total population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	6 367	8 051	7 568	7 195	6 864	0 – 4
5 – 9	7 762	7 117	9 602	9 373	9 074	5 – 9
10 – 14	11 789	6 601	8 653	8 972	9 185	10 – 14
15 – 19	12 322	8 237	7 550	7 663	7 843	15 – 19
20 – 24	11 106	12 122	7 141	7 292	7 439	20 – 24
25 – 29	10 451	12 012	7 990	7 548	7 383	25 – 29
30 – 34	9 620	11 016	11 905	11 035	10 113	30 – 34
35 – 39	11 333	10 211	12 660	12 845	12 786	35 – 39
40 – 44	12 651	9 251	11 215	11 464	11 744	40 – 44
45 – 49	11 434	10 561	10 236	10 282	10 483	45 – 9
50 – 54	9 409	11 509	9 103	9 311	9 390	50 – 54
55 – 59	4 995	10 063	9 428	8 988	8 700	55 – 59
60 – 64	8 906	7 982	10 479	10 369	10 152	60 – 64
65 – 69	5 903	3 913	8 825	8 958	9 234	65 – 69
70 и более	12 256	14 219	14 625	15 152	15 761	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 308	27 160	26 846	under working age
трудоспособном ¹⁾	88 040	87 847	84 400	83 440	84 712	working age ¹⁾
старше трудоспособного	29 877	31 809	35 272	35 847	34 593	over working age
Городское население	107 072	105 421	109 982	109 655	109 527	Urban population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	4 347	5 654	5 704	5 421	5 172	0 – 4
5 – 9	5 226	5 011	7 100	6 990	6 820	5 – 9
10 – 14	8 189	4 526	6 187	6 450	6 637	10 – 14
15 – 19	9 370	6 064	5 592	5 640	5 745	15 – 19
20 – 24	8 493	9 160	5 360	5 472	5 586	20 – 24
25 – 29	7 999	9 193	6 044	5 676	5 534	25 – 29
30 – 34	7 179	8 474	9 254	8 578	7 847	30 – 34
35 – 39	8 341	7 777	9 843	9 991	9 949	35 – 39
40 – 44	9 370	6 840	8 646	8 863	9 096	40 – 44
45 – 49	8 667	7 676	7 746	7 801	7 987	45 – 49
50 – 54	7 299	8 381	6 701	6 907	7 005	50 – 54
55 – 59	3 761	7 470	6 751	6 447	6 266	55 – 59
60 – 64	6 384	6 085	7 497	7 409	7 250	60 – 64
65 – 69	4 041	2 939	6 489	6 542	6 710	65 – 69
70 и более	8 406	10 171	11 068	11 468	11 923	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	19 591	16 182	20 056	20 008	19 856	under working age
трудоспособном ¹⁾	66 523	65 725	63 821	63 151	64 085	working age ¹⁾
старше трудоспособного	20 958	23 514	26 105	26 496	25 586	over working age
Сельское население	39 232	37 444	36 998	36 792	36 624	Rural population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	2 020	2 397	1 864	1 774	1 692	0 – 4
5 – 9	2 536	2 106	2 502	2 383	2 254	5 – 9
10 – 14	3 600	2 075	2 466	2 523	2 548	10 – 14
15 – 19	2 952	2 173	1 958	2 023	2 098	15 – 19
20 – 24	2 613	2 962	1 780	1 820	1 854	20 – 24
25 – 29	2 452	2 819	1 945	1 872	1 849	25 – 29
30 – 34	2 441	2 542	2 651	2 456	2 265	30 – 34
35 – 39	2 992	2 434	2 817	2 854	2 837	35 – 39
40 – 44	3 281	2 411	2 569	2 601	2 648	40 – 44
45 – 49	2 767	2 885	2 490	2 481	2 496	45 – 49
50 – 54	2 110	3 128	2 402	2 404	2 386	50 – 54
55 – 59	1 234	2 593	2 678	2 541	2 434	55 – 59
60 – 64	2 522	1 897	2 983	2 960	2 902	60 – 64
65 – 69	1 862	974	2 336	2 416	2 523	65 – 69
70 и более	3 850	4 048	3 557	3 684	3 838	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	8 796	7 027	7 252	7 152	6 990	under working age
трудоспособном ¹⁾	21 517	22 122	20 579	20 290	20 626	working age ¹⁾
старше трудоспособного	8 919	8 295	9 167	9 350	9 008	over working age

¹⁾ На начало 2001, 2011 гг. – мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года, на начало 2022, 2023 гг. – мужчины 16 – 61 лет, женщины 16 – 56 лет, на начало 2024 г. – мужчины 16 – 62 лет, женщины 16 – 57 лет.

¹⁾ At the beginning of 2001, 2011. - Men 16 - 59 years old, women 16 - 54 years old, at the beginning of 2022, 2023. - men 16 - 61 years old, women 16 - 56 years old, at the beginning of 2024. - men 16 - 62 years old, women 16 - 57 years old.

4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ

на 1 января

FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP

as of January 1

	2001	2011	2022	2023	2024	
Все население	1 141	1 163	1 150	1 151	1 152	Total population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	950	951	942	943	943	0 – 4
5 – 9	955	954	944	945	943	5 – 9
10 – 14	961	952	946	945	944	10 – 14
15 – 19	966	961	939	944	952	15 – 19
20 – 24	983	972	937	934	932	20 – 24
25 – 29	985	993	983	979	969	25 – 29
30 – 34	997	1 020	1 013	1 015	1 014	30 – 34
35 – 39	1 025	1 046	1 034	1 032	1 032	35 – 39
40 – 44	1 055	1 065	1 066	1 065	1 066	40 – 44
45 – 49	1 104	1 117	1 099	1 105	1 106	45 – 49
50 – 54	1 157	1 187	1 124	1 124	1 128	50 – 54
55 – 59	1 287	1 304	1 227	1 219	1 209	55 – 59
60 – 64	1 421	1 417	1 349	1 347	1 341	60 – 64
65 – 69	1 591	1 678	1 534	1 527	1 519	65 – 69
70 и более	2 548	2 373	2 192	2 157	2 124	70 and over
Городское население	1 157	1 189	1 178	1 180	1 181	Urban population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	948	950	942	943	943	0 – 4
5 – 9	954	954	944	945	944	5 – 9
10 – 14	964	952	947	945	944	10 – 14
15 – 19	979	977	943	949	956	15 – 19
20 – 24	1 004	995	949	944	941	20 – 24
25 – 29	996	1 013	1 015	1 009	999	25 – 29
30 – 34	1 008	1 037	1 048	1 052	1 051	30 – 34
35 – 39	1 060	1 064	1 067	1 066	1 068	35 – 39
40 – 44	1 104	1 092	1 093	1 095	1 097	40 – 44
45 – 49	1 153	1 165	1 126	1 133	1 135	45 – 49
50 – 54	1 196	1 252	1 157	1 155	1 159	50 – 54
55 – 59	1 302	1 370	1 284	1 272	1 259	55 – 59
60 – 64	1 451	1 472	1 432	1 430	1 420	60 – 64
65 – 69	1 653	1 699	1 618	1 616	1 610	65 – 69
70 и более	2 513	2 401	2 236	2 209	2 183	70 and over
Сельское население	1 098	1 093	1 069	1 068	1 069	Rural population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	956	954	941	943	944	0 – 4
5 – 9	957	954	945	943	942	5 – 9
10 – 14	956	952	943	944	944	10 – 14
15 – 19	926	915	925	930	940	15 – 19
20 – 24	918	902	903	903	906	20 – 24
25 – 29	951	931	891	891	885	25 – 29
30 – 34	964	963	903	898	895	30 – 34
35 – 39	934	991	929	922	918	35 – 39
40 – 44	927	989	978	972	967	40 – 44
45 – 49	965	999	1 020	1 019	1 018	45 – 49
50 – 54	1 035	1 029	1 037	1 039	1 043	50 – 54
55 – 59	1 243	1 132	1 095	1 094	1 090	55 – 59
60 – 64	1 346	1 257	1 163	1 164	1 163	60 – 64
65 – 69	1 468	1 615	1 326	1 314	1 303	65 – 69
70 и более	2 627	2 305	2 063	2 005	1 953	70 and over

4.8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

NATIONAL COMPOSITION OF THE POPULATION¹⁾

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	2002	2010 ²⁾	2020 ³⁾	
Русские	80 643	80 695	80 849	<i>Russians</i>
Татары	3 865	3 841	3 610	<i>Tatars</i>
Чеченцы	947	1 027	1 283	<i>Chechens</i>
Башкиры	1 164	1 137	1 204	<i>Bashkirs</i>
Чуваши	1 139	1 031	817	<i>Chuvash</i>
Аварцы	567	654	775	<i>Avars</i>
Армяне	787	856	725	<i>Armenians</i>
Украинцы	2 048	1 630	677	<i>Ukrainians</i>
Даргинцы	355	423	480	<i>Dargins</i>
Казахи	455	465	453	<i>Kazakhs</i>
Кумыки	294	361	433	<i>Kumyks</i>
Кабардинцы	362	371	401	<i>Kabardians</i>
Ингуши	287	319	396	<i>Ingushs</i>
Лезгины	286	340	374	<i>Lezghins</i>
Осетины	358	380	372	<i>Ossetians</i>
Мордва	587	535	371	<i>Mordovians</i>
Якуты (Саха)	309	343	366	<i>Yakuty (Cakha)</i>
Азербайджанцы	433	436	363	<i>Azerbaijanis</i>
Буряты	310	331	352	<i>Buryats</i>
Марийцы	421	393	325	<i>Maris</i>

¹⁾ В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, доля которых среди указавших национальную принадлежность составляет выше 0,3% по данным ВПН-2020.²⁾ С учетом данных переписи населения Крымского федерального округа в 2014 г.³⁾ По состоянию на 1 октября 2021 г.¹⁾ The most numerous ethnic group with the rate more than 0,3% among those who identified his or her ethnicity are represented in the Table (based on the All-Russian population census of 2020).²⁾ Including the 2014 Crimean Federal District Census data.³⁾ As of October 1.**4.9. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек¹⁾****CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2021	2022	2023	2024	
Абакан	165	165	185	187	185	186	<i>Abakan</i>
Альметьевск	140	146	164	158	164	164	<i>Almetevsk</i>
Ангарск	247	234	221	220	218	217	<i>Angarsk</i>
Арзамас	109	106	105	103	104	104	<i>Arzamas</i>
Армавир	194	189	187	186	184	185	<i>Armavir</i>
Артем	64	103	110	105	109	109	<i>Artem</i>
Архангельск	356	349	301	342	299	297	<i>Arkhangelsk</i>
Астрахань	505	520	476	519	469	466	<i>Astrakhan'</i>
Ачинск	119	109	101	104	100	100	<i>Achinsk</i>
Балаково	200	200	184	184	183	182	<i>Balakovo</i>
Балашиха ²⁾	148	215	521	518	527	530	<i>Balashikha²⁾</i>
Барнаул	601	612	631	628	623	620	<i>Barnaul</i>
Батайск	107	112	127	127	126	125	<i>Bayaisk</i>
Белгород	337	356	340	392	334	328	<i>Belgorod</i>
Бердск	88	97	103	104	103	103	<i>Berdsk</i>
Березники	173	156	138	135	136	134	<i>Berezniki</i>
Бийск	219	210	184	196	182	181	<i>Biysk</i>
Благовещенск (Амурская область)	219	214	241	225	241	240	<i>Blagoveshchensk (Amur Region)</i>
Братск	259	246	224	223	221	220	<i>Bratsk</i>
Брянск	432	416	379	396	376	373	<i>Bryansk</i>
Великий Новгород	217	219	224	225	223	222	<i>Velikiy Novgorod</i>
Владивосток	595	592	604	601	597	592	<i>Vladivostok</i>
Владикавказ	316	312	296	299	293	293	<i>Vladikavkaz</i>
Владимир	316	345	350	349	347	344	<i>Vladimir</i>
Волгоград	1 011	1 021	1 028	1 001	1 026	1 019	<i>Volgograd</i>
Волгодонск	166	171	168	168	166	164	<i>Volgodonsk</i>
Волжский	313	314	321	321	317	315	<i>Volzhskiy</i>
Вологда	293	302	314	307	312	312	<i>Vologda</i>
Воронеж	849	890	1 058	1 049	1 052	1 046	<i>Voronezh</i>
Грозный	211	272	329	326	331	334	<i>Groznyi</i>
Дербент	101	119	125	128	126	127	<i>Derbent</i>
Дзержинск	261	241	219	225	217	215	<i>Dzerzhinsk</i>
Димитровград	131	123	111	111	110	109	<i>Dimitrovgrad</i>

	2002	2010	2021	2022	2023	2024	
Долгопрудный	69	91	121	120	120	119	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	152	136	155	157	Domodedovo
Евпатория	108	108	107	106	Evpatoria
Екатеринбург	1 294	1 350	1 544	1 494	1 539	1 536	Ekaterinburge
Елец	117	108	100	99	97	95	Elets
Ессентуки	82	101	120	117	122	123	Essentuki
Железнодорожск (Курская область)	96	95	97	99	96	96	Zheleznogorsk (Kursk Region)
Жуковский	101	105	111	107	111	110	Zhukovskiy
Зеленодольск			99	100	99	99	Zelenodolsk
Златоуст	195	175	162	160	160	159	Zlatoust
Иваново	432	408	362	400	361	358	Ivanovo
Ижевск	632	628	623	645	621	619	Izhevsk
Иркутск	594	588	617	617	611	606	Irkutsk
Йошкар-Ола	257	249	281	279	283	285	Yoshkar-Ola
Казань	1 105	1 144	1 309	1 259	1 315	1 319	Kazan'
Калининград	430	432	490	498	490	490	Kaliningrad
Калуга	335	325	337	336	334	330	Kaluga
Каменск-Уральский	186	175	164	163	162	161	Kamensk-Uralskiy
Камышин	128	120	108	107	106	105	Kamyshin
Каспийск	78	100	121	134	126	130	Kaspiysk
Кемерово	485	533	557	548	549	545	Kemerovo
Керчь	155	151	153	152	Kerch
Киров (Кировская область)	458	474	468	524	472	475	Kirov (Kirov Region)
Кисловодск	130	129	128	127	127	126	Kislovodsk
Ковров	155	145	132	132	130	129	Kovrov
Коломна	150	145	135	137	133	132	Kolomna
Комсомольск-на-Амуре	281	264	239	239	236	235	Komsomolsk-on-Amur
Копейск	73	138	148	145	146	145	Kopeisk
Королев	143	183	228	225	227	226	Korolev
Кострома	279	269	267	277	266	266	Kostroma
Красногорск	93	117	188	175	189	193	Krasnogorsk
Краснодар	646	745	1 099	974	1 121	1 139	Krasnodar
Красноярск	909	974	1 188	1 103	1 197	1 205	Krasniyarsk
Курган	346	334	311	305	306	302	Kurgan
Курск	412	415	440	447	435	437	Kursk
Кызыл	104	110	125	123	128	130	Kyzyl
Липецк	506	509	496	496	490	485	Lipetsk
Люберцы	157	173	224	210	230	236	Lyubertsy
Магнитогорск	419	408	411	412	409	409	Magnitogorsk
Майкоп	157	144	143	139	140	138	Maykon
Махачкала	462	572	623	604	623	622	Makhachkala
Миасс	158	152	148	150	147	147	Miass
Москва ³⁾	10 126	11 504	13 010	12 635	13 104	13 150	Moscow ³⁾
Мурманск	336	307	270	279	267	267	Murmansk
Муром	127	116	107	104	106	105	Murom
Мытищи	160	173	255	263	266	275	Mytishi
Набережные Челны	510	513	548	528	546	544	Naberezhnye Chelny
Назрань	125	93	122	125	124	126	Nazran
Нальчик	275	240	247	240	246	246	Nal'chik
Находка	149	160	140	140	136	134	Nakhodka
Невинномысск	132	118	118	114	116	115	Nevinnomyssk
Нефтекамск	122	122	132	133	133	134	Neftekamsk
Нефтеюганск	108	123	125	129	125	127	Nefteyugansk
Нижневартовск	239	252	283	281	287	291	Nizhnevartovsk
Нижнекамск	225	234	241	240	241	240	Nizhnekamsk
Нижний Новгород	1 311	1 251	1 226	1 234	1 213	1 205	Nizhny Novgorod
Нижний Тагил	390	362	339	341	334	331	Nizhny Tagil
Новокузнецк	550	548	537	540	534	531	Novokuznetsk
Новокуйбышевск	113	108	98	98	97	96	Novokuibyshevsk
Новомосковский	134	131	120	121	118	117	Novomoskovsk
Новороссийск	232	242	262	277	262	262	Novorossiysk
Новосибирск	1 426	1 474	1 634	1 621	1 635	1 634	Novosibirsk
Новочебоксарск	126	124	120	127	120	120	Novocheboksarsk
Новочеркасск	171	169	164	164	161	161	Novocherkassk
Новошахтинск	101	111	103	103	102	101	Novoshakhtinsk
Новый Уренгой	94	104	107	119	107	107	Novyi Urengoi
Ногинск	118	100	104	101	102	102	Noginsk
Норильск	135	175	174	184	175	177	Noril'sk
Ноябрьск	96	111	100	109	101	103	Noyabrsk
Обнинск	106	105	125	122	130	132	Obninsk
Одинцово	135	139	181	139	186	187	Odintsovo
Октябрьский	109	109	116	114	116	116	Oktyabrsky
Омск	1 134	1 154	1 126	1 126	1 111	1 104	Omsk
Орел	333	318	303	298	297	292	Orel
Оренбург	549	548	544	572	539	537	Orenburg
Орехово-Зуево	122	121	106	118	106	105	Orekhovo-Zuevo
Орск	251	240	189	223	188	188	Orsk

	2002	2010	2021	2022	2023	2024	
Пенза	518	517	501	510	492	488	<i>Penza</i>
Первоуральск	132	125	114	118	113	112	<i>Pervoural'sk</i>
Пермь	1 002	991	1 034	1 043	1 027	1 027	<i>Perm'</i>
Петрозаводск	266	262	235	281	236	236	<i>Petrozavodsk</i>
Петропавловск-Камчатский	198	180	165	181	163	163	<i>Petropavlovsk-Kamchatsky</i>
Подольск	181	188	315	310	312	313	<i>Podol'sk</i>
Прокопьевск	225	210	178	185	175	173	<i>Prokopyevsk</i>
Псков	203	203	193	209	189	187	<i>Pskov</i>
Пушкино	72	103	111	110	112	112	<i>Pushkino</i>
Пятигорск	141	143	146	145	145	143	<i>Pyatigorsk</i>
Раменское	82	96	115	125	114	114	<i>Ramenskoe</i>
Реутов	77	87	114	108	113	112	<i>Reutov</i>
Ростов-на-Дону	1 068	1 089	1 142	1 135	1 136	1 140	<i>Rostov-on-Don</i>
Рубцовск	163	147	127	138	125	123	<i>Rubtsovsk</i>
Рыбинск	223	201	177	180	174	172	<i>Rybinsk</i>
Рязань	522	525	529	529	523	521	<i>Ryazan'</i>
Салават	159	156	149	148	147	147	<i>Salavat</i>
Самара	1 158	1 165	1 173	1 137	1 164	1 159	<i>Samara</i>
Санкт-Петербург	4 661	4 880	5 602	5 378	5 600	5 598	<i>Sankt-Petersburg</i>
Саранск	305	297	315	318	312	311	<i>Saransk</i>
Саратов	873	838	901	818	892	887	<i>Saratov</i>
Севастополь	548	522	558	561	<i>Sevastopol</i>
Северодвинск	202	192	157	180	156	156	<i>Severodvinsk</i>
Северск	109	109	107	105	106	105	<i>Seversk</i>
Серпухов	131	127	134	125	134	134	<i>Serpukhov</i>
Симферополь	341	335	338	337	<i>Simferopol</i>
Смоленск	325	327	317	317	313	311	<i>Smolensk</i>
Сочи	329	343	466	434	447	445	<i>Sochi</i>
Ставрополь	355	399	547	458	550	557	<i>Stavropol</i>
Старый Оскол	216	221	222	223	218	217	<i>Staryi Oskol</i>
Стерлитамак	264	273	277	275	279	280	<i>Sterlitamak</i>
Сургут	285	307	396	396	407	420	<i>Surgut</i>
Сызрань	188	179	166	163	163	162	<i>Syzran'</i>
Сыктывкар	230	235	221	243	220	220	<i>Syktyvkar</i>
Таганрог	282	258	245	246	242	242	<i>Taganrog</i>
Тамбов	294	280	262	287	259	256	<i>Tambov</i>
Тверь	409	404	416	425	415	413	<i>Tver'</i>
Тольятти	703	720	685	686	675	668	<i>Tolyatti</i>
Томск	488	525	556	571	552	545	<i>Tomsk</i>
Тула	481	501	474	461	467	462	<i>Tula</i>
Тюмень	511	582	847	829	856	861	<i>Tyumen'</i>
Улан-Удэ	359	404	438	436	436	436	<i>Ulan-Ude</i>
Ульяновск	636	615	617	623	613	612	<i>Ulyanovsk</i>
Уссурийск	158	158	180	172	180	180	<i>Ussuriysk</i>
Уфа	1 042	1 062	1 145	1 135	1 158	1 163	<i>Ufa</i>
Хабаровск	583	577	617	613	617	616	<i>Khabarovsk</i>
Ханты-Мансийск			107	106	110	112	<i>Khanty-Mansiysk</i>
Хасавюрт	122	131	155	148	157	159	<i>Khasavyurt</i>
Химки	141	207	257	256	257	257	<i>Khimki</i>
Чебоксары	441	454	498	498	496	496	<i>Cheboksary</i>
Челябинск	1 077	1 130	1 190	1 179	1 183	1 177	<i>Chelyabinsk</i>
Череповец	312	312	305	309	301	299	<i>Cherepovets</i>
Черкесск	116	129	113	123	113	113	<i>Cherkessk</i>
Чита	317	324	334	350	334	333	<i>Chita</i>
Шахты	223	240	226	226	222	221	<i>Shakhty</i>
Щелково	113	110	134	129	136	136	<i>Schelkovo</i>
Электросталь	146	155	146	149	143	142	<i>Electrostal'</i>
Элиста	104	104	103	104	103	103	<i>Elista</i>
Энгельс	194	202	225	225	223	223	<i>Engel's</i>
Южно-Сахалинск	175	182	182	202	180	180	<i>Yuzhno-Sakhalinsk</i>
Якутск	211	270	355	341	361	368	<i>Yakutsk</i>
Ярославль	613	591	577	594	571	567	<i>Yaroslavl</i>

¹⁾ Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ Данные по городу Балашиха приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года N 208/2014-ОЗ с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-ОЗ.

³⁾ Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 560-СФ.

¹⁾ Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; 2021 – according to the population census as of October 1; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

²⁾ Data for Balashikha city are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015- OZ.

³⁾ Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ
URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS**

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾
CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾**

	Число городов и поселков городского типа <i>Cities and urban-type settlements</i>							Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>						
	1989	2002	2010	2021	2022	2023	2024	1989	2002	2010	2021	2022	2023	2024
Города и поселки городского типа – всего														
<i>Cities and urban-type settlements – total</i>	3 230	2 940	2 386	2 297	2 294	2 294	2 292	107 959	106 429	105 314	109 626	109 147	109 479	109 569
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	602	606	361	364	355	362	370	1 084	1 012	610	615	624	624	644
3 – 4,9	541	414	306	318	320	322	312	2 145	1 642	1 214	1 261	1 280	1 277	1 237
5 – 9,9	795	683	570	523	514	516	519	5 678	4 880	4 077	3 788	3 716	3 731	3 746
10 – 19,9	564	524	444	395	406	394	393	7 873	7 325	6 129	5 570	5 668	5 565	5 564
20 – 49,9	398	383	386	378	368	374	374	12 532	12 277	12 202	11 772	11 470	11 642	11 674
50 – 99,9	165	163	155	148	153	148	146	11 286	11 083	10 854	10 192	10 635	10 220	10 082
100 – 499,9	131	134	127	135	130	134	134	28 162	28 391	26 251	28 736	28 112	28 663	28 858
500 – 999,9	22	20	25	20	23	20	20	14 040	12 403	15 755	12 185	14 113	12 176	12 142
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	16	15	16	16	25 159	27 416	28 222	35 507	33 529	35 581	35 622
Города – всего / <i>Cities – total</i>	1 037	1 098	1 100	1 118	1 117	1 117	1 119	94 450	95 916	97 527	102 537	102 192	102 428	102 543
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	7	11	13	15	16	16	16	12	23	26	28	29	31	30
3 – 4,9	17	21	28	33	31	35	35	73	88	118	133	123	143	142
5 – 9,9	82	101	115	155	157	159	161	629	772	899	1 192	1 215	1 224	1 231
10 – 19,9	243	277	264	251	252	248	251	3 611	4 094	3 815	3 692	3 705	3 661	3 710
20 – 49,9	360	358	361	347	340	341	340	11 595	11 646	11 587	10 977	10 731	10 729	10 726
50 – 99,9	163	163	155	146	153	148	146	11 169	11 083	10 854	10 087	10 635	10 220	10 082
100 – 499,9	131	134	127	135	130	134	134	28 162	28 391	26 251	28 736	28 112	28 663	28 858
500 – 999,9	22	20	25	20	23	20	20	14 040	12 403	15 755	12 185	14 113	12 176	12 142
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	16	15	16	16	25 159	27 416	28 222	35 507	33 529	35 581	35 622
Поселки городского типа – всего														
<i>Urban-type settlements – total</i>	2 193	1 842	1 286	1 179	1 177	1 177	1 173	13 509	10 513	7 787	7 089	6 955	7 051	7 026
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	595	595	348	349	339	346	354	1 072	989	584	587	595	593	614
3 – 4,9	524	393	278	285	289	287	277	2 072	1 554	1 096	1 128	1 157	1 134	1 095
5 – 9,9	713	582	455	368	357	357	358	5 049	4 108	3 178	2 596	2 501	2 507	2 515
10 – 19,9	321	247	180	144	154	146	142	4 262	3 231	2 314	1 878	1 964	1 904	1 854
20 и более <i>20 and over</i>	40	25	25	33	28	33	34	1 054	631	615	900	739	913	948

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября; за последующие годы – оценка на 1 января соответствующего года.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14, 2021 – according to the population census as of October 1; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾

по данным переписей населения

RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾

according to data of population censuses

	Число сельских населенных пунктов <i>Rural settlements</i>				Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>			
	1989	2002	2010	2021 ²⁾	1989	2002	2010	2021 ²⁾
Сельские населенные пункты – всего								
<i>Rural settlements – total</i>	162 231	155 289	153 124	153 157	39 063	38 738	37 543	37 107
из них с числом жителей, человек:								
<i>of which with inhabitants:</i>								
до 6 / up to 6	26 234	32 997	42 387	48 252	50	58	64	63
6 – 10	13 245	14 092	13 254	11 730	105	110	103	92
11 – 25	24 735	22 303	19 225	17 416	423	377	324	294
26 – 50	19 939	15 770	13 522	13 380	727	573	494	492
51 – 100	18 094	14 901	13 798	14 116	1 312	1 082	1 006	1 029
101 – 200	17 895	15 833	14 682	14 800	2 595	2 302	2 133	2 136
201 – 500	22 177	20 475	18 729	17 510	7 116	6 618	6 053	5 620
501 – 1 000	11 524	10 836	9 720	8 511	8 087	7 571	6 780	5 923
1 001 – 2 000	5 718	5 182	4 737	4 223	7 759	7 050	6 492	5 772
2 001 – 3 000	1 266	1 220	1 217	1 217	3 060	2 946	2 947	2 952
3 001 – 5 000	803	873	979	1 000	3 067	3 321	3 756	3 845
5 001 и более / 5 001 and over	601	807	874	1 002	4 762	6 730	7 391	8 889

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября 2021 года.

²⁾ Статистические данные о национальной принадлежности России формируются по итогам Всероссийских переписей населения, которые согласно федеральному закону от 25 января 2002 г. № 8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения» проводятся не реже чем один раз в десять лет. Последняя Всероссийская перепись населения была проведена в октябре 2021 года.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of January 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14, 2021 – according to the population census on October 1.

²⁾ Data on Russian nationality are formed based on the results of the All-Russian population censuses, which, in accordance with the federal law of January 25, 2002 No. 8 “On the All-Russian population census”, are carried out at least once every ten years. The last All-Russian population census was conducted in October 2021.

ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ VITAL STATISTICS

4.12. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ**FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION**

Годы <i>Year</i>	Всего, человек <i>Total, persons</i>			На 1 000 человек населения ¹⁾ <i>Per 1 000 population¹⁾</i>		
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост ²⁾ <i>natural increase (decrease)²⁾</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост ²⁾ <i>natural increase (decrease)²⁾</i>
Все население / Total population						
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7
2021	1 398 253	2 441 594	-1 043 341	9,5	16,6	-7,1
2022	1 304 087	1 898 644	-594 557	8,9	12,9	-4,0
2023	1 264 354	1 764 618	-500 264	8,6	12,1	-3,5
Городское население / Urban population						
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5
2021	1 047 731	1 799 377	-751 646	9,5	16,3	-6,8
2022	980 716	1 388 492	-407 776	8,9	12,6	-3,7
2023	949 742	1 288 887	-339 145	8,7	11,8	-3,1
Сельское население / Rural population						
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1
2021	350 522	642 217	-291 695	9,4	17,3	-7,9
2022	323 371	510 152	-186 781	8,8	13,8	-5,0
2023	314 612	475 731	-161 119	8,6	13,0	-4,4

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ Знак (-) означает естественную убыль населения.

¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Negative sign (-) means natural decrease of population.

4.13. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females
1896 – 1897 (по 50 губерниям Европейской России)									
1896 – 1897 (for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1926 – 1927 (по Европейской части РСФСР)									
1926 – 1927 (for European part of the Russian Soviet Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1958 – 1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1970 – 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980 – 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,84	64,06	75,61	70,52	64,69	76,11	68,00	62,41	74,21
2012	70,23	64,56	75,83	70,83	65,12	76,26	68,58	63,10	74,62
2013	70,75	65,14	76,26	71,33	65,67	76,68	69,13	63,71	75,06
2014	70,92	65,31	76,43	71,46	65,80	76,82	69,41	64,00	75,32
2015	71,38	65,95	76,67	71,94	66,45	77,08	69,82	64,60	75,47
2016	71,87	66,54	77,01	72,38	67,00	77,37	70,41	65,29	75,92
2017	72,70	67,56	77,58	73,20	68,01	77,94	71,28	66,36	76,50
2018	72,91	67,82	77,74	73,37	68,23	78,07	71,57	66,69	76,75
2019	73,34	68,33	78,09	73,77	68,70	78,38	72,09	67,28	77,18
2020	71,58	66,65	76,38	71,90	66,87	76,61	70,63	65,97	75,66
2021	70,15	65,69	74,50	70,42	65,87	74,72	69,32	65,17	73,79
2022	72,73	67,57	77,77	73,09	67,89	77,98	71,62	66,63	77,07
2023	73,41	68,04	78,74	73,85	68,47	78,94	72,11	66,78	78,08

РОЖДАЕМОСТЬ FERTILITY

4.14. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾ AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES¹⁾

Годы Year	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 women at age, years								Суммарный коэффициент рождаемости ⁴⁾ , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate ⁴⁾ , live births per 1 woman
	моложе 20 ²⁾ under 20 ²⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ³⁾	
1958 – 1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626
1961 – 1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417
1970 – 1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007
1980 – 1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2011	26,7	87,4	99,7	68,1	31,4	6,3	0,3	48,7	1,581
2012	27,2	91,1	106,2	74,0	34,8	7,0	0,3	52,3	1,686
2013	26,4	89,7	106,9	75,7	36,6	7,4	0,3	52,7	1,699
2014	25,7	89,7	109,2	79,2	38,7	8,1	0,4	53,8	1,739
2015	23,5	90,0	111,3	82,2	39,4	8,3	0,4	54,1	1,762
2016	21,0	86,6	110,2	83,4	40,5	8,7	0,5	53,0	1,744
2017	18,0	80,1	99,2	76,1	38,6	8,6	0,5	47,7	1,601
2018	15,7	76,9	95,8	74,8	38,9	8,8	0,5	45,4	1,556
2019	14,3	72,6	90,8	70,1	38,0	8,8	0,5	42,1	1,477
2020	13,9	70,8	92,4	69,0	38,4	9,0	0,6	41,1	1,474
2021	13,4	67,9	93,7	69,4	39,2	9,3	0,6	40,3	1,470
2022	13,4	65,7	90,1	65,4	37,6	9,3	0,6	37,9	1,416
2023	12,4	63,1	90,6	65,5	38,3	9,7	0,6	36,9	1,410

¹⁾ До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.

²⁾ При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет.

³⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.

⁴⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.

¹⁾ Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.

²⁾ Women aged 15 – 19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.

³⁾ Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.

⁴⁾ Average number of children that a woman gave births during her life.

СМЕРТНОСТЬ MORTALITY

4.15. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы /
deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2021	2022	2023
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	17,0	14,0	13,4
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	4,4	2,3	1,2	1,1	1,1
5 – 9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2
15 – 19	2,1	1,2	0,8	0,8	0,7
20 – 24	4,9	2,5	1,4	2,0	2,0
25 – 29	6,0	4,5	2,2	2,7	3,1
30 – 34	7,0	6,8	3,8	3,9	4,4
35 – 39	9,1	7,9	6,1	5,8	6,1
40 – 44	12,7	9,8	8,9	8,2	8,7
45 – 49	17,9	13,4	11,6	10,5	11,2
50 – 54	24,4	18,6	15,1	13,1	13,2
55 – 59	33,4	26,3	22,7	18,8	18,0
60 – 64	44,5	37,1	33,6	27,6	26,1
65 – 69	59,5	49,9	49,1	38,2	35,9
70 и более / and over	104,0	95,2	108,3	81,2	69,6
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	12,7	16,2	12,0	10,9
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	3,3	1,9	0,9	0,9	0,9
5 – 9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,1	0,8	0,5	0,5	0,4
25 – 29	1,3	1,3	0,8	0,6	0,6
30 – 34	1,7	1,9	1,4	1,1	1,1
35 – 39	2,3	2,4	2,2	1,8	1,7
40 – 44	3,4	3,2	3,3	2,8	2,7
45 – 49	5,1	4,2	4,5	3,7	3,6
50 – 54	7,6	5,9	6,2	4,8	4,6
55 – 59	11,4	9,1	9,8	6,8	6,4
60 – 64	15,8	13,1	15,1	10,1	9,3
65 – 69	25,6	20,1	23,9	15,6	13,9
70 и более / and over	79,9	69,8	90,0	66,3	57,5

4.16. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Человек / Persons					
Умершие от всех причин	2 225 332	2 028 516	2 441 594	1 898 644	1 764 618	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	36 214	33 609	27 785	26 207	26 944	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	297 943	293 171	283 180	281 109	288 768	neoplasms
от болезней системы кровообращения	1 231 373	1 151 917	933 986	831 557	814 381	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	102 141	74 808	114 727	81 504	77 575	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	64 676	91 995	108 724	103 351	108 246	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	318 716	216 867	139 069	146 040	156 736	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	37 214	19 132	9 274	8 544	8 153	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	39 565	28 558	16 414	15 589	15 756	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	21 307	20 037	13 632	13 108	13 438	of which road-transport accidents
от самоубийств	56 934	33 480	15 615	13 564	11 395	suicides
от убийств	41 090	18 951	5 839	5 414	4 724	homicides
	На 100 000 человек населения / Per 100 000 population					
Умершие от всех причин	1 529,0	1 420,0	1 658,5	12 94,1	1 206,2	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	24,9	23,5	18,9	17,9	18,4	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	204,7	205,2	192,4	191,6	197,4	neoplasms
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	634,4	566,8	556,7	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	77,9	55,6	53,0	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	73,9	70,4	74,0	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	219,0	151,8	94,5	99,5	107,1	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	6,3	5,8	5,6	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	27,2	20,0	11,2	10,7	10,8	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	...	14,0	9,3	8,9	8,9	of which road-transport accidents
от самоубийств	39,1	23,4	10,6	9,2	7,8	suicides
от убийств	28,2	13,3	4,0	3,7	3,2	homicides

4.17. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ¹⁾

INFANT MORTALITY¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Умершие в возрасте до 1 года, человек						<i>Infant deaths under 1 year, persons</i>
всего	19 286	13 405	6 516	5 876	5 313	<i>total</i>
мальчики	11 248	7 626	3 798	3 346	2 957	<i>males</i>
девочки	8 038	5 779	2 718	2 530	2 356	<i>females</i>
Умершие в возрасте до 1 года на 1 000 родившихся живыми						<i>Infant deaths under 1 year per 1 000 live births</i>
всего	15,3	7,5	4,6	4,4	4,2	<i>total</i>
мальчики	17,3	8,6	5,3	4,9	4,5	<i>males</i>
девочки	13,2	6,9	4,0	3,9	3,8	<i>females</i>

¹⁾ См. методологические пояснения к разделу.

¹⁾ See the methodological notes for this section.

4.18. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Человек / Persons					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	19 286	13 405	6 516	5 876	5 313	<i>All causes of Infant deaths under 1 year</i>
из них по причинам:						<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	1 162	544	247	268	256	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	2 073	825	344	316	319	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	117	84	39	31	41	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	4 460	3 245	1 361	1 244	1 088	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	8 517	6 152	3 291	2 856	2 464	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	1 222	846	386	345	345	<i>external causes of deaths</i>
	На 10 000 родившихся живыми / Per 10 000 live births					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	153,3	75,1	46,4	44,4	41,5	<i>All causes of Infant deaths under 1 year</i>
из них по причинам:						<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	9,2	3,0	1,8	2,0	2,0	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	16,5	4,6	2,4	2,4	2,5	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,3	0,2	0,3	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	9,7	9,4	8,4	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	67,7	34,5	23,4	21,6	19,2	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	9,7	4,7	2,7	2,6	2,7	<i>external causes of deaths</i>

БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

4.19. БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Тысяч / Thousand					
Браки	897,3	1 215,1	923,6	1 053,8	946,0	Marriages
Разводы	627,7	639,3	644,2	682,9	683,8	Divorces
	На 1 000 человек населения¹⁾ / Per 1 000 population¹⁾					
Браки	6,2	8,5	6,3	7,2	6,5	Marriages
Разводы	4,3	4,5	4,4	4,7	4,7	Divorces

¹⁾ Данные за 2021 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.20. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего браков	897 327	1 215 066	923 550	1 053 756	945 995	Marriages, total
По возрасту жениха, лет						By age of groom, years
до 18	3 703	1 131	614	524	497	under 18
18 – 24	403 851	372 782	174 836	187 507	180 902	18 – 24
25 – 34	303 216	564 776	435 526	463 322	393 834	25 – 34
35 и более	186 133	276 219	312 574	402 403	370 762	35 and over
не указан	424	158	–	–	–	not indicated
По возрасту невесты, лет						By age of bride, years
до 18	29 889	11 698	4 453	4 059	3 598	under 18
18 – 24	511 446	554 772	289 199	305 038	287 686	18 – 24
25 – 34	212 528	451 318	360 245	389 597	327 112	25 – 34
35 и более	143 193	197 162	269 653	355 062	327 599	35 and over
не указан	271	116	–	–	–	not indicated

МИГРАЦИЯ

MIGRATION

4.21. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ

INTERNATIONAL MIGRATION

(человек/ persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	2023	
Прибыло в Российскую Федерацию – всего	359 330	191 656	594 146	667 922	730 347	560 434	Arrived to the Russian Federation – total
в том числе:							including:
из стран СНГ	326 561	171 940	535 923	606 190	661 986	490 864	from the CIS countries
Азербайджан	14 906	14 500	32 135	35 207	31 773	24 340	Azerbaijan
Армения	15 951	19 890	56 511	70 078	59 533	48 855	Armenia
Беларусь	10 274	4 894	14 536	23 120	18 824	12 496	Belarus
Казахстан	124 903	27 862	64 493	72 670	64 382	48 465	Kazakhstan
Киргизия	15 536	20 901	45 676	61 101	62 360	54 162	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11 652	11 814	22 132	27 248	23 540	22 502	Republic of Moldova
Таджикистан	11 043	18 188	93 335	126 840	186 560	171 234	Tajikistan
Туркмения	6 738	2 283	12 930	10 449	12 133	13 345	Turkmenistan
Узбекистан	40 810	24 100	50 188	56 808	54 035	44 536	Uzbekistan
Украина	74 748	27 508	143 987	122 669	148 846	50 929	Ukraine
из стран ЕС	6 280	6 418	5 936	8 250	8 403	8 161	from the EU countries
Австрия	37	45	42	68	85	47	Austria
Бельгия	12	40	50	56	69	52	Belgium
Болгария	245	214	320	304	255	175	Bulgaria
Венгрия	31	37	42	77	60	61	Hungary
Германия	1 753	2 621	1 332	2 404	2 749	3 373	Germany
Греция	182	298	183	249	180	137	Greece
Дания	4	27	21	18	48	21	Denmark
Ирландия	2	19	39	46	31	19	Ireland
Испания	10	140	111	175	127	110	Spain
Италия	47	163	328	433	434	257	Italy
Кипр	23	72	26	43	37	54	Cyprus
Латвия	1 785	811	1 059	1 193	1 316	1 629	Latvia
Литва	945	433	725	813	856	644	Lithuania
Люксембург	1	2	7	3	4	5	Luxemburg
Мальта	–	3	7	7	4	1	Malta
Нидерланды	16	48	57	92	76	52	Netherlands
Польша	61	105	220	243	195	151	Poland
Португалия	6	35	29	33	40	12	Portugal
Румыния	9	5	42	43	27	21	Romania
Словакия	13	25	48	45	49	35	Slovakia
Словения	5	5	11	29	14	11	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	68	125	269	329	283	147	United Kingdom
Финляндия	83	178	107	187	164	164	Finland
Франция	56	150	297	338	333	137	France
Хорватия	21	24	60	80	51	212	Croatia
Чехия	65	112	135	176	139	26	Czechia
Швеция	14	44	40	49	63	94	Sweden
Эстония	786	637	598	717	714	37	Estonia
из других стран	26 489	13 298	52 287	53 482	59 958	61 409	from other countries
Австралия	27	49	95	78	101	97	Australia
Афганистан	288	236	1 635	1 663	1 971	1 357	Afghanistan
Бангладеш	116	16	119	102	163	209	Bangladesh
Вьетнам	182	921	6 206	5 426	5 655	6 296	Viet Nam
Грузия	20 213	5 245	5 764	6 506	6 002	4 602	Georgia
Египет	23	92	3 552	4 735	5 947	5 464	Egypt
Замбия	24	39	179	106	106	99	Zambia
Израиль	1 508	814	420	459	521	450	Israel
Индия	203	110	4 506	7 132	8 275	10 868	India
Иордания	85	61	736	726	723	585	Jordan
Ирак	42	94	1 595	1 113	1 589	1 117	Iraq
Йемен	28	16	638	620	702	661	Yemen
Канада	50	110	104	162	156	126	Canada
Китай	1 121	1 380	7 270	6 465	7 964	11 483	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	32	59	231	248	150	70	Korean People's Democratic Republic
Куба	37	39	97	170	216	175	Cuba
Ливан	106	45	237	339	273	245	Lebanon
Марокко	131	72	1 282	998	1 081	986	Morocco
Монголия	95	43	496	334	613	501	Mongolia
Нигерия	47	22	647	562	677	743	Nigeria
Пакистан	90	45	111	107	162	235	Pakistan
Палестина	79	35	355	277	317	252	Palestine
Республика Корея	71	156	359	387	446	494	Republic of Korea
Сербия	181	159	982	819	611	361	Serbia
Сирийская Арабская Республика	358	150	2 079	2 131	2 302	1 999	Syrian Arab Republic
США	439	653	526	685	567	318	USA
Турция	164	562	1 630	2 593	2 436	1 741	Turkey
Япония	65	60	175	237	134	124	Japan
прочие страны	684	2 015	10 261	8 302	10 199	9 751	other countries

	2000	2010	2020	2021	2022	2023	
Выбыло из Российской Федерации – всего	145 720	33 578	487 672	238 020	668 430	450 482	Departed from the Russian Federation – total
в том числе:							including:
в страны СНГ	80 510	21 206	417 059	210 345	583 607	390 825	to the CIS countries
Азербайджан	3 187	1 111	21 242	11 550	35 485	20 824	Azerbaijan
Армения	1 519	698	58 355	24 843	70 239	37 667	Armenia
Беларусь	13 276	2 899	15 940	7 696	18 985	12 757	Belarus
Казахстан	17 913	7 329	56 056	24 351	69 329	37 030	Kazakhstan
Киргизия	1 857	641	44 275	18 552	69 184	49 206	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2 237	617	18 639	11 104	21 185	13 752	Republic of Moldova
Таджикистан	1 158	694	53 915	30 231	99 296	89 550	Tajikistan
Туркмениа	676	105	12 153	3 219	15 835	8 595	Turkmenistan
Узбекистан	3 086	834	45 266	20 799	62 490	40 897	Uzbekistan
Украина	35 601	6 278	91 218	58 000	121 579	80 547	Ukraine
в страны ЕС	45 072	7 192	7 840	6 946	9 737	7 361	to the EU countries
Австрия	179	102	83	74	114	104	Austria
Бельгия	47	157	45	35	59	36	Belgium
Болгария	180	110	240	150	308	196	Bulgaria
Венгрия	58	28	47	38	59	60	Hungary
Германия	40 443	3 725	3 109	3 115	2 902	2 245	Germany
Греция	314	92	270	169	246	137	Greece
Дания	57	53	25	13	26	24	Denmark
Ирландия	15	34	33	37	87	36	Ireland
Испания	160	296	193	217	269	258	Spain
Италия	273	300	290	242	487	354	Italy
Кипр	23	32	41	40	30	65	Cyprus
Латвия	365	139	959	532	1 166	878	Latvia
Литва	376	153	541	339	874	533	Lithuania
Люксембург	5	2	2	13	7	14	Luxemburg
Мальта	3	6	3	7	8	7	Malta
Нидерланды	115	91	150	97	136	180	Netherlands
Польша	135	81	201	184	330	195	Poland
Португалия	16	73	43	30	62	73	Portugal
Румыния	11	4	37	20	50	25	Romania
Словакия	40	15	40	27	67	54	Slovakia
Словения	21	7	24	16	31	28	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	133	257	350	154	453	308	United Kingdom
Финляндия	1 142	517	234	338	360	356	Finland
Франция	139	268	273	184	476	292	France
Хорватия	8	7	38	33	88	35	Croatia
Чехия	234	309	148	154	223	174	Czechia
Швеция	195	128	50	55	75	76	Sweden
Эстония	385	206	721	634	744	618	Estonia
в другие страны	20 138	5 180	62 773	20 729	58 624	52 296	to other countries
Австралия	176	184	107	82	128	101	Australia
Аргентина	101	19	26	25	43	1 451	Argentina
Афганистан	25	14	1401	551	2 157	127	Afghanistan
Белиз	44	22	34	11	32	5 333	Belize
Вьетнам	33	32	5 898	2 024	8 219	3 831	Viet Nam
Грузия	1 802	459	4 495	2 668	6 198	5 697	Georgia
Египет	9	28	2 984	940	6 988	98	Egypt
Израиль	9 407	947	690	467	810	626	Israel
Индия	110	17	9 285	2 125	9 126	7 817	India
Индонезия	5	23	141	82	282	617	Indonesia
Иордания	62	24	797	190	1 188	1 300	Jordan
Канада	841	497	193	144	191	629	Canada
Китай	658	248	11 035	2 217	10 982	194	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	47	15	1 012	146	351	7 512	Korean People's Democratic Republic
Ливан	51	24	299	100	354	97	Lebanon
Марокко	169	20	1 611	482	1 658	155	Morocco
Монголия	44	18	997	116	490	209	Mongolia
Новая Зеландия	101	98	23	19	26	1 008	New Zealand
Норвегия	73	173	67	39	67	588	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	54	41	54	532	United Arab Emirates
Республика Корея	690	60	406	266	486	139	Republic of Korea
Сербия	47	43	784	311	1 232	278	Serbia
Сирийская Арабская Республика	54	22	1 922	761	3 021	367	Syrian Arab Republic
США	4 793	1 461	856	632	902	587	USA
Турция	104	147	1 794	789	2 626	1 841	Turkey
Швейцария	79	89	51	64	78	719	Switzerland
Япония	60	76	244	86	375	1 714	Japan
прочие страны	546	398	15 567	5 351	560	356	other countries

4.22. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ¹⁾
DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE ¹⁾

(человек / persons)

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
Территория выбытия Territory of departure									
		2000							
Российская Федерация Russian Federation	2 302 999	473 914	212 244	216 217	119 094	493 665	226 512	370 075	191 278
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	400 001	320 429	20 143	12 524	4 054	20 522	7 873	7 189	7 267
Северо-Западный Northwestern	213 851	31 075	150 418	7 262	2 000	13 254	3 870	3 204	2 768
Южный / Southern	207 333	19 649	7 009	143 969	9 263	10 970	7 106	5 309	4 058
Северо-Кавказский North Caucasus	140 597	13 613	3 895	15 544	93 613	4 859	5 162	2 324	1 587
Приволжский Volga	495 977	33 644	12 461	10 791	2 946	393 626	28 899	7 756	5 854
Уральский / Ural	224 911	14 109	5 258	8 502	2 657	26 852	155 891	8 959	2 683
Сибирский / Siberian	381 755	16 361	5 412	7 825	2 169	11 187	12 523	313 556	12 722
Дальневосточный Far Eastern	238 574	25 034	7 648	9 800	2 392	12 395	5 188	21 778	154 339
		2010							
Российская Федерация Russian Federation	1 910 648	485 077	177 293	171 873	117 221	364 431	181 343	284 015	129 395
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	381 494	318 008	16 680	11 901	5 393	14 769	5 233	5 324	4 186
Северо-Западный Northwestern	169 640	27 494	117 456	6 896	2 246	8 773	2 439	2 469	1 867
Южный / Southern	161 163	23 799	6 440	106 043	8 556	6 054	4 474	3 405	2 392
Северо-Кавказский North Caucasus	136 591	16 211	4 814	12 007	90 224	2 965	6 990	2 079	1 301
Приволжский Volga	402 104	47 511	12 675	9 314	3 070	297 283	23 453	5 359	3 439
Уральский / Ural	189 751	15 932	5 924	8 290	3 724	21 039	126 056	7 384	1 402
Сибирский / Siberian	301 033	18 345	6 571	8 920	2 118	6 844	9 449	240 135	8 651
Дальневосточный Far Eastern	168 872	17 777	6 733	8 502	1 890	6 704	3 249	17 860	106 157

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
Территория выбытия Territory of departure									
2021									
Российская Федерация Russian Federation	3 609 520	916 721	480 971	391 181	149 348	673 604	315 359	423 667	258 669
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	855 073	642 005	46 372	45 202	20 451	56 860	14 754	16 865	12 564
Северо-Западный Northwestern	448 300	47 068	319 563	20 175	7 750	26 029	9 012	10 391	8 312
Южный / Southern	366 310	52 882	21 573	227 994	17 111	14 823	11 863	10 876	9 188
Северо-Кавказский North Caucasus	162 303	27 567	10 641	18 665	87 398	4 453	7 930	3 267	2 382
Приволжский / Volga	699 839	77 669	31 597	21 489	4 371	518 290	33 342	6 948	6 133
Уральский / Ural	327 984	20 884	13 656	18 201	6 125	36 126	218 887	10 866	3 239
Сибирский / Siberian	463 807	28 522	21 003	22 978	3 520	9 420	15 594	345 122	17 648
Дальневосточный Far Eastern	285 904	20 124	16 566	16 477	2 622	7 603	3 977	19 332	199 203
2022									
Российская Федерация Russian Federation	3 465 232	941 433	443 418	359 867	147 653	622 796	292 130	407 312	250 623
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	849 718	635 523	44 696	44 470	22 515	56 651	15 196	17 499	13 168
Северо-Западный Northwestern	422 366	49 447	291 910	19 018	8 610	24 819	8 920	11 175	8 467
Южный / Southern	359 734	61 575	21 397	212 085	17 195	15 191	11 820	11 141	9 330
Северо-Кавказский North Caucasus	160 055	33 286	10 132	17 026	82 430	4 132	7 545	3 244	2 260
Приволжский / Volga	654 792	84 553	29 485	18 396	4 562	473 421	31 453	6 861	6 061
Уральский / Ural	303 415	23 011	12 536	15 761	6 299	32 584	199 087	10 785	3 352
Сибирский / Siberian	440 097	32 383	18 533	18 538	3 451	8 474	14 294	327 475	16 949
Дальневосточный Far Eastern	275 055	21 655	14 729	14 573	2 591	7 524	3 815	19 132	191 036
2023²⁾									
Российская Федерация Russian Federation	3 491 003	963 473	433 705	401 660	148 925	615 716	287 446	398 200	241 878
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	886 197	663 558	44 199	48 060	23 443	58 181	15 807	19 176	13 773
Северо-Западный Northwestern	403 307	44 112	280 495	18 502	9 504	23 601	8 460	10 455	8 178
Южный / Southern	355 385	54 458	20 306	215 767	16 741	15 234	11 967	11 504	9 408
Северо-Кавказский North Caucasus	159 004	27 408	12 326	16 272	80 804	3 654	10 610	4 360	3 570
Приволжский / Volga	632 403	73 499	27 538	18 201	4 160	465 269	30 702	6 961	6 073
Уральский / Ural	286 405	19 712	11 495	14 664	5 974	30 714	189 649	10 913	3 284
Сибирский / Siberian	418 305	26 290	16 859	17 141	3 770	8 299	14 031	315 802	16 113
Дальневосточный Far Eastern	255 563	18 501	12 887	12 853	2 625	6 879	3 617	17 958	180 243

¹⁾ Данные по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам приведены в новых границах; по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.

²⁾ С учетом прибывших из Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей в другие субъекты Российской Федерации.

¹⁾ Data on the Siberian and Far Eastern Federal districts are presented in the new boundaries; on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

²⁾ Taking into account those arriving from the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LNR), Zaporizhzhya and Kherson regions to other constituent entities of the Russian Federation.

4.23. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2022	2023	2024	
Всего	49 474	5 323	700	321	339	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	288	34	18	18	15	Abkhazia
Азербайджана	819	83	45	35	32	Azerbaijan
Армении	47	3	1	1	1	Armenia
Беларуси	—	—	—	—	—	Belarus
Грузии	9 795	2 645	277	60	50	Georgia
Казахстана	17 294	631	69	27	17	Kazakhstan
Киргизии	858	44	8	5	5	Kyrgyzstan
Латвии	143	9	4	4	12	Latvia
Литвы	33	18	5	—	2	Lithuania
Республики Молдова	278	8	—	—	—	Republic of Moldova
России	10 481	1 085	152	86	63	Russia
Сирии	—	17	6	6	2	Syria
Таджикистана	2 585	206	37	16	14	Tajikistan
Туркмени	344	18	—	—	—	Turkmenistan
Узбекистана	6 240	325	37	25	20	Uzbekistan
Украины	202	122	26	30	74	Ukraine
Эстонии	61	19	—	—	3	Estonia
Южной Осетии	—	50	9	3	5	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	6	6	6	5	24	other territory or territory not indicated

4.24. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

REFUGEES

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2022	2023	2024	
Всего	801	487	331	277	244	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	—	—	—	Abkhazia
Азербайджана	11	7	6	6	7	Azerbaijan
Армении	—	1	3	4	3	Armenia
Афганистана	539	252	189	178	158	Afghanistan
Беларуси	1	1	1	1	1	Belarus
Грузии	152	27	12	12	10	Georgia
Казахстана	—	2	1	1	—	Kazakhstan
Киргизии	7	3	5	1	1	Kyrgyzstan
Латвии	2	2	2	3	3	Latvia
Литвы	—	2	1	1	1	Lithuania
Республики Молдова	2	16	8	7	4	Republic of Moldova
Сирии	2	2	2	2	3	Syria
Таджикистана	10	6	4	—	—	Tajikistan
Туркмени	2	—	—	—	—	Turkmenistan
Узбекистана	9	17	6	1	1	Uzbekistan
Украины	5	119	54	26	16	Ukraine
Эстонии	—	—	—	—	—	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	59	30	37	34	36	other territory or territory not indicated

4.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2022	2023	2024	
Всего	3 726	41 946	10 581	67 496	17 308	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	—	—	1	Abkhazia
Азербайджана	5	11	18	37	36	Azerbaijan
Армении	—	1	10	26	34	Armenia
Афганистана	1 186	543	732	1 146	1 075	Afghanistan
Беларуси	—	—	—	1	3	Belarus
Грузии	2 326	120	122	106	115	Georgia
Казахстана	3	10	30	40	81	Kazakhstan
Киргизии	1	29	30	32	26	Kyrgyzstan
Латвии	—	3	7	12	55	Latvia
Литвы	—	—	2	7	24	Lithuania
Республики Молдова	2	14	14	20	53	Republic of Moldova
Сирии	3	591	295	192	133	Syria
Таджикистана	19	34	27	30	25	Tajikistan
Туркмени	6	12	51	79	109	Turkmenistan
Узбекистана	69	44	74	80	92	Uzbekistan
Украины	10	40 274	8 867	57 937	14 527	Ukraine
Эстонии	—	2	5	3	15	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	96	258	297	7 748	904	other territory or territory not indicated

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения 2020 года проведена по состоянию на 0 часов 1 октября 2021 года.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

Оценка численности населения – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

Табл. 4.1, 4.5, 4.6. В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста – мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года; старше трудоспособного возраста – мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.

Табл. 4.8. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 49 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и согласованному решением рабочего совещания о дополнительном рассмотрении предварительных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года в части национальной принадлежности и владения языками (протокол от 25 октября 2022 г. № П-18).

Табл. 4.9, 4.10. Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт) и 16 поселений с сельским населением. В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

Естественное движение населения – обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

Табл. 4.12 – 4.20. Сведения о **рождениях, смертях, браках и разводах** основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. С 1 октября 2018 года данные выгружаются из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС).

В число родившихся включены только родившиеся живыми.

С 2012 года в Российской Федерации согласно Приказу Минздрава России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» действует определение живорождения: «Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента)».

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Общие показатели **естественного движения населения** используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

Естественный прирост населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициенты рождаемости и смертности общие – отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1 000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Коэффициенты брачности и разводимости общие – отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15–19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 – 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости – сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Возрастные коэффициенты смертности – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Табл. 4.16, 4.18. Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Начиная с 1999 г. разработка данных об умерших по причинам смерти в Росстате производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения (для детей до 1 года – на 10000 родившихся).

Табл. 4.21, 4.22. Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

Табл. 4.23 – 4.25. Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в его региональных подразделениях.

METHODOLOGICAL NOTES

The primary source of population information is population censuses.

Population census is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census 2020 was conducted, at midnight of October 1 2021.

De-facto population – category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

De-jure population – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

Population estimates – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

Tables 4.1, 4.5, 4.6. In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16 – 59 years, females 16 – 54 years; over working age – males 60 years and over, females 55 years and over.

Table 4.8. During population censuses the **ethnicity** is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 49 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the N.N. Miklukho-Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Session on the additional consideration of the preliminary results of the All-Russian Population Census 2020 in part related to ethnicity and languages (Protocol of October 25, 2022 No.P-18).

Tables 4.9, 4.10. Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city and Sevastopol city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements) and 16 settlements with rural population. The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

Vital statistics is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

Tables 4.12 – 4.20. Data on **births, deaths, marriages and divorces** are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. Since October 1, 2018, the data are uploaded from the Unified State Register of Civil Status Acts.

Number of births includes only those born alive.

Since 2012, in the Russian Federation, according to Order No. 1687 n of the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation of December 27, 2011 "On Medical Criteria of Birth, Form of Birth Certificate and Procedure for its Issuance," the live birth is defined as following: "Live birth is the moment the fetus is separated from the mother's body through childbirth at the due date pregnancy 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) or if the child's body weight at birth is unknown, with a newborn's body length of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, heartbeat, throbbing of umbilical cord or voluntary muscular movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)".

The legal age of marriage in the Russian Federation is 18 years for men and women.

If there are good reasons, local governments have the right, at the request of persons wishing to marry, to allow marriage to persons who have reached the age of 16 years. The laws of the constituent entities of the Russian Federation may establish the procedure and conditions under which marriage may be permitted, as an exception, up to 16 years.

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

Natural increase (decrease) of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

Crude birth and crude death rates are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1 000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15 – 19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15 – 49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

Total fertility rate is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15 – 49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

Age-specific mortality rates are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

Tables 4.16, 4.18. Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths – accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

Starting since 1999, the development of data on mortality by causes of death in Rosstat has been carried out according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Mortality rates by cause of death is the ratio of number of deaths from indicated causes of death to the average annual population according to current estimates. Unlike the common mortality rates, they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population (for children under 1 year old – per 10,000 births).

Tables 4.21, 4.22. Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

Tables 4.23 – 4.25. Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.

5. ТРУД / LABOUR

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором.

Численность рабочей силы, занятых, безработных приводится по результатам выборочного обследования рабочей силы по возрастной группе 15 лет и старше. Данные за 2020-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020, для пересчетов использовалась численность постоянного населения на начало соответствующего года.

Данные за 2022 и 2023 гг. приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Данные до 2017 года по населению в возрасте 15 – 72 лет опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2018» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников организаций Российской Федерации по отдельным видам экономической деятельности» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

Data on labour force, employed, unemployed are presented according to results of labour force sample survey by age group 15 years and over. Data for 2020-2022 have been recalculated taking into account the All-Russian population census 2020 results, using the resident population at the beginning of the respective year for the recalculations.

Data for 2022 and 2023 are given without statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

Data up to 2017 for the population aged 15 – 72 are published in the “Russian statistical yearbook 2018” statistical handbook (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on working conditions and expenditures on compensation and equipment for employees' personal protection is presented in the statistical bulletin “Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation” (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ

LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Численность рабочей силы – всего	75 969	75 632	76 037	Labour force – total
мужчины	38 892	38 576	38 875	male
женщины	37 078	37 056	37 161	female
в том числе:				including:
занятые – всего	72 298	72 644	73 636	employed – total
мужчины	37 034	37 081	37 690	male
женщины	35 264	35 563	35 946	female
безработные – всего	3 671	2 988	2 401	unemployed – total
мужчины	1 857	1 495	1 186	male
женщины	1 814	1 494	1 215	female
Лица, не входящие в состав рабочей силы – всего	46 039	45 957	45 120	Persons not included in labour force – total
мужчины	16 505	16 625	16 221	male
женщины	29 533	29 331	28 899	female
из них потенциальная рабочая сила – всего	1 251	1 024	835	of which potential labour force – total
мужчины	574	484	388	male
женщины	677	540	448	female
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года)¹⁾ – всего	777	564	424	Unemployed registered at the bodies of employment services (end of year)¹⁾ – total
мужчины	339	243	180	male
женщины	438	321	244	female
из них безработные, которым назначено пособие по безработице	568	413	320	of them unemployed receiving unemployment benefit

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES

(в процентах / percent)

	Уровень участия в составе рабочей силы <i>Level of participation in the labour force</i>	Уровень занятости <i>Employment rate</i>	Уровень безработицы <i>Unemployment rate</i>	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы <i>Total rate of unemployment and potential labour force</i>
Всего / Total				
2021	62,3	59,3	4,8	6,4
2022	62,2	59,7	4,0	5,2
2023	62,8	60,8	3,2	4,2
Мужчины / Male				
2021	70,2	66,9	4,8	6,2
2022	69,9	67,2	3,9	5,1
2023	70,6	68,4	3,0	4,0
Женщины / Female				
2021	55,7	52,9	4,9	6,6
2022	55,8	53,6	4,0	5,4
2023	56,3	54,4	3,3	4,4

5.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ФОРМАМ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ

POPULATION BY FORMS OF WORK IN PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES

(тысяч человек/ thou.persons)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2021	23 249	80	1 807
2022	21 842	102	1 971
2023	21 155	69	2 649
Мужчины / Male			
2021	10 340	39	620
2022	9 658	52	698
2023	9 296	37	944
Женщины /Female			
2021	12 908	41	1 188
2022	12 184	51	1 273
2023	11 859	33	1 705

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month.

5.4. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ

LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN VARIOUS FORMS OF WORK IN THE PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES

(в процентах/ percent)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2021	19,1	0,1	1,5
2022	18,0	0,1	1,6
2023	17,5	0,1	2,2
Мужчины / Male			
2021	18,7	0,1	1,1
2022	17,5	0,1	1,3
2023	16,9	0,1	1,7
Женщины /Female			
2021	19,4	0,1	1,8
2022	18,4	0,1	1,9
2023	18,0	0,0	2,6

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month.

5.5. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2021	2022	2023	
Тысяч человек / Thou. persons						
Всего	51 237	46 719	42 996	42 923	42 907	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	23 961	20 213	16 761	16 465	16 199	state, municipal
частная	17 523	21 246	21 229	21 934	22 539	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	132	126	136	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	7 706	2 366	1 713	1 686	1 653	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	1 626	2 653	2 841	2 373	1 975	foreign, joint Russian and foreign
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	46,8	43,3	39,0	38,4	37,8	state, municipal
частная	34,2	45,5	49,4	51,1	52,5	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	15,0	5,1	4,0	3,9	3,9	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	6,6	5,5	4,6	foreign, joint Russian and foreign

5.6. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах к итогу Percent of total			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Всего	70 818	71 217	72 912	100	100	100	Total
из них по видам экономической деятельности:							of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 491	4 466	4 408	6,3	6,3	6,0	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 159	1 194	1 218	1,6	1,7	1,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	9 974	10 003	10 317	14,1	14,0	14,2	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 583	1 560	1 554	2,2	2,2	2,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	709	706	702	1,0	1,0	1,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	6 496	6 552	6 814	9,2	9,2	9,3	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 236	13 251	13 391	18,7	18,6	18,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортная и складская деятельность	5 637	5 751	5 899	8,0	8,1	8,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 822	1 862	1 994	2,6	2,6	2,7	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	1 556	1 619	1 757	2,2	2,3	2,4	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1 299	1 303	1 305	1,8	1,8	1,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 900	1 856	1 877	2,7	2,6	2,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 732	2 800	2 958	3,9	3,9	4,1	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 025	2 082	2 245	2,9	2,9	3,1	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 638	3 594	3 543	5,1	5,0	4,9	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 321	5 272	5 412	7,5	7,4	7,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 449	4 443	4 524	6,3	6,2	6,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 145	1 162	1 197	1,6	1,6	1,6	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1 584	1 679	1 725	2,2	2,4	2,4	other service activities

**5.7. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY**

	Млн человеко-часов <i>Mln. man-hours</i>			В процентах к предыдущему году <i>percent of previous year</i>		
	2021	2022	2023	2022	2023	
Всего	147 575	148 567	152 428	100,7	101,7	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19 750	19 507	19 169	98,8	97,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 067	2 140	2 184	103,5	102,5	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	18 665	18 740	19 561	100,4	103,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 880	2 846	2 839	98,8	99,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 350	1 351	1 346	100,1	98,7	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	13 883	14 274	14 844	102,8	102,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	26 448	26 491	26 943	100,2	100,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	10 818	11 053	11 390	102,2	102,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 511	3 601	3 895	102,6	106,9	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	3 010	3 121	3 409	103,7	108,2	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	2 546	2 539	2 574	99,7	100,5	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 780	3 682	3 692	97,4	99,1	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 275	5 390	5 648	102,2	103,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 818	3 935	4 283	103,1	107,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 665	6 591	6 537	98,9	98,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	9 398	9 331	9 638	99,3	102,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 345	8 375	8 647	100,4	102,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 167	2 212	2 304	102,1	103,1	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	3 098	3 290	3 407	106,2	102,4	<i>other service activities</i>

5.8. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2021	2022	2023	
Всего	103,9	97,2	101,9	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,9	108,3	102,6	Agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	101,2	110,1	101,6	crop and animal production, hunting and related service activities
рыболовство и рыбоводство	103,7	87,1	113,2	fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	100,4	97,4	95,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	102,5	97,6	103,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,6	101,5	100,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	106,3	95,3	98,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	100,0	103,8	103,6	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	103,4	87,0	105,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	103,1	97,9	101,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	119,8	102,5	102,9	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	107,8	97,3	101,4	Information and communication
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	102,8	102,7	99,9	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	107,2	98,9	102,3	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	103,8	96,8	100,3	Administrative and support service activities

5.9. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	48,8	49,0	48,8	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	32,8	32,6	31,6	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	17,0	16,4	15,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	37,4	37,3	37,2	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	24,1	23,2	23,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	30,5	30,3	28,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	12,4	12,0	12,1	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	61,8	62,5	62,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	22,2	22,1	21,2	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	73,4	73,6	74,4	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	34,2	34,4	33,1	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	68,4	68,6	67,7	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	42,4	41,8	42,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	53,9	54,2	55,3	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	34,8	35,6	36,0	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	42,6	41,9	41,0	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	82,5	82,7	82,4	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	79,9	79,7	79,7	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	65,9	66,8	66,9	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	76,7	75,7	75,8	Other service activities
Другие виды экономической деятельности	65,4	57,8	42,7	Other kinds of economic activity

**5.10. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY**

	2022		2023		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
	Тысяч человек / Thou. persons				
Всего	37 081	35 563	37 690	35 946	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 846	1 380	2 748	1 272	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 394	274	1 391	258	mining and quarrying
обрабатывающие производства	6 391	3 806	6 459	3 820	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 383	417	1 345	416	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	372	162	359	144	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4 234	579	4 319	594	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 251	7 075	4 270	7 016	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	5 047	1 429	5 142	1 386	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	503	1 400	507	1 472	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	872	457	957	473	information and communication
деятельность финансовая и страховая	512	1 119	523	1 096	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	700	503	702	522	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 234	1 459	1 275	1 575	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 146	634	1 211	680	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2 855	2 058	3 024	2 105	public administration and defence; compulsory social security
образование	1 207	5 763	1 259	5 888	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 152	4 523	1 179	4 620	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	479	966	508	1 029	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	500	1 556	502	1 574	other service activities
другие виды экономической деятельности	4	6	9	7	other kinds of economic activity

	2022		2023		
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
	В процентах к итогу / <i>Percent of total</i>				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,7	3,9	7,3	3,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	3,8	0,8	3,7	0,7	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	17,2	10,7	17,1	10,6	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,7	1,2	3,6	1,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,5	1,0	0,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11,4	1,6	11,5	1,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,5	19,9	11,3	19,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	13,6	4,0	13,6	3,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,4	3,9	1,3	4,1	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2,4	1,3	2,5	1,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1,4	3,1	1,4	3,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,9	1,4	1,9	1,5	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,3	4,1	3,4	4,4	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,1	1,8	3,2	1,9	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,7	5,8	8,0	5,9	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	3,3	16,2	3,3	16,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	12,7	3,1	12,9	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,3	2,7	1,3	2,9	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	1,3	4,4	1,3	4,4	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	0,01	0,02	0,02	0,02	<i>other kinds of economic activity</i>

5.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾

EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2021			2022			2023			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	72 298	37 034	35 264	72 644	37 081	35 563	73 636	37 690	35 946	Total
Руководители	3 973	2 133	1 840	3 296	1 840	1 456	3 556	1 966	1 591	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	18 948	7 157	11 791	19 494	7 059	12 436	19 895	7 369	12 526	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	9 989	4 102	5 887	10 101	4 423	5 678	10 300	4 504	5 796	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	1 928	318	1 610	2 506	466	2 041	2 534	461	2 073	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11 284	3 349	7 935	11 771	3 586	8 185	12 015	3 666	8 349	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	1 724	902	823	1 574	807	767	1 449	736	713	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	9 581	7 855	1 727	8 914	7 450	1 464	9 142	7 639	1 503	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9 267	8 193	1 075	9 324	8 320	1 004	9 231	8 261	970	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	5 603	3 026	2 578	5 664	3 132	2 532	5 514	3 089	2 425	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾

DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(в процентах / percent)

	2021		2022		2023		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	51,2	48,8	51,0	49,0	51,2	48,8	Total
Руководители	53,7	46,3	55,8	44,2	55,3	44,7	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	37,8	62,2	36,2	63,8	37,0	63,0	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	41,1	58,9	43,8	56,2	43,7	56,3	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	16,5	83,5	18,6	81,4	18,2	81,8	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	29,7	70,3	30,5	69,5	30,5	69,5	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	52,3	47,7	51,3	48,7	50,8	49,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	82,0	18,0	83,6	16,4	83,6	16,4	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,4	11,6	89,2	10,8	89,5	10,5	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	54,0	46,0	55,3	44,7	56,0	44,0	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.13. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

EMPLOYMENT BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе в возрасте, лет / including at age, years												Средний возраст занятых, лет Average age of employed, years
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over	
Всего / Total														
2021	100	0,5	4,8	10,6	15,3	14,8	13,6	12,4	10,8	10,2	5,2	1,5	0,4	41,8
2022	100	0,4	4,5	9,8	15,1	15,1	14,0	12,6	11,1	10,0	5,5	1,5	0,4	42,1
2023	100	0,6	4,6	9,3	14,3	15,6	14,0	12,8	11,1	9,9	5,9	1,5	0,4	42,2
Мужчины Male														
2021	100	0,6	5,3	11,3	15,8	14,8	13,1	11,7	10,1	10,1	5,6	1,5	0,3	41,5
2022	100	0,5	5,0	10,4	15,6	15,1	13,5	11,9	10,3	9,9	6,0	1,5	0,3	41,8
2023	100	0,6	5,1	9,9	14,8	15,6	13,6	12,1	10,4	9,6	6,6	1,5	0,3	42,0
Женщины Female														
2021	100	0,4	4,3	10,0	14,7	14,9	14,1	13,1	11,5	10,2	4,7	1,6	0,5	42,2
2022	100	0,3	4,0	9,1	14,5	15,1	14,6	13,3	11,8	10,2	4,9	1,6	0,4	42,4
2023	100	0,5	4,1	8,8	13,8	15,6	14,5	13,6	11,9	10,2	5,1	1,6	0,4	42,5

5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе имеют образование / including by educational attainment					
		высшее higher professional	среднее профессиональное secondary vocational		среднее общее secondary general	основное общее basic general	не имеют основного общего образования not having basic general education
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾ training programs for skilled workers (employees) ¹⁾			
Всего / Total							
2021	100		34,8	26,1	19,1	15,9	3,9
2022	100		34,8	25,8	19,6	15,7	3,9
2023	100		35,4	26,8	18,7	15,0	3,9
Мужчины / Male							
2021	100		29,9	22,8	24,0	18,2	4,9
2022	100		30,1	21,9	24,9	18,0	4,8
2023	100		30,7	23,6	23,5	17,2	4,8
Женщины / Female							
2021	100		39,8	29,6	14,0	13,5	3,0
2022	100		39,8	29,8	14,1	13,3	2,9
2023	100		40,4	30,2	13,8	12,7	2,9

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.15. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ в 2023 г.

в среднем за год

EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL ATTAINMENT in 2023
average annual

(в процентах / percent)

	Занятые – всего <i>Employed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					
		высшее <i>higher profes- sional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе подготовки специалистов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / Total	100	35,4	26,8	18,7	15,0	3,9	0,1
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	100	14,3	20,5	22,9	28,2	13,2	0,9
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	100	29,5	27,5	26,5	13,1	3,4	0,1
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	100	27,7	25,1	27,6	15,7	3,8	0,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	100	34,8	28,9	23,0	10,6	2,7	0,0
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	100	23,4	24,8	28,4	18,1	5,2	0,2
Строительство / <i>Construction</i>	100	27,3	22,1	27,2	17,6	5,5	0,2
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	100	24,5	30,1	19,4	21,5	4,4	0,2
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	100	21,2	26,5	26,3	21,4	4,5	0,1
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	100	18,5	24,2	32,7	19,8	4,7	0,1
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	100	68,2	19,6	5,8	5,7	0,7	0,0
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	100	70,1	23,0	3,1	3,3	0,4	0,0
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	100	33,7	24,0	22,5	15,5	4,1	0,1
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	100	73,9	18,2	4,3	3,1	0,5	0,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	100	36,2	23,5	17,3	18,5	4,3	0,1
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	100	57,8	22,0	9,4	8,7	2,0	0,0
Образование / <i>Education</i>	100	55,9	25,7	8,3	7,9	2,2	0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	100	36,2	45,1	8,6	8,0	2,0	0,1
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	100	52,5	27,8	8,0	9,5	2,1	0,0
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	100	19,9	31,4	29,8	16,1	2,8	0,1
Другие виды экономической деятельности <i>Other kinds of economic activity</i>	100	19,8	14,2	20,4	20,4	22,7	2,6

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.16. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ВЛАСТНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF AUTHORITY

(тысяч человек / thou. persons)

	2023			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	73 636	37 690	35 946	Employed – total
из них:				of which:
независимые работники	4 660	2 662	1 998	independent workers
в том числе:				including:
работодатели	1 021	722	299	employers
самозанятые работники, не использующие наемный труд	3 639	1 940	1 699	own-account workers without employees
зависимые работники	68 976	35 028	33 948	dependent workers
в том числе:				including:
зависимые подрядчики	250	191	59	dependent contractors
наемные работники	68 537	34 732	33 805	employees
помогающие на семейном предприятии	189	105	84	contributing family workers

5.17. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF ECONOMIC RISK

(тысяч человек / thou. persons)

	2023			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	73 636	37 690	35 946	Employed – total
из них:				including:
работники, занятые с целью получения прибыли	4 959	2 850	2 108	workers in employment for profit
в том числе:				including:
независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок	4 519	2 554	1 965	Independent workers in household market enterprises
зависимые подрядчики	250	191	59	dependent contractors
помогающие на семейном предприятии	189	105	84	contributing family workers
работающие за заработную плату	68 678	34 839	33 838	workers in employment for pay
в том числе:				including:
владельцы-управляющие компаниями ¹⁾	141	108	33	owner-operators of companies ¹⁾
наемные работники	68 537	34 732	33 805	employees

¹⁾ Включены: работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы, управляющие компаниями без наемных работников.

¹⁾ Including employers in companies (corporations), owner-operators of corporations without employees.

**5.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА¹⁾**
FOREIGN CITIZENS WHO RECEIVED PERMITTING DOCUMENTS TO WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2021	2022	
Всего²⁾	213,3	1 640,8	2 128,4	2 164,6	Total²⁾
в том числе:					including:
из стран СНГ	106,4	1 246,9	2 086,2	2 104,7	from CIS countries
Азербайджан	3,3	40,3	62,4	52,2	Azerbaijan
Армения	5,5	59,8	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	2,9	8,3	0,0	0,1	Kazakhstan
Киргизия	0,9	117,7	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,9	72,2	15,6	5,5	Republic of Moldova
Таджикистан	6,2	268,6	730,2	786,1	Tajikistan
Туркмениа	0,2	1,2	0,3	0,4	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	511,5	1 244,1	1 255,7	Uzbekistan
Украина	64,1	167,3	33,6	4,7	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	8,4	30,0	0,5	0,3	from EU countries ³⁾
из них:					of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,1	0,0	United Kingdom
Германия	1,4	5,2	0,0	0,0	Germany
Италия	0,6	2,1	0,1	0,0	Italy
Латвия	–	1,1	0,0	0,0	Latvia
Литва	–	1,7	0,0	0,0	Lithuania
Польша	–	1,9	0,0	0,0	Poland
Финляндия	2,0	1,6	0,0	0,0	Finland
Франция	1,1	3,8	0,1	0,0	France
из других стран	98,5	362,0	41,5	59,4	from other countries
из них:					of which:
Вьетнам	13,3	46,0	8,8	16,7	Vietnam
Китай	26,2	186,5	19,3	25,2	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,7	36,5	0,0	–	Democratic People's Republic of Korea
США	1,8	4,3	0,0	0,0	USA
Турция	17,8	45,7	3,9	5,2	Turkey

¹⁾ По данным МВД России. Информация за 2023 год будет опубликована в последующих изданиях.

²⁾ Включая лиц без гражданства.

³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.

¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. Information for 2023 will be published in subsequent editions.

²⁾ Including stateless persons.

³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.

5.19. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ¹⁾

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons		В процентах от общей численности Percent of total number		
	2021	2022	2021	2022	
Всего²⁾	54,0	62,9	100	100	Total²⁾
в том числе:					including:
из стран СНГ	16,8	16,9	31,1	26,9	from CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	1,5	1,5	2,8	2,4	Azerbaijan
Армения	1,4	1,4	2,6	2,2	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,3	0,2	Kazakhstan
Киргизия	1,1	1,1	2,0	1,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,5	1,0	0,9	Republic of Moldova
Таджикистан	3,9	3,9	7,3	6,2	Tajikistan
Туркменистан	0,2	0,3	0,4	0,5	Turkmenistan
Узбекистан	6,9	6,9	12,8	11,0	Uzbekistan
Украина	1,1	1,1	2,0	1,7	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	0,4	0,3	0,8	0,5	from EU countries ³⁾
из них:					of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,0	—	0,1	—	United Kingdom
Германия	0,0	0,0	0,1	0,1	Germany
Италия	0,0	0,0	0,1	0,1	Italy
Латвия	0,0	0,0	0,0	0,0	Latvia
Литва	0,0	0,0	0,1	0,1	Lithuania
Польша	0,0	0,0	0,0	0,0	Poland
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland
Франция	0,1	0,0	0,1	0,1	France
из других стран	36,5	45,3	67,5	72,0	from other countries
из них:					of which:
Вьетнам	8,5	12,7	15,7	20,2	Viet Nam
Китай	17,0	20,6	31,5	32,7	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	0,0	0,0	0,0	0,0	Democratic People's Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	—	0,0	—	0,1	United Kingdom
США	0,1	0,0	0,1	0,1	USA
Турция	3,2	2,8	5,9	4,5	Turkey

¹⁾ По данным МВД России. Информация за 2023 год будет опубликована в последующих изданиях.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. Information for 2023 will be published in subsequent editions.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.

5.20. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons		В процентах от общей численности Percent of total number		
	2021	2022	2021	2022	
Всего²⁾	2 075,1	2 035,0	100	100	Total²⁾
в том числе из стран СНГ	2 074,8	2 034,7	100	100	including from CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	62,4	51,4	3,0	2,5	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,0	0,1	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,2	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	16,1	5,5	0,8	0,3	Republic of Moldova
Таджикистан	733,6	757,5	35,4	37,2	Tajikistan
Узбекистан	1 228,2	1 215,4	59,2	59,7	Uzbekistan
Украина	34,3	4,7	1,7	0,2	Ukraine

¹⁾ По данным МВД России. Информация за 2023 год будет опубликована в последующих изданиях.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. Information for 2023 will be published in subsequent editions.²⁾ Including stateless persons.

5.21. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
UNEMPLOYED BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработ- ные – всего <i>Unem- ployed – total</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>											Средний возраст безработ- ных, лет <i>Average age of un- employed, years</i>
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69	70 лет и старше <i>70 and over</i>	
Всего / <i>Total</i>													
2021	100	3,6	17,0	13,2	15,1	12,6	9,8	8,5	8,3	7,9	3,6	0,3	36,8
2022	100	3,6	17,4	13,1	15,1	12,7	9,9	9,0	7,7	7,3	4,1	0,2	36,7
2023	100	4,1	16,4	11,2	15,2	12,4	10,3	9,0	7,8	7,3	5,9	0,2	37,5
Мужчины <i>Male</i>													
2021	100	4,0	17,7	13,1	13,2	12,2	9,3	8,5	8,0	9,5	4,5	0,2	37,1
2022	100	3,8	18,5	12,3	13,7	12,1	9,9	9,2	7,6	8,1	4,7	0,2	36,9
2023	100	4,7	17,9	10,6	13,0	11,5	9,8	9,1	8,0	7,8	7,4	0,1	37,7
Женщины <i>Female</i>													
2021	100	3,3	16,2	13,3	17,2	13,1	10,4	8,5	8,7	6,4	2,7	0,4	36,5
2022	100	3,4	16,2	13,9	16,5	13,2	9,9	8,8	7,8	6,6	3,4	0,2	36,4
2023	100	3,6	14,9	11,8	17,4	13,3	10,8	9,0	7,7	6,7	4,5	0,2	37,2

5.22. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ
UNEMPLOYED BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					
		высшее <i>higher professional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе под- готовки специали- стов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе под- готовки квалифи- цированных рабо- чих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / <i>Total</i>							
2021	100	22,0	21,0	18,2	28,2	9,8	0,8
2022	100	22,9	19,5	18,1	28,8	10,0	0,7
2023	100	21,3	21,8	17,7	27,8	10,7	0,7
Мужчины / <i>Male</i>							
2021	100	17,8	18,1	21,4	30,3	11,5	1,0
2022	100	19,6	16,2	21,6	30,1	11,7	0,8
2023	100	16,9	19,3	20,2	29,8	12,8	0,9
Женщины / <i>Female</i>							
2021	100	26,4	24,0	14,9	26,1	8,0	0,6
2022	100	26,3	22,8	14,7	27,4	8,3	0,6
2023	100	25,5	24,2	15,3	25,8	8,5	0,5

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.

¹⁾ Including primary vocational education.

5.23. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ UNEMPLOYED BY CIRCUMSTANCES

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе / including			
		ранее имели работу <i>previously had a job</i>	из них оставили прежнее место работы в связи <i>dismissed from previous job because of</i>		ранее не имели работы <i>previously had no job</i>
			с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприятия, собственного дела <i>cutting staff, liquidation of enterprise or own business</i>	с увольнением по собственному желанию <i>voluntary resignation</i>	
Всего / <i>Total</i>					
2021	100	73,6	16,4	27,1	26,4
2022	100	71,5	12,1	28,5	28,5
2023	100	71,4	9,3	30,9	28,6
Мужчины / <i>Male</i>					
2021	100	74,8	15,7	28,6	25,2
2022	100	73,4	12,3	30,8	26,6
2023	100	72,4	9,1	32,8	27,6
Женщины / <i>Female</i>					
2021	100	72,3	17,1	25,6	27,7
2022	100	69,6	11,9	26,3	30,4
2023	100	70,5	9,4	29,2	29,5

5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ UNEMPLOYED BY METHODS OF JOB SEARCH

(в процентах / percent)

	Безработные ¹⁾ – всего <i>Unemployed¹⁾ – total</i>	из них использовали способы поиска работы / used following methods of job search						
		обращение в органы службы занятости населения <i>appealing to state employment services</i>	обращение в коммерческую службу занятости населения <i>appealing to commercial employment services</i>	подача объявлений в СМИ, Интернет, отклик на объявления <i>placing advertisements in mass media, Internet, responding to advertisements</i>	обращение к друзьям, родственникам, знакомым <i>appealing to friends, relatives, neighbours</i>	непосредственное обращение к администрации/работодателю <i>direct appealing to administration / employer</i>	поиск земли, зданий, машин и оборудования и др. для открытия собственного дела <i>searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business</i>	другие способы <i>other methods</i>
Всего / <i>Total</i>								
2021	100	29,0	3,6	52,5	68,8	33,1	1,4	9,5
2022	100	24,0	3,1	55,5	67,9	28,9	1,4	6,9
2023	100	23,1	2,9	54,9	69,3	29,2	2,0	7,0
Мужчины / <i>Male</i>								
2021	100	27,1	3,6	50,6	69,4	33,4	1,5	10,1
2022	100	23,4	3,4	53,8	68,1	29,4	1,6	6,9
2023	100	21,9	2,7	52,1	69,7	28,9	2,3	7,7
Женщины / <i>Female</i>								
2021	100	31,0	3,6	54,4	68,2	32,8	1,2	9,0
2022	100	24,6	2,7	57,2	67,7	28,4	1,2	6,9
2023	100	24,2	3,2	57,7	68,9	29,4	1,7	6,4

¹⁾ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.¹⁾ The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all used methods of job search.

5.25. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ
UNEMPLOYED BY DURATION OF JOB SEARCH

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе ищут работу / <i>including looking for a job</i>				Среднее время поиска работы, месяцев <i>Average time of job search, months</i>
		до 3 месяцев <i>under 3 months</i>	от 3 до 6 месяцев <i>3 to 6 months</i>	от 6 до 12 месяцев <i>6 to 12 months</i>	12 месяцев и более <i>12 months and over</i>	
Всего / Total						
2021	100	33,5	21,8	22,2	22,4	6,8
2022	100	39,6	20,4	22,1	18,0	6,2
2023	100	41,9	21,6	20,0	16,4	5,8
Мужчины / Male						
2021	100	34,5	21,5	22,2	21,8	6,7
2022	100	40,6	20,2	21,3	17,9	6,1
2023	100	42,7	21,7	19,2	16,4	5,8
Женщины / Female						
2021	100	32,6	22,1	22,3	23,0	6,9
2022	100	38,7	20,5	22,8	18,0	6,2
2023	100	41,2	21,5	20,9	16,4	5,9

5.26. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(тысяч человек / thou persons)

	2022			2023			
	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	2 988	1 495	1 494	2 401	1 186	1 215	Total
Руководители	57	31	27	43	23	20	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	318	117	201	238	76	162	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	214	97	117	172	71	101	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	78	14	64	64	10	54	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	514	137	378	406	101	305	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	44	24	20	42	25	17	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	287	219	68	243	191	52	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	260	228	32	213	182	30	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	365	231	134	293	178	115	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.27. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾**

(в процентах / percent)

	2022		2023		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	50,0	50,0	49,4	50,6	Total
Руководители	53,5	46,5	54,0	46,0	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	36,8	63,2	31,8	68,2	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	45,4	54,6	41,4	58,6	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	17,6	82,4	15,9	84,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	26,6	73,4	25,0	75,0	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	54,8	45,2	58,9	41,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	76,5	23,5	78,6	21,4	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	87,5	12,5	85,8	14,2	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	63,3	36,7	60,7	39,3	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.28. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾**

(в процентах / percent)

	2022			2023			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	4,0	3,9	4,0	3,2	3,0	3,3	Total
Руководители	1,7	1,6	1,8	1,2	1,2	1,2	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	1,6	1,6	1,6	1,2	1,0	1,3	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	2,1	2,1	2,0	1,6	1,6	1,7	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	3,0	2,9	3,1	2,5	2,1	2,5	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	4,2	3,7	4,4	3,3	2,7	3,5	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	2,7	2,9	2,5	2,8	3,3	2,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	3,1	2,9	4,4	2,6	2,4	3,4	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	2,7	2,7	3,1	2,3	2,2	3,0	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	6,1	6,9	5,0	5,1	5,5	4,5	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.29. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

	Все безработные <i>All unemployed</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>											70 лет и старше <i>70 and over</i>
		до 20 <i>under 20</i>	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	
Всего / <i>Total</i>													
2021	6,8	4,1	5,4	7,0	6,9	7,1	7,2	7,6	7,8	7,5	7,6	9,1	8,1
2022	6,2	3,9	4,9	5,9	6,1	6,6	6,7	7,0	7,1	7,1	6,5	8,0	7,1
2023	5,8	3,6	4,8	6,1	5,6	5,7	6,2	6,7	6,6	6,5	6,3	8,8	5,7
Мужчины <i>Male</i>													
2021	6,7	4,1	5,3	6,9	6,6	6,8	7,1	7,7	8,0	7,6	7,4	9,6	7,8
2022	6,1	3,9	4,9	5,8	6,0	6,3	6,6	6,9	6,9	7,5	6,8	7,9	7,3
2023	5,8	3,8	4,9	6,0	5,6	5,5	6,0	6,6	6,7	6,7	6,0	9,6	9,4
Женщины <i>Female</i>													
2021	6,9	4,2	5,5	7,1	7,2	7,3	7,2	7,5	7,6	7,3	8,2	8,5	8,3
2022	6,2	3,9	4,9	6,1	6,2	6,8	6,8	7,1	7,4	6,5	6,1	8,2	7,0
2023	5,9	3,5	4,7	6,3	5,6	5,9	6,4	6,8	6,5	6,4	6,8	7,9	4,4

5.30. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

JOB PLACEMENT OF POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>			Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>			в процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>		
	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>
2000	4 745,9	2 196,6	2 549,3	3 199,4	1 531,3	1 668,1	67,4	69,7	65,4
2010	6 411,5	3 179,3	3 232,1	3 983,5	2 001,0	1 982,5	62,1	62,9	61,3
2021	4 654,3	2 044,3	2 609,9	2 574,2	1 179,6	1 394,6	55,3	57,7	53,4
2022	3 221,4	1 474,6	1 746,9	1 943,4	903,3	1 040,1	60,3	61,3	59,5
2023	2 188,3	968,3	1 220,0	1 406,1	632,0	774,1	64,3	65,3	63,5

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

5.31. ТРУДОУСТРОЙСТВО НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
JOB PLACEMENT OF UNEMPLOYED POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>	Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>	В процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>
Численность незанятых трудовой деятельностью граждан <i>not engaged in labour activities</i>			
2000	3 283,0	1 860,2	56,7
2010	5 208,4	2 882,6	55,3
2021	3 899,2	1 945,6	49,9
2022	2 534,7	1 290,9	50,9
2023	1 903,5	1 149,8	60,4
из них / of them			
ищущие первую работу (ранее не приступавшие к трудовой деятельности) <i>seeking for a job for the first time (previously not engaged in labour activity)</i>			
2000	2 049,1	1 622,5	79,2
2010	2 037,8	1 519,4	74,6
2021	1 021,8	437,8	42,8
2022	513,3	252,3	49,2
2023	321,4	187,5	58,3
пенсионеры <i>Pensioners</i>			
2000	153,5	68,5	44,6
2010	477,6	156,1	32,7
2021	214,0	104,2	48,7
2022	150,5	80,5	53,5
2023	138,9	84,5	60,8

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

5.32. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
DISABLED PEOPLE APPEALING TO EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB¹⁾

(человек / persons)

	2005	2010	2021	2022	2023	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы – всего	214 128	268 202	147 187	102 676	92 849	<i>Disabled people appealing to employment services to find relevant job – total</i>
из них нашли работу (доходное занятие)	81 477	87 218	69 475	54 482	54 077	<i>of them found a job (profitable occupation)</i>

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ
ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES

5.33. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023
except small businesses; during a year

	Принято на работу Admitted for job		Выбыло работников Dismissed employees		
	тыс. человек thou. persons	в процентах от списочной численности percent of headcount	тыс. человек thou. persons	в процентах от списочной численности percent of headcount	
Всего	10 822,3	32,1	10 938,5	32,5	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	384,9	42,7	411,4	45,6	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	295,5	27,8	288,5	27,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	1 604,0	29,7	1 494,3	27,7	Manufacturing
в том числе:					including:
производство пищевых продуктов	298,1	41,0	313,3	43,0	manufacture of food products
производство напитков	31,7	33,6	32,2	34,2	manufacture of beverages
производство табачных изделий	1,1	18,5	1,2	19,6	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	16,5	35,0	17,1	36,3	manufacture of textiles
производство одежды	17,0	32,6	16,1	30,9	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	8,0	35,6	8,8	39,1	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	38,3	35,3	43,7	40,2	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	28,2	27,3	28,2	27,2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	8,3	25,7	8,7	26,8	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	19,8	13,3	20,9	14,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	79,8	23,6	69,6	20,6	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	22,9	24,2	22,7	23,9	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассо- вых изделий	59,1	37,8	56,9	36,4	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	90,3	33,3	94,1	34,7	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	122,4	22,5	107,8	19,8	basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	184,7	35,3	139,4	26,6	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	97,9	24,3	75,1	18,6	manufacture of computer, electronic and optical products

	Принято на работу <i>Recruited</i>		Выбыло работников <i>Departed</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
производство электрического оборудования	69,2	33,8	54,9	26,8	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	100,1	32,4	89,8	29,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	75,5	31,5	78,7	32,9	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	135,5	22,3	116,2	19,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	23,4	41,4	22,1	39,1	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	13,3	31,5	12,6	30,0	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	62,7	23,4	64,2	23,9	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	286,8	22,5	307,9	24,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	120,4	30,2	124,4	31,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	697,3	61,7	740,6	65,5	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 726,1	56,6	1 704,3	55,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	782,9	31,5	824,2	33,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	259,7	72,7	290,7	81,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	332,9	33,8	313,9	31,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	312,6	32,1	309,9	31,8	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	217,8	49,3	209,6	47,5	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	396,1	26,0	394,7	25,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	118,4	17,3	114,8	16,7	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	383,2	48,0	388,3	48,7	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	544,4	17,2	615,3	19,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	1 248,1	24,8	1 275,9	25,4	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	950,3	24,4	971,4	24,9	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	243,5	32,6	237,2	31,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	35,6	42,7	36,0	43,1	<i>Other service activities</i>
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	15,3	0,1	21,7	<i>Activities of extraterritorial organizations and bodies</i>

5.34. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

except small businesses; average annual

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
	Тысяч человек / <i>Thou. persons</i>				
Всего	16,7	1 065,6	142,0	3 107,9	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,6	12,9	1,8	98,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	0,0	2,6	13,5	95,0	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	7,2	66,3	83,8	999,0	<i>Manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	0,2	8,4	7,0	125,0	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,3	1,0	1,1	12,3	<i>manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,3	1,0	0,5	8,1	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	1,1	0,3	7,9	<i>manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,1	1,1	3,7	17,5	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,0	3,0	0,7	4,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,0	2,1	3,4	56,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,6	2,6	5,2	25,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,3	2,8	3,2	51,5	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	0,2	1,9	7,4	103,1	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,2	7,9	4,1	115,2	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,7	9,5	2,9	72,1	<i>computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	0,3	3,4	3,4	41,4	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,5	4,0	4,1	63,0	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,7	1,5	26,2	43,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,2	5,3	4,7	140,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,4	1,1	0,6	10,6	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	0,1	1,2	0,3	8,9	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	2,0	3,9	0,8	39,7	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,2	11,7	0,6	93,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,5	6,6	0,6	36,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,1	17,4	13,8	190,2	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,3	127,8	3,1	281,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	2,1	73,5	8,6	221,3	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,1	51,4	5,0	55,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,2	30,5	0,2	60,7	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,1	29,6	0,2	64,6	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,2	16,3	0,3	35,6	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,9	91,6	1,0	168,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	0,7	59,1	0,4	95,3	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,2	43,9	0,7	78,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,6	24,2	0,2	95,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	1,4	247,2	4,5	225,8	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,2	138,0	3,3	259,9	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,8	67,3	0,7	41,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	0,1	6,9	0,1	5,8	<i>Other service activities</i>

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
	В процентах от списочной численности / Percent of headcount				
Всего	0,0	3,2	0,4	9,2	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,1	1,4	0,2	10,9	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	0,0	0,2	1,3	8,9	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	0,1	1,2	1,6	18,5	Manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	0,0	1,2	1,0	17,2	manufacture of food products
производство напитков	0,3	1,0	1,2	13,0	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	0,6	2,1	1,0	17,2	manufacture of textiles
производство одежды	0,0	2,1	0,6	15,1	manufacture of wearing apparel
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,1	1,0	3,4	16,2	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,1	9,3	2,2	12,3	printing and reproduction of recorded media
производство химических веществ и химических продуктов	0,0	0,6	1,0	16,7	manufacture of chemicals and chemical products
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,4	1,7	3,3	16,3	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,1	1,0	1,2	19,0	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	0,0	0,3	1,4	19,0	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,0	1,5	0,8	22,0	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,2	2,3	0,7	17,8	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	0,1	1,7	1,7	20,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,1	1,3	1,3	20,4	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,3	0,6	10,9	17,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,0	0,9	0,8	23,1	manufacture of other transport equipment
производство мебели	0,7	2,0	1,0	18,8	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	0,3	2,9	0,7	21,2	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	0,8	1,5	0,3	14,8	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электричеством энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,0	0,9	0,0	7,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,1	1,7	0,1	9,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	0,0	1,5	1,2	16,8	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,0	4,2	0,1	9,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	0,1	3,0	0,3	8,9	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,0	14,4	1,4	15,5	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	0,0	3,1	0,0	6,2	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0,0	3,0	0,0	6,6	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,0	3,7	0,1	8,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,1	6,0	0,1	11,1	Professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	0,1	8,6	0,1	13,9	of which scientific research and development
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	5,5	0,1	9,9	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,0	0,8	0,0	3,0	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	0,0	4,9	0,1	4,5	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,0	3,5	0,1	6,7	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,1	9,0	0,1	5,6	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	0,1	8,3	0,1	6,9	Other service activities

5.35. ЗАБАСТОВКИ
STRIKES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	–	2	1	1	Organizations on which strikes occurred
Численность работников, участвовавших в забастовках						Employees participated in strikes
тыс. человек	30,9	–	0,04	0,2	0,03	thou. persons
в среднем на одну организацию, человек	37	–	19	197	33	average per one organization, persons
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						Time not worked by employees participated in strikes
человеко-дней, тыс.	236,4	–	0,05	0,1	0,03	thou. man-days
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	–	23	123	33	average per one organization
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	–	1,2	0,6	1	Average number of days not worked by one employee participated in strike

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ
WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES

5.36. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2023 г.¹⁾
на конец года; без субъектов малого предпринимательства
SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in 2023¹⁾
end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности /
percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда <i>Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions</i>	Занятые под воздействием факторов трудового процесса <i>Employed by factors of labour process</i>		
		тяжести <i>heaviness</i>	напряженности <i>intensity</i>	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	32,8	19,0	3,3	Agriculture, forestry and fishing
государственная собственность	28,3	16,6	3,4	state property
негосударственная собственность	33,6	19,4	3,2	non-state property
Добыча полезных ископаемых	53,9	35,5	2,5	Mining and quarrying
государственная собственность	48,1	26,2	8,7	state property
негосударственная собственность	54,0	35,6	2,5	non-state property
Обрабатывающие производства	41,6	22,0	2,2	Manufacturing
государственная собственность	44,3	20,3	9,3	state property
негосударственная собственность	41,4	22,1	2,0	non-state property
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	31,4	16,4	1,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
государственная собственность	36,2	21,3	2,3	state property
негосударственная собственность	29,5	14,5	1,5	non-state property
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	37,4	21,2	2,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
государственная собственность	39,4	21,4	2,4	state property
негосударственная собственность	33,4	20,7	2,6	non-state property
Строительство	34,7	23,6	3,7	Construction
государственная собственность	37,3	25,5	5,7	state property
негосударственная собственность	34,5	23,4	3,6	non-state property
Транспортировка и хранение	30,4	16,6	9,4	Transportation and storage
государственная собственность	34,3	19,1	11,4	state property
негосударственная собственность	26,4	14,2	7,4	non-state property
Деятельность в области информации и связи	1,5	0,9	0,2	Information and communication
государственная собственность	1,5	0,5	0,6	state property
негосударственная собственность	1,5	1,0	0,1	non-state property

¹⁾ Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.

¹⁾ Data on state property are presented including municipal property.

5.37. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего пола / percent of total number of employees of organizations the relevant sex)

	2022			2023			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	36,1	43,6	20,6	35,4	42,9	20,1	Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions
из них:							of which:
занятые под воздействием вредных факторов производственной среды							engaged in jobs with hazardous factors of production environment:
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	19,1	23,8	9,5	19,0	23,7	9,4	noise, air ultrasonic, infrasonic
вибрации (общей и локальной)	4,8	6,7	0,9	4,8	6,6	0,9	vibration (general and local)
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,5	5,8	1,9	4,5	5,8	1,9	strongly fibrogenic aerosols
химического фактора	7,5	8,9	4,7	7,5	8,9	4,7	chemical agents
неионизирующего излучения	1,3	1,8	0,2	1,3	1,9	0,2	nonionizing radiation
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	ionizing radiation
микроклимата	3,4	4,0	2,4	3,4	4,0	2,2	microclimate
световой среды	1,5	1,8	1,0	1,4	1,7	0,9	photoc environment
биологического фактора	0,3	0,2	0,6	0,3	0,2	0,5	biological agent
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							engaged by factors of labour process
тяжести	20,1	25,0	10,1	20,0	24,8	10,0	heaviness
напряженности	3,7	4,6	1,9	3,6	4,4	1,8	intensity

5.38. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2023 г.

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF EMPLOYEES ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS in 2023

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of organizations relevant economic activity)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабатывающие производства Manufacturing	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспортировка и хранение Transportation and storage	Деятельность в области информации и связи Information and communication
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда ¹⁾ Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions ¹⁾	32,8	53,9	41,6	31,4	37,4	34,6	30,3	1,5
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на: Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск annual additional paid leave	10,9	36,5	22,5	14,8	16,2	14,4	16,8	0,4

Продолжение табл. / Continued table 5.38

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities</i>	Строительство <i>Construction</i>	Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>
сокращенную продолжительность рабочего времени <i>shorter working hours</i>	2,0	5,7	4,1	0,5	1,1	1,7	1,8	0,1
лечебно-профилактическое питание <i>curative/preventive nutrition</i>	0,0	1,4	2,4	1,4	0,8	0,4	0,1	0,1
молоко или другие равноценные пищевые продукты <i>milk or similar food products</i>	5,2	19,1	14,4	7,9	10,6	6,7	2,9	0,2
оплату труда в повышенном размере <i>increased remuneration</i>	27,2	49,1	39,9	29,8	35,3	29,9	28,6	1,4
проведение медицинских осмотров <i>medical examination</i>	32,7	53,9	41,5	31,2	37,3	34,5	30,2	1,5
досрочное назначение страховой пенсии по старости <i>early retirement pension</i>	4,2	40,2	17,0	10,4	4,4	14,3	13,1	0,3
по списку № 1 <i>according to List No 1</i>	0,3	9,8	6,3	1,4	0,8	2,5	1,4	0,1
по списку № 2 <i>according to List No 2</i>	1,6	29,4	9,8	8,5	3,0	10,9	4,8	0,2
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством <i>other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation</i>	2,3	1,0	0,8	0,5	0,6	0,8	6,9	0,0

¹⁾ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.

¹⁾ Persons having at least one type of compensation.

5.39. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
OCCUPATIONAL INJURIES

	2010	2021	2022	2023	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case:</i>
всего, тыс. человек	47,7	21,6	20,3	20,9	<i>total, thou. persons</i>
на 1 000 работающих	2,2	1,1	1,0	1,0	<i>per 1 000 employees</i>
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with fatal case:</i>
всего, человек	2 004	1 205	1 067	1 090	<i>total, persons</i>
на 1 000 работающих	0,094	0,060	0,053	0,053	<i>per 1 000 employees</i>

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2023 г. 0,97 млн человеко-дней.

In 2023, working time losses due to industrial accidents were 0,97 mln. working-days.

5.40. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.
VICTIMS OF INDUSTRIAL ACCIDENTS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

	Всего / Total	по видам экономической деятельности / by economic activity						
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>agriculture, hunting and forestry</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха <i>electricity, gas and water supply</i>	строительство <i>construction</i>	Транспортировка и хранение <i>transportation and communications</i>	деятельность в области информации и связи <i>Mining and</i>
Тысяч человек / Thou. persons								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	20 870	1 480	1 762	6 947	750	1 650	3 352	83
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	1 090	127	98	236	86	190	210	6
На 1000 работающих / Per 1000 employees								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	1,0	1,5	1,6	1,2	0,6	1,2	1,3	0,3
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	0,053	0,126	0,090	0,040	0,066	0,138	0,080	0,021

5.41. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)
OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						<i>Persons with newly established occupational diseases (poisoning):</i>
всего, человек ¹⁾	9 280	7 671	3 998	3 530	3 364	<i>total, persons¹⁾</i>
на 10 000 работающих ²⁾	1,81	1,64	0,93	0,82	0,78	<i>per 10 000 employees²⁾</i>

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.

²⁾ Расчет Росстата

¹⁾ Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

²⁾ Calculations by the Federal State Statistics Service

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 5.1 – 5.4, 5.9 – 5.17, 5.21 – 5.29. Данные о численности рабочей силы, занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводившихся Росстатом с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю февраля, мая, августа, ноября, начиная с сентября 2009 г. – ежемесячно. Данные за 2020-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020, для пересчетов использовалась численность постоянного населения на начало соответствующего года.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г. Данные за 2022 и 2023 гг. приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Рабочая сила – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Безработные (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы;

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

Потенциальная рабочая сила – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения – трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу, готовые приступить к ней.

Уровень участия в составе рабочей силы – отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень безработицы – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы в возрасте 15 – 72 лет, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

Табл. 5.3, 5.4. Лица, занятые трудовой деятельностью по производству товаров для собственного использования, определяются как все лица в обследуемом возрасте, которые в течение последнего месяца осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг для собственного конечного использования.

Лица, выполняющие неоплачиваемую работу при прохождении профессионально-технической подготовки, определяются как все лица обследуемого возраста, которые в течение обследуемой недели участвовали в любой безвозмездной деятельности по производству товаров или оказанию услуг в интересах других лиц с тем, чтобы приобрести трудовой опыт или навыки в той или иной профессии.

Волонтеры – лица обследуемого возраста, которые в течение определенного периода (месяца) осуществляли любую неоплачиваемую, необязательную деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг в интересах других лиц.

Уровень участия в отдельной форме трудовой деятельности (трудовая деятельность по производству товаров и услуг для собственного использования; неоплачиваемый труд лиц, проходящих профессионально-техническую подготовку; трудовая деятельность волонтеров) – отношение численности населения, занятого определенной формой трудовой деятельности, к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах

Табл. 5.6. Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации. Данные за 2021-2022 гг. рассчитаны без учета итогов ВПН-2020.

Табл. 5.7. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

Данные за 2022 г. уточненные, за 2023 г. – предварительные с учетом итогов ВПН-2020. Данные за 2021-2022 гг. рассчитаны без учета итогов ВПН-2020.

Табл. 5.8. Темпы роста (снижения) производительности труда оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

Таб. 5.16, 5.17. Занятое население в соответствии с классификацией статуса в занятости распределяется по типу властных полномочий (МКСЗ-18В) и типу экономического риска (МКСЗ-18Р) (внедрено с 2022 г. на основании рекомендаций 20-й Международной конференции статистиков труда).

Тип властных полномочий – степень контроля работника над организацией своей работы, над экономической единицей, для которой выполняется работа, а также степень зависимости работника от другого лица или экономической единицы, в которой он работает, и/или от доступа на рынок.

Тип властных полномочий используется для классификации работников как зависимых или независимых.

Независимые работники владеют экономической единицей, в которой они работают, и контролируют ее деятельность. Они принимают важные стратегические и оперативные решения относительно экономической единицы, для которой выполняется их работа, и организации своей работы, они не подотчетны другим лицам и не контролируются ими, а также не зависят от какой-либо другой экономической единицы или лица в плане доступа к рынку, сырью или основным средствам. Они могут работать самостоятельно или в партнерстве с другими независимыми работниками, а также могут предоставлять или не предоставлять работу другим.

К независимым работникам относятся следующие группы:

работодатели (работодатели в компаниях (корпорациях); работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок);

самозанятые, не использующие наемный труд (владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников).

Зависимые работники – это работники, которые не имеют полной власти или контроля над экономической единицей, в которой они работают. Если они работают с целью получения прибыли, то у них нет наемных работников и они не принимают наиболее важные решения относительно деятельности экономической единицы, в которой они работают.

Зависимые работники делятся на следующие группы:

зависимые подрядчики;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны);

помогающие на семейных предприятиях.

Тип экономического риска означает степень, в которой работник может быть подвержен потере финансовых или других ресурсов при осуществлении деятельности, а также степень, в которой работник может не получить вознаграждение в денежном или натуральном выражении за проделанную работу.

Тип экономического риска позволяет разделить работников на работающих за прибыль и работающих за заработную плату.

Работающие за прибыль – это занятые работники, вознаграждение которых напрямую и полностью зависит от прибыли или убытков, полученных экономической единицей, в которой они работают, включая вознаграждение в денежной или натуральной форме в результате коммерческих сделок за произведенные товары или предоставляемые услуги. Они не получают зарплату в привязке к отработанному времени.

Работники, занятые с целью получения прибыли, делятся на следующие группы:

независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок (работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок; самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников);

зависимые подрядчики;

помогающие на семейных предприятиях;

Владельцы – управляющие компаниями, исключаются из числа работников, работающих за прибыль. Они могут получать заработную плату независимо от того, получает корпорация прибыль или нет, а также могут получать выплаты, связанные с прибылью.

Работники, работающие за заработную плату, – наемные работники, которые получают или ожидают получить вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую произведенную единицу или услугу. В их число входят как сотрудники, так и владельцы – управляющие компаниями, которые работают на зарегистрированных предприятиях, которыми они владеют.

Работники, работающие за заработную плату, делятся на следующие группы:

владельцы – управляющие компаниями (работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны).

Работодатели – лица, которые владеют экономической единицей, в которой они работают, контролируют ее деятельность за свой счет или в партнерстве с другими и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

К работодателям относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях) – лица, которые являются управляющими владельцами компаний (корпораций), в которых они нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок – лица, которые самостоятельно или с одним или несколькими партнерами управляют некорпорированным рыночным предприятием, ориентированным на получение прибыли, и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих работников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Самозанятые, не использующие наемный труд, – это лица, которые управляют экономической единицей самостоятельно или в партнерстве с другими и не нанимают никого, кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи для работы в экономической единице на регулярной основе в качестве наемных работников.

К самозанятым, не использующим наемный труд, относятся:

владельцы, управляющие компаниями без наемных работников, – это лица, которые работают в качестве управляющего собственника корпорации, в которой они не нанимают никого (кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи и не нанимают никого для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Зависимые подрядчики – это лица, которые имеют договорные отношения коммерческого характера (но не трудовой договор) на предоставление товаров или услуг для другой экономической единицы. Они не являются сотрудниками этой экономической единицы, но зависят от нее в организации и выполнении работы, доходе или доступе на рынок. Это работники, нанятые за прибыль, которые зависят от другой организации, осуществляющей контроль над их производственной деятельностью и напрямую извлекающей выгоду от выполняемой ими работы.

Наемные работники – это лица, нанятые за оплату на формальной или неформальной основе, которые не имеют контролирующего владения в экономической единице, в которой они работают. Они получают вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую выполненную задачу или объем работы или за предоставленные услуги, включая продажи (на сдельной или комиссионной основе). Военнослужащие и лица, проходящие альтернативную гражданскую службу, также относятся к наемным работникам.

Наемные работники распределяются на группы:

постоянные наемные работники – это лица, которым гарантируется минимальное количество часов работы и которые нанимаются на постоянной или бессрочной основе. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за вознаграждение на формальной или неформальной основе;

работники, нанятые на ограниченный срок, – это лица, которым гарантировано минимальное количество часов работы и которые нанимаются на ограниченный срок в течение трех месяцев или более. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за плату на формальной или неформальной основе;

работники с краткосрочными контрактами и случайные работники – это лица с краткосрочным трудоустройством и/или без гарантированного минимального количества рабочих часов за определенный период, в который производится оплата. Это работники, нанятые на оплачиваемую работу на формальной или неформальной основе;

оплачиваемые стажеры и ученики – лица, которые выполняют любую деятельность по производству товаров или оказанию услуг другим лицам с целью приобретения опыта работы или навыков в какой-либо профессии и получения оплаты выполненной работы. Приобретение опыта или навыков на рабочем месте может происходить посредством формальных или неформальных договоренностей независимо от того, получена ли конкретная квалификация или выдан ли сертификат. Они обычно имеют более низкую ставку по сравнению с квалифицированными работниками.

Помогающие на семейном предприятии – это лица, помогающие члену семьи или члену домашнего хозяйства в ориентированном на рынок предприятии, управляемом семьей или членом домашнего хозяйства. Они не получают регулярных выплат (таких как заработная плата) за выполненную работу, но могут получать выгоду в натуральном выражении или получать нерегулярные выплаты наличными за результаты своей работы в виде семейных или внутрихозяйственных трансфертов, полученных из прибыли предприятия или из доходов другого лица. Они не принимают важных решений, влияющих на деятельность предприятия, и не несут за него ответственности.

Независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи. Они не всегда могут предоставлять полный набор отчетности деятельности предприятия. К ним относятся:

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок без наемных работников.

Владельцы – управляющие компаниями – лица, которые работают на инкорпорированном предприятии (таком как корпорация с ограниченной ответственностью или товарищество с ограниченной ответственностью). К ним относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях);

владельцы, управляющие компаниями (корпорациями) без наемных работников.

Табл. 5.18 – 5.20. Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства;

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников – для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда;

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным стран приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются квалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

Табл. 5.33. В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

Табл. 5.35. Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В **численность работников, участвовавших в забастовках**, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.36 – 5.38. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

Табл. 5.39 – 5.40. К численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании актов по формам Н-1, Н-1ПС, Н-1М или Н-1Е.

Статистическое наблюдение за производственным травматизмом проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоснабжение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; строительство; торговля оптовая; транспортировка и хранение; деятельность гостиниц и предприятий общественного питания; деятельность в области информации и связи; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг; деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом, основанным на численности работающих.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1 – 5.4, 5.9 – 5.17, 5.21 – 5.29. Data on **labour force, employment and unemployment** are based on the results of labour force sample surveys, that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is conducted monthly. Data for 2020-2022 have been recalculated taking into account the All-Russian Census 2020 results, using the resident population at the beginning of the respective year for the recalculations.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006. Data for 2022 and 2023 are given without statistical information for the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions.

Labour force denotes persons at age 15 years and over, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

Employed are persons at age 15 years and over who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

Unemployed (according to the standards of the International Labour Organization (ILO)) are persons at age 15 years and over, who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

Potential labour force denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

Unemployed registered with employment services include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Employment rate is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Unemployment rate is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the employment services to the labour force at age 15-72 years, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force rate is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

Duration of unemployment (duration of job search) is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any method.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

Table 5.3, 5.4. Persons engaged in labor activities for the production of goods for their own use are defined as all persons of the surveyed age who, during the last month, carried out any activity related to the production of goods or the provision of services for their own final use.

Persons performing unpaid work while undergoing vocational training, are defined as all persons of the surveyed age who, during the surveyed week, participated in any gratuitous activities for the production of goods or the provision of services in the interests of others in order to gain work experience or skills in a particular profession.

Volunteers - persons of the surveyed age, who during a certain period (month) carried out any unpaid, optional activity related to the production of goods or the provision of services for the benefit of others.

The level of participation in a particular form of labor activity (labor activity for the production of goods and services for own use; unpaid work of persons undergoing vocational training; labor activity of volunteers) is the ratio of the population employed in a certain form of labor activity to the total population of the corresponding age group, calculated as a percentage.

Table 5.6. Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation. Data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

Table 5.7. Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fishery products both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the territory of the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each kind of work by the average actual hours worked per one workplace.

Hours actually worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Hours actually worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

Data for 2022 have been exact, for 2023 – preliminary. The data are calculated without including the All-Russian Population census of 2020 results.

Table 5.8. Labour productivity increase (decrease) rates are estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold mainly at market prices.

The labour productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labour inputs. Labour productivity index by economic activity is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labour inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption.

Tables 5.16, 5.17. According to the classification of status in employment, economically active population is organized according to the type of authority (ICSE-18-A) and the type of economic risk (ICSE-18R) (adopted in 2022 based on the 20th International Conference of Labour Statisticians guidelines).

Type of authority is the degree of a worker's control over the economic unit in which they work, and in relation to organize his or her work; it is also the degree of a worker's dependence on another person or economic unit in which he or she works, and/ or on the access to the market.

Types of authority are used to classify workers as dependent or independent.

Independent workers own economic units in which they work, and control its activities. They make important strategic and operational decisions about the economic unit in which they work and about the organization of their work; they are not supervised or controlled by other persons and are not dependent on any other economic unit or person for access to the market, raw materials or capital items. They may work on their own account or in partnership with other independent workers and may or may not provide work for others.

Independent workers are divided into the following groups:

employers (employers in corporations; employers in household market enterprises)

own-account workers without employees (owner-operators of corporations without employees; own-account workers in household market enterprises without employees).

Dependent workers do not have complete control or authority over the economic unit in which they work. If employed for profit, they have no employees and do not take the most important decisions about the activities of the economic unit for which they work.

Dependent workers are divided into the following groups:

dependent contractors;

employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns);

contributing family workers.

Type of economic risk is the level of risk of losing financial or other resources when carrying out activities, which a worker is exposed to, as well as the risk of not receiving remuneration in cash or in kind in turn for the work done, which a worker is exposed to.

Types of economic risk allow to classify workers as workers in employment for profit and workers in employment for pay.

Workers in employment for profit are employed workers whose remuneration is directly and entirely dependent on the profit or loss made by the economic unit in which they are employed, including remuneration in cash or in kind by way of a commercial transaction for goods produced or services provided. They do not receive a wage or salary in return for time worked.

Workers in employment for profit are divided into the following groups:

independent workers in household market enterprises (employers in household market enterprises; own-account workers in household market enterprises without employees);

dependent contractors;

contributing family workers;

Owner-operators of corporations are excluded from workers in employment for profit. They can receive remuneration regardless of whether or not the corporation has gained profit, and can receive payments related to profit.

Workers in employment for pay are employees who receive or expect to receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service produced. They include both employees and owner-operators of corporations who hold a job in an incorporated enterprise, which they own.

Workers in employment for pay are divided into the following groups:

owner-operators of corporations (employers in corporations); owner-operators of corporations without employees;

employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns).

Employers are persons who own the economic units in which they work, control their activities on their own account or in partnership with others, and employ one or several persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis.

Employers include:

employers in corporations – owner-operators of corporations in which they employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis;

employers in household market enterprises – persons who, alone or with one or more partners, operate an unincorporated market enterprise for profit, and who employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees are persons who operate an economic unit on their own account or in partnership with others, and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work for the economic unit as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees include:

owner-operators of corporations without employees – persons who work as owner-operators of corporations and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis;

own-account workers in household market enterprises without employees – persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers, and do not employ any persons to work in the enterprise on a regular basis as an employee.

Dependent contractors are persons who have contractual arrangements of a commercial nature (but not a contract of employment) to provide goods or services for or through another economic unit. They are not employees of that economic unit, but are dependent on that

unit for organization and execution of the work, income, or for access to the market. They are workers employed for profit, who are dependent on another entity that exercises control over their productive activities and directly benefits from the work performed by them.

Employees are persons employed for pay, on a formal or informal basis, who do not hold controlling ownership of the economic unit in which they are employed. They receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service provided, including sales (by piece of work completed or commission). Military personnel and persons undergoing alternative civilian service are also employees.

Employees are divided into the following groups:

permanent employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on an ongoing or indefinite basis. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

fixed-term employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on a time-limited basis for a period of three months or more. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

short-term and casual employees – persons with short-term employment arrangements and/or without a guaranteed minimum number of hours of work per pay period. They are workers employed for pay in formal or informal jobs;

paid apprentices, trainees and interns – persons who perform any activity to produce goods or provide services for others, in order to acquire workplace experience or skills in a trade or profession and receive payment in return for work performed. Acquiring workplace experience or skills may occur through formal or informal arrangements whether or not a specific qualification or certification is issued. They are usually remunerated at a reduced rate compared to fully qualified workers.

Contributing family workers are persons who assist a family member or household member in a market-oriented enterprise operated by the family or household member. They do not receive regular payments, such as a wage or salary, in return for the work performed but may benefit in kind or receive irregular payments in cash as a result of the outputs of their work through family or intra-household transfers, derived from the profits of the enterprise or from the income of the other person. They do not make the most important decisions affecting the enterprise or have responsibility for it.

Independent workers in household market enterprises are persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers. They may not always submit full reports on an enterprise's activities. Such workers include:

employers in household market enterprises;

own-account workers in household market enterprises without employees.

Owner-operators of corporations are persons who hold a job in an incorporated enterprise, such as a limited liability corporation or limited partnership.

Such workers include:

employers in corporations;

owner-operators of corporations without employees.

Tables 5.18 – 5.20. Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from non-CIS countries and Turkmenistan) and for stateless persons;

notifications received from employers recruiting foreign employees – for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations;

licences to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations, licenses to carry out work for private persons and legal entities, individual entrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens, arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

Table 5.33. The number of employees **admitted** for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of **dismissed** employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order).

Table 5.35. Strikes mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered as a strike.

Number of workers participating in strikes does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.36 – 5.38. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in the total number of employees is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

The share of the number of employees entitled to compensation for work with harmful and (or) dangerous working conditions is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one of the main types of compensation provided to them for work with harmful and (or) dangerous working conditions, on the total number of employees of organizations of the relevant types of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free milk or other equivalent food, free medical examination, early retirement pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

Табл. 5.39 – 5.40. Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case comprise persons who are subject to accounting based on acts by forms H–1, H-1ПC, H-1M or H-1E.

Statistical monitoring of occupational injuries is carried out for a selective range of sectors of the economy where this phenomenon is most common: agriculture, forestry, hunting, fishing and fish farming; mining; manufacturing industries; provision of electricity, gas and steam; air conditioning; water supply; water disposal, organization of collection and disposal of waste, activities for the elimination of pollution; construction; wholesale trade; transportation and storage; activities of hotels and catering establishments; activities in the field of information and communication; professional, scientific and technical activities; administrative activities and related additional services; activities in the field of health and social services; activities in the field of culture, sports, leisure and entertainment; provision of other types of services. The collection of statistical information is carried out for large and medium-sized organizations - by a continuous method, for small businesses - by a selective method based on the number of employees.

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пищевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся начиная с 2017 года в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по тематике раздела содержится в сборнике «Социальное положение и уровень жизни населения России. 2023», а также в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

This section contains information created by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

The data in tables containing indicators by types of economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) ОК 029-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on the topic of the section is contained in the collections «The social situation and standard of living of the population of Russia. 2023, as well as in the statistical bulletins «Socio-economic indicators of poverty» and «Income, expenditures and consumption of households» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

INDICATORS OF LIVING STANDARDS

6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) ¹⁾ , млрд руб.	3 813	27 962	78 452	86 641	98 556	Actual final consumption of households (at current prices) ¹⁾ , bln. roubles
на душу населения, руб.	26 014	195 744	532 898	590 547	673 658	per capita, roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	105,9	104,3	109,0	98,4	106,1	percent of previous year (at comparable prices)
Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц) ¹⁾ , руб.	2 281 ²⁾	18 958	39 934	47 386	53 579	Average per capita money income of population (per month) ¹⁾ , roubles
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году ¹⁾	112,0 ²⁾	105,9 ²⁾	103,3	104,5	106,1	Real disposable money income of population, percent of previous year ¹⁾
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	57 244	65 338	74 854	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году	120,9	105,2	104,5	100,3	108,2	Real accrued wages, percent of previous year
Средний размер назначенных пенсий ³⁾ , руб.	694	7 476	16 642	17 825	19 490	Average pension ³⁾ , roubles
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	104,1	99,1	103,3	Real pension ³⁾ , percent of previous year
Величина прожиточного минимума ¹⁾ (на душу населения):						Subsistence minimum ¹⁾ (average per capita):
руб. в месяц	1 210	5 688	11 653	13 919 ⁴⁾	14 375	roubles per month
в процентах к предыдущему году	120,0 ⁵⁾	110,4	... ⁶⁾	119,4	103,3	percent of previous year

Продолжение табл. / Continued table 6.1

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума ¹⁾ :						Population with money income below the subsistence minimum ¹⁾ :
млн человек	42,3 ²⁾	17,7 ²⁾	16,4	13,3	12,2	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0 ²⁾	12,5 ²⁾	11,1	9,0	8,3	percent of total population
в процентах к предыдущему году	84,9 ⁵⁾	96,2	90,6	81,1	91,7	percent of previous year
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:						Ratio of subsistence minimum to (percent):
среднедушевых денежных доходов	189 ²⁾	333	343	340	373	average per capita money income
среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций	168	341	451	431	478	gross average nominal monthly wages of employees of organizations
среднего размера назначенных пенсий ³⁾	76	165	... ⁷⁾	149	158	average pension ³⁾

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.
³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.
⁴⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума, установленной с 1 июня 2022 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).
⁵⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.
⁶⁾ Сопоставление данных 2021 г. с данными предыдущего периода не осуществляется в связи с изменением порядка и периодичности расчета величины прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020г. № 473-ФЗ.
⁷⁾ В соответствии с пунктом 1.9.7 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, публикация показателя осуществляется начиная с итогов за 2022 г.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.
²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.
³⁾ In 2000 – including compensation. 2021 - the data are given taking into account the one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.
⁴⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance, established from June 1, 2022 with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>)).
⁵⁾ Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.
⁶⁾ Comparison of the data for 2021 with the data for the previous period is not carried out due to a change in the order and frequency of calculation of the subsistence minimum in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020
⁷⁾ In accordance with Paragraph 1.9.7 of the Federal Plan of Statistical Works, approved by the Decree of the Government of the Russian Federation dated May 6, 2008 No. 671-r, the publication of the indicator will be published starting from the results for 2022.

6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Среднедуше- вые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне- сячая номи- нальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organiza- tions, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций ¹⁾ <i>Real accrued wages of em- ployees of or- ganizations¹⁾</i>	Средний размер назна- ченных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля числен- ности насе- ления с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Российская Федерация	53 579	106,5	74 854	108,2	19 322,2	102,4	8,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	71 914	107,9	94 239	106,8	19 529,9	101,7		Central Federal District
Белгородская область	47 257	105,2	54 495	107,8	19 119,0	101,6	5,6	Belgorod Region
Брянская область	40 927	101,2	48 080	110,1	18 084,5	101,8	11,2	Bryansk Region
Владимирская область	38 649	103,7	53 286	109,9	19 210,3	101,9	9,3	Vladimir Region
Воронежская область	45 087	103,3	53 332	109,3	17 994,6	101,9	6,7	Voronezh Region
Ивановская область	41 108	105,9	41 929	109,5	18 524,7	101,9	9,5	Ivanovo Region
Калужская область	44 564	105,6	61 588	106,9	19 186,0	99,8	7,1	Kaluga Region
Костромская область	43 668	107,8	46 730	108,0	18 548,3	100,8	8,7	Kostroma Region
Курская область	43 719	103,5	53 624	109,4	17 747,4	101,1	7,4	Kursk Region
Липецкая область	45 458	103,3	54 044	109,4	18 575,1	102,4	6,7	Lipetsk Region
Московская область	64 870	108,8	83 195	109,3	20 505,1	100,2	5,5	Moscow Region
Орловская область	43 730	113,8	47 382	109,9	18 755,2	102,4	9,5	Orel Region
Рязанская область	39 905	102,8	53 270	110,1	18 555,5	102,5	10,5	Ryazan Region
Смоленская область	42 734	113,6	49 185	113,2	18 359,0	105,2	10,7	Smolensk Region
Тамбовская область	39 229	105,0	45 742	109,5	17 362,8	101,5	9,8	Tambov Region
Тверская область	41 274	107,3	53 778	112,0	18 929,9	102,7	8,6	Tver Region
Тульская область	42 375	107,0	60 464	111,7	19 124,2	105,3	8,4	Tula Region
Ярославская область	46 684	108,4	55 536	111,5	19 884,5	104,8	7,4	Yaroslavl Region
г. Москва	117 103	109,0	138 882	104,4	20 709,2	101,3	4,4	Moscow city

Продолжение табл. / *Continued table 6.2*

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне-сячая номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	58 669	105,4	81 442	106,1	21 355,9	101,9		Northwestern Federal District
Республика Карелия	53 068	107,9	64 779	108,2	23 816,5	102,4	10,2	Republic of Karelia
Республика Коми	56 152	103,4	77 601	106,6	24 395,0	102,4	11,2	Komi Republic
Архангельская область	58 967	105,9	76 368	106,2	24 282,3	101,9	9,0	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	128 204	105,0	119 386	104,4	28 973,0	99,7	7,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	55 952	105,9	72 540	106,2	24 114,6	102,0	8,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	42 708	107,4	58 939	103,7	20 273,1	102,6	9,7	Vologda Region
Калининградская область	43 543	106,9	54 739	108,6	18 487,1	101,7	10,2	Kaliningrad Region
Ленинградская область	45 989	107,3	68 105	107,2	19 909,6	102,9	6,4	Leningrad Region
Мурманская область	75 786	107,3	98 818	106,0	25 636,8	99,1	6,5	Murmansk Region
Новгородская область	38 903	106,5	53 188	111,0	19 299,4	103,6	10,8	Novgorod Region
Псковская область	39 898	106,8	44 853	109,3	18 479,4	103,2	12,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	72 037	104,2	96 232	105,2	20 854,4	101,6	4,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	45 063	105,2	53 432	108,9	17 669,9	102,2		Southern Federal District
Республика Адыгея	42 684	111,4	46 431	110,1	16 792,4	102,5	11,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	28 635	115,6	42 151	111,3	16 169,4	105,5	17,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	32 875	102,6	47 325	105,5	16 868,1	100,4	13,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	54 627	105,5	58 256	109,0	17 916,8	102,8	8,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	36 593	103,7	53 964	106,6	17 074,9	101,5	12,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	35 575	102,4	51 833	111,2	18 291,6	103,5	9,1	Volgograd Region
Ростовская область	46 840	106,0	52 100	109,5	17 587,0	101,5	9,6	Rostov Region
г. Севастополь	39 968	106,4	47 638	103,7	18 302,7	100,5	8,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	35 426	103,4	42 091	105,9	15 955,5	101,7		North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	39 686	100,5	39 054	105,2	14 379,6	102,7	12,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	24 414	99,9	35 825	101,4	15 868,3	96,2	27,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	38 948	105,3	39 988	106,5	14 747,9	101,6	14,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	25 619	104,8	40 388	107,5	15 879,7	101,1	20,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	35 276	107,8	41 059	106,7	16 621,0	101,3	11,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	35 920	111,9	37 589	105,4	16 575,0	100,5	17,4	Chechen Republic
Ставропольский край	32 930	101,7	47 054	106,0	17 268,1	102,6	11,0	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	41 765	106,0	55 724	111,8	18 742,4	102,9		Volga Federal District
Республика Башкортостан	40 022	104,9	56 974	110,5	18 861,8	103,8	9,5	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	31 013	105,6	48 997	112,3	17 566,3	102,0	14,3	Republic of Mari El
Республика Мордовия	30 647	105,5	46 406	112,0	17 822,6	104,6	13,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	52 524	109,0	61 894	112,8	19 138,1	103,4	4,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	38 939	107,8	53 721	110,3	19 282,2	102,2	8,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	34 129	112,1	50 263	114,8	18 149,7	102,7	12,0	Chuvash Republic
Пермский край	45 639	107,9	62 393	110,8	19 530,1	102,5	9,8	Perm Territory
Кировская область	38 277	101,4	48 258	111,1	19 312,8	102,5	10,4	Kirov Region
Нижегородская область	50 601	104,7	56 526	111,0	19 217,3	103,2	7,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	36 756	105,4	53 119	116,2	17 901,5	102,6	11,0	Orenburg Region
Пензенская область	36 429	107,1	48 167	111,0	17 820,4	102,2	9,9	Penza Region
Самарская область	42 701	103,8	58 063	111,7	19 208,2	102,3	10,2	Samara Region
Саратовская область	33 348	103,5	49 995	110,6	17 725,5	102,7	12,3	Saratov Region
Ульяновская область	35 783	105,0	48 890	110,3	18 003,6	101,9	11,7	Ulyanovsk Region

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднедуше- вые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне- сячая номи- нальная начисленная зароботная плата работ- ников органи- заций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organiza- tions, roubles</i>	Реальная начисленная зароботная плата работ- ников органи- заций ¹⁾ <i>Real accrued wages of em- ployees of or- ganizations¹⁾</i>	Средний размер назна- ченных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля числен- ности насе- ления с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Уральский федеральный округ	53 489	107,7	77 889	109,5	21 044,8	104,7		Ural Federal District
Курганская область	34 812	109,6	50 938	115,9	18 169,6	104,3	13,8	Kurgan Region
Свердловская область	53 413	106,6	64 997	111,1	20 143,0	102,7	7,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	69 341	109,7	105 981	108,9	24 763,5	106,1	9,5	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	72 634	108,1	108 148	108,4	27 986,1	106,3	6,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	139 651	113,0	145 050	106,6	27 636,3	104,7	3,6	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	43 350	109,1	71 184	112,5	20 118,4	106,4	11,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	39 703	105,9	58 424	110,4	19 249,0	104,8	10,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	42 991	106,7	66 423	109,8	19 278,1	102,8		Siberian Federal District
Республика Алтай	34 817	111,2	52 450	112,7	16 992,5	101,6	16,2	Republic of Altay
Республика Тыва	28 934	110,7	57 793	104,2	18 000,1	104,1	23,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	34 999	106,5	62 015	108,0	19 113,2	102,6	15,8	Republic of Khakassia
Алтайский край	36 431	103,3	46 137	110,6	17 825,6	102,5	13,3	Altay Territory
Красноярский край	50 380	110,0	81 056	106,7	20 618,8	102,8	12,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	42 483	105,3	74 257	107,6	19 885,9	100,3	13,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	39 408	108,8	67 239	110,4	19 409,8	103,0	9,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	49 936	107,1	64 189	113,8	18 975,9	104,2	9,4	Novosibirsk Region
Омская область	40 804	104,5	55 227	112,2	18 219,9	104,2	10,6	Omsk Region
Томская область	41 600	102,6	67 744	110,6	21 042,4	102,4	11,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	57 941	103,5	85 449	107,2	21 275,5	102,3		Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	38 412	102,5	61 565	108,3	18 162,2	103,1	17,3	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	69 031	108,5	110 230	105,7	25 005,2	100,2	14,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	42 758	102,5	69 830	109,6	18 070,6	102,1	15,4	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	87 054	103,8	119 563	107,5	27 965,6	100,6	10,2	Kamchatka Territory
Приморский край	54 494	101,3	73 960	109,0	19 683,9	102,8	10,0	Primorye Territory
Хабаровский край	58 092	105,0	75 227	109,3	22 103,4	103,9	9,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	54 055	99,9	72 999	102,9	19 519,0	101,7	11,8	Amur Region
Магаданская область	111 157	101,7	134 646	104,4	27 883,5	101,3	6,5	Magadan Region
Сахалинская область	87 902	103,3	114 361	104,8	25 119,6	101,0	6,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	43 479	106,6	65 815	108,3	18 820,0	101,5	17,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	156 988	107,5	159 071	106,8	31 376,9	105,5	4,6	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В процентах к предыдущему году.²⁾ В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.³⁾ В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации. См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ Percent to previous year.²⁾ As a percentage of the corresponding period of the previous year.³⁾ Percent of the total population of the constituent entity. See methodological notes at the end of the section.

6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾
GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS¹⁾

	Млрд рублей Bln. roubles		В процентах к итогу Percent of total		
	2020	2021	2020	2021	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	64 013	73 922	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:					including:
оплата труда наемных работников ²⁾	48 628	54 844	76,0	74,2	compensation of employees ²⁾
валовая прибыль и валовой смешанный доход	11 924	15 364	18,6	20,8	operating surplus and mixed income
сальдо доходов от собственности	3 945	5 257	6,2	7,1	net property income
сальдо текущих трансфертов	-484	-1 543	-0,8	-2,1	balance of current transfers

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
²⁾ Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.
²⁾ Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.

6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾
в сопоставимых ценах
VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS¹⁾
at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	109,0	98,4	106,1	Actual final consumption of households
из него за счет:						of which are from:
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	109,9	98,9	106,5	expenditures of households
социальных трансфертов в натуральной форме	99,9	97,7	104,1	95,5	103,7	social transfers in kind

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ
INCOME OF POPULATION

6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ
CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION

(1995=100)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Реальные располагаемые денежные доходы ^{1); 2)}	87,9	215,6	222,9	232,9	247,2	Real disposable money income ^{1); 2)}
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾	75,9	251,1	281,0	264,7	273,4	Real pension ³⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	91,1	263,2	362,3	363,4	393,3	Real accrued wages of employees of organizations

¹⁾ 2000, 2010 гг. – без учета данных по Чеченской Республике.
²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.
¹⁾ In 2000 and 2010 – excluding data on the Chechen Republic.
²⁾ See methodological notes at the end of the section. 2021 – taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.
³⁾ In 2000 – including compensation.

6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)}
MONEY INCOME OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2021	2022	2023	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Денежные доходы – всего	3 984	32 498	70 548	83 425	94 063	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	612	2 873	3 984	5 578	6 468	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников ³⁾	2 502	21 190	45 587	55 053	62 358	compensation of employees ³⁾
социальные выплаты	551	5 762	14 560	15 962	16 837	social benefits
доходы от собственности	271	2 023	3 997	6 035	6 686	property income
другие доходы	48	650	2 420	797	1 714	other income
В процентах к итогу / Percent of total						
Денежные доходы – всего	100	100	100	100	100	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	5,7	6,7	6,9	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников ³⁾	62,8	65,2	64,6	66,0	66,3	compensation of employees ³⁾
социальные выплаты	13,8	17,7	20,6	19,1	17,9	social benefits
доходы от собственности	6,8	6,2	5,7	7,2	7,1	property income
другие доходы	1,2	2,0	3,4	1,0	1,8	other income

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.
²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
³⁾ Включая скрытую (официально не учтенную) заработную плату и прочие денежные поступления, нераспределенные по статьям формирования денежных доходов населения.
¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.
²⁾ See methodological notes at the end of the section.
³⁾ Including hidden (not officially recorded) wages and other money receipts unallocated by items of formation of population money income.

6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(рублей / roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Всего по экономике	20 952	57 244	65 338	74 854	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 109	39 437	46 777	54 158	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	39 898	103 474	118 376	131 588	mining and quarrying
из нее:					of which:
добыча угля	27 410	73 577	90 717	106 605	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	60 691	149 585	165 624	180 947	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	32 266	96 365	108 317	121 608	mining of metal ores
обрабатывающие производства	18 991	52 410	60 439	71 855	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	16 103	42 605	48 467	56 865	manufacture of food products
производство напитков	23 373	49 862	57 248	67 024	manufacture of beverages
производство табачных изделий	48 702	108 430	126 446	142 866	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10 999	33 857	38 709	46 275	manufacture of textiles
производство одежды	9 801	24 312	27 352	34 199	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	11 419	31 771	36 445	44 351	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	12 742	36 314	40 464	45 867	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	20 493	57 976	66 540	74 146	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 667	43 267	52 210	56 699	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	41 720	87 214	97 720	109 467	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	22 262	63 702	75 283	87 873	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21 563	79 568	87 532	98 414	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	15 715	44 817	51 471	61 707	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	17 931	46 265	54 046	63 602	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	25 456	63 232	74 948	85 499	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	17 534	48 425	56 481	70 380	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	20 303	64 614	74 835	91 970	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	18 196	51 038	59 095	74 240	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	18 941	53 730	63 377	75 963	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	17 818	53 236	58 518	71 244	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	22 459	59 789	68 311	83 414	manufacture of other transport equipment
производство мебели	12 367	32 224	36 897	43 088	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	15 002	45 132	49 938	59 189	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	23 164	60 312	68 760	78 739	repair and installation of machinery and equipment
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	25 589	57 804	65 452	74 438	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	16 270	40 039	46 075	52 707	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	21 295	51 944	60 850	71 707	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	18 424	50 389	57 806	66 226	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	24 922	58 391	66 926	76 223	transportation and storage
из нее деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	13 836	32 344	37 682	40 736	from her postal activity and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	13 466	33 225	37 572	44 133	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	30 346	97 434	121 262	136 988	information and communication
деятельность финансовая и страховая	50 121	130 223	146 637	170 600	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	17 744	43 620	48 531	55 443	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	33 250	87 329	100 843	108 253	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	32 320	93 279	108 102	120 790	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16 103	39 225	45 067	50 573	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	25 121	58 620	63 505	73 949	public administration and defence; compulsory social security
образование	14 071	43 391	48 400	54 315	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15 794	50 690	55 420	61 651	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	15 374	53 340	57 491	65 702	arts, entertainment and recreation

ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации ¹⁾ :						<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation¹⁾:</i>
всего, тыс. человек	38 411	39 706	42 007	41 775	41 075	<i>total, thou. persons</i>
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	97,7	99,4	98,3	<i>percent of previous year</i>
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения, человек	262,5	277,9	285,8	285,2	281,0	<i>Pensioners per 1000 population, persons</i>
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера ²⁾ , человек	1,68	1,81	1,67	1,70	1,76	<i>Employed per one pensioner, persons²⁾</i>
Средний размер назначенных пенсий ³⁾ , руб.	694	7 476	16 642	17 825	19 490	<i>Average amount of assigned pensions³⁾, roubles</i>
Величина прожиточного минимума пенсионера ⁴⁾ , руб.	909	4 521	10 022	11 970 ⁵⁾	12 363	<i>Subsistence minimum for pensioner⁴⁾, roubles</i>
в процентах к предыдущему году	117,9 ⁶⁾	110,3	... ⁷⁾	119,4	103,3	<i>percent of previous year</i>
Соотношение среднего размера назначенных пенсий ³⁾ , процентов:						<i>Ratio of average pension³⁾, (percent):</i>
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	... ⁸⁾	148,9	157,6	<i>to subsistence minimum for pensioner</i>
со средним размером начисленной заработной платы	31,2	35,7	29,1	27,3	26,0	<i>to gross average wages</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	104,1	99,1	103,3	<i>Real pension³⁾, percent of previous year</i>
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации ⁹⁾ :						<i>Receipt of insurance contributions and tax payments to the Social Fund of the Russian Federation⁹⁾:</i>
всего, млн руб.	379 259	4 577 412	9 747 250 ¹⁰⁾	12 374 598 ¹¹⁾	13 226 739 ¹²⁾	<i>total, mln. Roubles</i>
в процентах к ВВП	5,2	9,9	7,2	8,0	7,7	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	125,4	133,0	89,1	111,6	101,0	<i>percent of previous year (adjusted by consumer price index)</i>
Расходование средств Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий ¹²⁾ :						<i>Expenditure of funds of the Social Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population¹²⁾:</i>
всего, млн руб.	331 257	4 013 179	9 337 693 ¹¹⁾	10 183 356 ¹¹⁾	10 515 817 ¹¹⁾	<i>total, mln. roubles</i>
в процентах к ВВП	4,5	8,7	6,9	6,6	6,1	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	101,5	95,9	97,5	<i>percent of previous year (adjusted by the consumer price index)</i>

¹⁾ 2000 г. – в органах социальной защиты населения. 2010–2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

²⁾ С 2017 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647).

³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.

⁴⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

⁵⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума пенсионера, установленные с 1 июня 2022 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁶⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁷⁾ Сопоставление данных 2021 г. с данными предыдущего периода не осуществляется в связи с изменением порядка и периодичности расчета величины прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ.

⁸⁾ В соответствии с пунктом 1.9.7 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р, публикация показателя осуществляется начиная с итогов за 2022 год.

⁹⁾ С 2010 г. – включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение. С 2023 г. – включая поступления из федерального бюджета, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, а также бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые бюджету Социального фонда России на пенсионное обеспечение.

¹⁰⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.

¹¹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. (Социальный фонд России), с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹²⁾ С 2010 г. – включая средства на осуществление ежемесячной денежной выплаты.

¹⁾ 2000 – at bodies of social security of population. 2010–2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation system. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.

²⁾ Since 2017, the data have been calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and assessing labor costs (approved by order of Rosstat dated September 29, 2017 No. 647).

³⁾ Year 2000 - including compensation. 2021 –taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.

⁴⁾ See methodological notes at the end of the section.

⁵⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance established from June 1, 2022 with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation. Poccuu (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁶⁾ Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.

⁷⁾ Comparison of data for 2021 with data from the previous period is not carried out due to a change in the procedure and frequency for calculating the cost of living in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020.

⁸⁾ In accordance with paragraph 1.9.7 of the Federal Plan for statistical work, approved by the order of the Government of the Russian Federation of May 6 2008 No. 671; the indicator is published starting from the results for 2022.

⁹⁾ Since 2010 including receipts from the federal budget to ensure pension provision. From 2023 - including receipts from the federal budget, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund, and the budgets of the constituent entities of the Russian Federation transferred to the budget of the Social Fund of Russia for pension provision.

¹⁰⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.

¹¹⁾ According to the Social Fund of Russia, with information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

¹²⁾ Since 2010 – including means for monthly cash payments

6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ
ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ

на 1 января
**PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION
AND CATEGORIES OF PENSIONERS**
as of January 1

	2001	2011 ¹⁾	2022	2023	2024	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования ²⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	42 007	41 775	41 075	<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation²⁾, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	28 813	32 462	34 638	34 266	33 380	<i>old-aged</i>
по инвалидности	4 822	2 703	2 131	2 133	2 225	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2 116	1 456	1 399	1 430	1 442	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	273	487	506	525	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	49	78	79	88	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	—	1	1	1	1	<i>test pilots</i>
социальные	1 986	2 762	3 273	3 361	3 414	<i>social</i>
Удельный вес численности женщин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ³⁾ , процентов	4,6	5,4	2,5	3,7	4,3	<i>Share of females who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners³⁾, percent</i>
Удельный вес численности мужчин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ³⁾ , процентов	3,4	4,8	2,5	3,6	4,0	<i>Share of males who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners³⁾, percent</i>
Из общей численности пенсионеров – работающие пенсионеры, тыс. человек	6 102	12 380	8 513	7 912	7 866	<i>Working pensioners in total number of pensioners, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	4 631	11 345	7 344	6 743	6 593	<i>old-aged</i>
по инвалидности	783	831	695	686	742	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	35	37	46	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	101	185	188	199	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	13	9	8	9	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	—	1	0,0	0,0	0,0	<i>test pilots</i>
социальные	115	79	245	250	277	<i>social</i>
Средний размер назначенных пенсий ⁴⁾ , руб.						<i>Average pension⁴⁾, roubles</i>
все пенсионеры	823	7 594	16 884	19 322	20 782	<i>all pensioners</i>
из них получающие пенсии:						<i>of which receiving pensions:</i>
по старости	894	8 166	18 085	20 679	22 353	<i>old-aged</i>
по инвалидности	699	5 137	11 133	12 540	13 602	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4 819	11 751	13 700	14 979	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	6 856	14 732	17 339	18 358	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	10 969	24 685	32 247	34 294	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	—	51 018	111 131	132 280	139 302	<i>test pilots</i>
социальные	497	4 730	10 195	12 125	12 516	<i>social</i>

¹⁾ В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологии расчета численности пенсионеров.
²⁾ 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения. 2011-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. С 2023 г. – в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.
³⁾ Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
⁴⁾ 2001 г. – с учетом компенсации.
¹⁾ Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners.
²⁾ 2001 – data are presented for pensioners registered with bodies of social security. 2011-2022. – with the Pension Fund of the Russian Federation system. 2023 – with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.
³⁾ Receiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".
⁴⁾ 2001 – including compensation.

6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ¹⁾**MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM¹⁾**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	39	39	37	Non-government pension funds
Численность участников, тыс. человек	3 375,2	6 634,0	6 161,2	6 245,8	6 059,0	Participants, thou. persons
Численность получателей негосударственных пенсий:						Recipients of non- government pension:
всего, тыс. человек	281,9	1 361,9	1 484,4	1 501,3	1 475,7	total, thou. persons
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования ²⁾	0,7	3,4	3,5	3,6	3,6	percent of total number of pensioners registered at system of the Social Fund of Russia ²⁾
Общая сумма пенсионных выплат, млн руб.	600	26 660	75 088	78 259	81 437	Total amount of pension payments, mln. roubles
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.	177	1 631	4 215	4 344	4 599	Monthly average amount of pension benefits per one recipient, roubles

¹⁾ 2000 г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2017 г. – по данным Банка России.

²⁾ 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения. 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. С 2023 г. – в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

¹⁾ 2000 – according to data of the Inspection of Non- government Pension Funds. 2010 – according to data of the former Federal Service for Financial Markets, since 2017 – according to data of the Bank of Russia.

²⁾ 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security. 2010-2022. - in the system of the Pension Fund of Russia. From 2023 - in the system of the Social Fund of Russia.

6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ¹⁾

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации
и государственных внебюджетных фондов

EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE¹⁾

at the expense of the consolidated budget of the Russian Federation
and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2021	2022	2023	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн руб.	77 744	1 522 664	4 294 463	4 814 220	5 290 095	Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	33 245	185 183	525 237	504 263	492 515	temporary disability allowances ²⁾
семейные и материнские пособия ²⁾	27 042	351 337	1 784 449	2 152 888	2 649 676	family and maternity allowances ²⁾
в том числе:						including:
по беременности и родам	3 675	67 317	123 404	122 536	128 484	pregnancy-maternity
при рождении ребенка	1 533	18 737	19 263	19 428	20 919	child birth
по уходу за ребенком до 1,5 года	1 757	121 797	164 742	170 162	171 547	nursing of children up to 1,5 years
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	19 936	43 607	77 052	68 276	1 170 950	monthly child allowance ³⁾
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ⁴⁾	–	–	144 372	156 993	135 022	monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child ⁴⁾
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ⁴⁾	–	–	64 798	80 206	55 151	monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three ⁴⁾
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от 3 до 7 лет включительно ⁴⁾	–	–	390 704	417 649	190 334	monthly cash payment for a child aged 3 to 7 years inclusive ⁴⁾
ежемесячное пособие на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет ⁴⁾	–	–	–	630 509	254 331	monthly allowance for a child between the ages of 8 and 17 ⁴⁾
предоставление материнского (семейного) капитала	–	86 793	399 013	381 889	455 147	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия ⁵⁾	141	13 086	401 101	105 240	67 791	other family and maternity allowances ⁵⁾
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	594 364	961 698	1 159 080	1 408 347	money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	236 697	381 591	381 651	396 798	subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services
пособия и материальная помощь безработным ⁶⁾	6 322	55 570	70 611	48 001	39 011	allowances and financial assistance to unemployed ⁶⁾
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ²⁾	1 513	6 657	13 302	11 591	11 038	reimbursement of costs of guaranteed services and social allowances for funerals ²⁾
другие виды пособий и социальной помощи ⁷⁾	9 622	92 856	557 575	556 746	292 710	other allowances and social assistance ⁷⁾
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка (на конец года) ⁸⁾	20 614	31	198	52	125	Arrears in payment of monthly child allowance (end of year) ⁸⁾

Продолжение табл. / Continued table 6.11

	2000	2010	2021	2022	2023	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, percent</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	42,8	12,2	12,2	10,5	9,3	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
семейные и материнские пособия ²⁾	34,8	23,1	41,5	44,7	50,1	<i>family and maternity allowances²⁾</i>
в том числе:						<i>including:</i>
по беременности и родам	4,7	4,4	2,9	2,5	2,4	<i>pregnancy-maternity</i>
при рождении ребенка	2,0	1,2	0,4	0,4	0,4	<i>child birth</i>
по уходу за ребенком до 1,5 года	2,3	8,0	3,8	3,5	3,2	<i>nursing of children up to 1,5 years</i>
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	25,6	2,9	1,8	1,4	22,1	<i>monthly child allowance³⁾</i>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ⁴⁾			3,4	3,3	2,6	<i>monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child⁴⁾</i>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ⁴⁾			1,5	1,7	1,0	<i>monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three⁴⁾</i>
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от 3 до 7 лет ⁴⁾			9,1	8,7	3,6	<i>monthly cash payment for a child aged 3 to 7 years inclusive⁴⁾</i>
ежемесячное пособие на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет ⁴⁾	–	–	–	13,1	4,8	<i>monthly allowance for a child between the ages of 8 and 17⁴⁾</i>
предоставление материнского (семейного) капитала		5,7	9,3	7,9	8,6	<i>provision of maternal (family) capital</i>
прочие семейные и материнские пособия ⁵⁾		0,8	9,3	2,2	1,3	<i>other family and maternity allowances⁵⁾</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	39,0	22,4	24,1	26,6	<i>money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	15,5	8,9	7,9	7,5	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
пособия и материальная помощь безработным ⁶⁾	8,1	3,7	1,7	1,0	0,8	<i>allowances and financial assistance to unemployed⁶⁾</i>
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ²⁾	1,9	0,4	0,3	0,2	0,2	<i>reimbursement of costs of the guaranteed services and social allowances for funerals²⁾</i>
другие виды пособий и социальной помощи ⁷⁾	12,4	6,1	13,0	11,6	5,5	<i>other allowances and social assistance⁷⁾</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах:						<i>Expenditures on allowances and social assistance, percent:</i>
к ВВП	1,1	3,4	3,2	3,1	3,1	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	6,1	5,8	5,6	<i>of the volume of money income of population</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь ⁹⁾ , в процентах к предыдущему году	117,0	122,0	95,9	98,6	103,8	<i>Expenditure on allowances and social assistance⁹⁾, percent of the previous year</i>
Доля семейных и материнских пособий, в процентах:						<i>Share of family and maternity allowances, percent:</i>
к ВВП	0,4	0,9	1,3	1,4	1,5	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	2,5	2,6	2,8	<i>of volume of money income of population</i>
Расходы на выплату семейных и материнских пособий ⁹⁾ , в процентах к предыдущему году	86,9	121,6	146,5	106,1	116,3	<i>Expenditures on family and maternity allowances⁷⁾, percent of previous year⁹⁾</i>
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка ⁸⁾ , в процентах от общей суммы выплаченных пособий на ребенка	103,4	0,1	0,3	0,1	0,2	<i>Arrears in payment of monthly child allowance⁸⁾, percent of total paid sum of child allowances.</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.²⁾ По данным Социального фонда Российской Федерации.³⁾ В 2023 г. включая ежемесячное пособие в связи с рождением и воспитанием ребенка в соответствии с Федеральным законом от 19 мая 1995 г. № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей».⁴⁾ В 2023 г. выплаты по ранее назначенным пособиям.⁵⁾ В 2021 г. включая дополнительные меры социальной поддержки семей, имеющих детей.⁶⁾ По данным Роструда России.⁷⁾ Включая в 2020 г. денежные выплаты по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. №249.⁸⁾ По данным Минтруда России⁹⁾ С корректировкой на индекс потребительских цен.¹⁾ Since 2010 – including data on the Chechen Republic.²⁾ According to the Social Fund of Russia.³⁾ In 2023, including a monthly benefit in connection with the birth and raising of a child in accordance with Federal Law of May 19, 1995 No. 81-FZ «On state benefits for citizens with children».⁴⁾ In 2023, payments for previously assigned benefits.⁵⁾ In 2021, including additional measures of social support for families with children.⁶⁾ According to the Ministry of Labour of the Russian Federation.⁷⁾ Including in 2020 cash payments under Decree of the President of the Russian Federation No. 249 of 7 April 2020.⁸⁾ According to the Ministry of Labour of the Russian Federation.⁹⁾ Adjusted by consumer price index (CPI).

6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на 1 января

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

as of January 1

(рублей / roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Оплата труда и пенсии (в месяц)						Compensation of employees and pensions (per month)
Минимальный размер оплаты труда	200	4 330	13 890	16 242	19 242	Minimum compensation of employees
Пособия						Allowance
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	100	438,9	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	Lump-sum allowance to women registered in medical institutions at early pregnancy (before 12 weeks)
Родовой сертификат	—	11 000	12 000	12 000	12 000	Birth certificate
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	—	18 533,1	32 420,8 ²⁾	36 278,8 ²⁾	38 963,5 ²⁾	Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript
Единовременное пособие при рождении ребенка	1 500	11 703,1	20 472,8 ²⁾	22 909,0 ²⁾	24 604,3 ²⁾	Lump-sum allowance for childbirth
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	—	11 703,1	20 472,8 ²⁾	22 909,0 ²⁾	24 604,3 ²⁾	Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ³⁾ :	200		7 677,8 ²⁾	8 591,5 ²⁾	9 227,2 ²⁾	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old ³⁾ :
по уходу за первым ребенком	—	2 194,3	—	—	—	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	—	4 388,7	—	—	—	caring for the second and subsequent children
Ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	—	7 942,8	13 894,6 ²⁾	15 548,1 ²⁾	16 698,6 ²⁾	Monthly allowance for a child of military serviceman - conscript
Государственный сертификат на материнский (семейный) капитал ⁴⁾	—	365 698				State certificate for the mother (family) capital ⁴⁾
за первого ребенка	—	—	524 527,9	586 946,7	630 380,8	for the first child
за второго ребенка ⁵⁾	—	—	693 144,1	775 628,3	833 024,7	for the second child ⁵⁾
за третьего и последующих детей ⁶⁾	—	—	693 144,1	775 628,3	833 024,7	for the third child and subsequent children ⁶⁾
Социальное пособие на погребение	1 000	4 260	6 965 ²⁾	7 793 ²⁾	8 370 ²⁾	Social allowance for burial
Стипендии (в месяц)						Scholarships (monthly)
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁷⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁷⁾ :
высшего образования	200	1 100	1 484	1 484	1 484	higher professional education
среднего профессионального образования	70	400	539	539	539	secondary vocational education

¹⁾ С 1 июля 2021 г. – ежемесячное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинской организации в ранние сроки беременности (до 12 недель), при этом размер среднедушевого дохода их семей не должен превышать величину прожиточного минимума на душу населения в субъекте Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 26 мая 2021 г. № 151-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

²⁾ По состоянию на 1 февраля 2022 – 2024 гг.

³⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

⁴⁾ Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.

⁵⁾ С учетом размера материнского (семейного) капитала за первого ребенка, рожденного (усыновленного) с 1 января 2020 г. или при условии, что первый ребенок был рожден (усыновлен) до 1 января 2020 г.

⁶⁾ При условии, что ранее право на дополнительные меры государственной поддержки не возникло.

⁷⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2022 – 2024 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. №1390 «О формировании стипендиального фонда».

¹⁾ Starting from July 1, 2021 - a monthly allowance for women registered with a medical organization in the early stages of pregnancy (up to 12 weeks), while the average per capita income of their families should not exceed the subsistence level per capita in a constituent entity of the Russian Federation in accordance with Federal Law No. 151 of May 26, 2021 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation".

²⁾ Data as of February 1, 2022-2024.

³⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.

⁴⁾ The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since January 1, 2007.

⁵⁾ Including maternity capital for the first child was born (adopted) after January 1, 2020 under condition that the first child was born (adopted) before January 1, 2020.

⁶⁾ Provided that the right to additional state support did not arise earlier.

⁷⁾ 2001, 2011 data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage" (as amended), data for 2022-2024 data are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на 1 января
MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾
as of January 1

(в процентах / percent)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	100,7	103,7	114,2	Minimum compensation of employees
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	14,2		62,6 ³⁾	61,6 ³⁾	61,6 ³⁾	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old ²⁾ :
по уходу за первым ребенком	—	35,0	—	—	—	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	—	70,1	—	—	—	caring for the second and subsequent children
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁴⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁴⁾ :
высшего образования	13,2	15,7	10,8	9,5	8,8	higher professional education
среднего профессионального образования	4,6	5,7	3,9	3,4	3,2	secondary vocational education

¹⁾ В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за I квартал 2001 – 2017 гг. (С 2021 года в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 года № 473-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» величина прожиточного минимума устанавливается на соответствующий год.

²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

³⁾ Для расчета использованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.

⁴⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2022 – 2024 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».

¹⁾ Minimum subsistence level for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for Q1, 2001–2017, is used for calculations. Since 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation", the minimum subsistence level is set for the next year.

²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.

³⁾ Data as of February 1 of the reference year are used for calculations).

⁴⁾ Data for the years 2001, 2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), for 2022 – 2024 – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ
SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя
среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME¹⁾
based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average
per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2021	2022	2023	
Все население	100	100	100	100	All population
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					including with per capita money income, roubles per month:
до 7 000,0	18,8	2,7	1,3	1,0	under 7 000,0
7 000,1 – 10 000,0	14,6	4,6	2,7	2,2	7 000,1 – 10 000,0
10 000,1 – 14 000,0	16,6	8,4	5,8	4,7	10 000,1 – 14 000,0
14 000,1 – 19 000,0	15,2	11,6	9,2	7,8	14 000,1 – 19 000,0
19 000,1 – 27 000,0	14,7	17,2	15,5	13,8	19 000,1 – 27 000,0
27 000,1 – 45 000,0	13,3	25,9	27,2	26,2	27 000,1 – 45 000,0
45 000,1 – 60 000,0	6,8	11,6	13,8	14,4	45 000,1 – 60 000,0
60 000,0 – 75 000,0		6,7	8,5	9,4	60 000,0 – 75 000,0
75 000,0 – 100 000,0		5,7	7,7	9,1	75 000,0 – 100 000,0
свыше 100 000,0		5,6	8,3	11,4	over 100 000,0
Медианный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	14 000	29 976	36 185	40 121	Average per capita money income (per month), roubles
Модальный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	7 590	16 890	21 101	23 060	Modal per capita money income (per month), roubles

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя
среднедушевых денежных доходов населения

TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION¹⁾
based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average
per capita money income of population

	2000	2010	2021	2022	2023	
Денежные доходы – всего, процентов	100	100	100	100	100	Money income – total, percent
в том числе по 20-процентным группам населения:						including by 20% groups of population:
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,4	5,6	5,5	first (with the lowest income)
вторая	10,4	9,8	10,1	10,4	10,2	second
третья	15,1	14,8	15,1	15,4	15,2	third
четвертая	21,9	22,5	22,7	22,8	22,7	fourth
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	46,7	45,8	46,4	fifth (with the highest income)
Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов), в разах	13,9	16,6	15,2	14,0	14,8	Coefficient of funds (coefficient of income differentiation), times
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,409	0,398	0,405	Gini coefficient (index of income concentration)

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СУММЫ НАЧИСЛЕННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

по данным выборочных обследований организаций (без субъектов малого предпринимательства) за апрель
DISTRIBUTION OF THE TOTAL AMOUNT OF GROSS WAGES BY 20% GROUP OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS ¹⁾
according to data of sample surveys of organizations in April

	2011	2013	2015	2017	2019	2021	2023	
	Общая сумма начисленной заработной платы, процентов <i>Total amount of gross wages, percent</i>							
Всего	100	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:								<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5,3	5,4	5,7	5,8	6,2	6,2	6,2	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	9,7	9,9	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	<i>second</i>
третья	14,5	14,5	14,9	14,7	14,4	14,4	14,6	<i>third</i>
четвертая	21,4	21,5	21,5	21,3	20,9	20,7	20,9	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	49,1	48,7	47,7	48,0	48,2	48,4	47,9	<i>fifth (most paid employees)</i>
Коэффициент фондов, в разах	16,1	15,8	14,5	14,1	13,0	13,5	13,1	<i>Coefficient of funds, times</i>
Коэффициент Джини	0,425	0,420	0,413	0,415	0,410	0,414	0,404	<i>Gini coefficient</i>
Децильный коэффициент, в разах	7,1	7,1	6,7	6,2	5,9	5,8	6,6	<i>Decile dispersion ratio, times</i>
	Средняя начисленная заработная плата работников организаций, рублей <i>Average amount of gross wages of employees of organizations, roubles</i>							
Всего	22 334	29 453	33 800	38 900	47 657	56 280	72 490	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:								<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5 879	7 949	9 654	11 370	14 874	17 411	22 655	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	10 737	14 484	17 230	19 741	24 573	28 830	37 762	<i>second</i>
третья	16 132	21 400	25 061	28 474	34 518	40 394	52 752	<i>third</i>
четвертая	23 893	31 676	36 335	41 446	49 661	58 040	75 546	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	55 029	71 755	80 721	93 468	114 661	136 727	173 736	<i>fifth (most paid employees)</i>

¹⁾ Обследование проводится с периодичностью один раз в два года (по нечетным годам).

¹⁾ Survey is carried out once every two years (for odd years).

6.17. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾

per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by socio-demographic group of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
2000	1 210	1 320	909	1 208
I квартал / Q I	1 138	1 232	851	1 161
II квартал / Q II	1 185	1 290	894	1 182
III квартал / Q III	1 234	1 350	930	1 218
IV квартал / Q IV	1 285	1 406	962	1 272
2010	5 688	6 138	4 521	5 489
I квартал / Q I	5 518	5 956	4 395	5 312
II квартал / Q II	5 625	6 070	4 475	5 423
III квартал / Q III	5 707	6 159	4 532	5 510
IV квартал / Q IV	5 902	6 367	4 683	5 709
2019	10 890	11 809	9 002	10 703
I квартал / Q I	10 753	11 653	8 894	10 585
II квартал / Q II	11 185	12 130	9 236	11 004
III квартал / Q III	11 012	11 942	9 090	10 838
IV квартал / Q IV	10 609	11 510	8 788	10 383
2020	11 312	12 235	9 308	11 216
I квартал / Q I	10 843	11 731	8 944	10 721
II квартал / Q II	11 468	12 392	9 422	11 423
III квартал / Q III	11 606	12 542	9 519	11 580
IV квартал / Q IV	11 329	12 273	9 348	11 140

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.18. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА в 2021-2023 гг.¹⁾

на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM in 2021-2023¹⁾

per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by socio-demographic group of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
с 1 января 2021 г. ²⁾	11 653	12 702	10 022	11 303
с 1 января 2022 г. ³⁾	12 654	13 793	10 882	12 274
с 1 июня 2022 г. ⁴⁾	13 919	15 172	11 970	13 501
с 1 января 2023 г. ⁵⁾	14 375	15 669	12 363	13 944

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2406.

³⁾ В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

⁴⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁵⁾ В соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 31, 2020 No. 2406.

³⁾ In accordance with the Federal Law of December 6, 2021 No. 390.

⁴⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of May 28, 2022 No. 973, taking into account the indexation of the subsistence minimum for the whole Russian Federation by 10%, according to the Ministry of Labor of Russia (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁵⁾ In accordance with Federal Law No. 466-FZ of 5 December 2022 'On the Federal Budget for 2023 and for the planning period of 2024 and 2025.

6.19. ГРАНИЦА БЕДНОСТИ в 2021-2023 гг.¹⁾

POVERTY LINE IN 2021-2023¹⁾

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by demographic groups of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
2021 г.	11 908	12 900	9 826	11 709
2022 г.	13 545	14 674	11 176	13 319
2023 г.	14 339	15 534	11 832	14 100

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.20. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ГРАНИЦЫ БЕДНОСТИ /НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW POVERTY LINE/ SUBSISTENCE MINIMUM AND DEFICIT OF MONEY INCOME¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000 ²⁾	2010 ²⁾	2021	2022	2023	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума						Population with money income below poverty line/ subsistence minimum:
млн человек	42,3	17,7	16,4	13,3	12,2	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	11,1	9,0	8,3	percent of total population
Дефицит денежного дохода:						Deficit of money income:
млрд руб.	199,2	375,0	713,4	647,0	637,8	bln. roubles
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5,0	1,2	1,0	0,8	0,7	percent of total volume of money income of population

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

6.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORY¹⁾

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств / percent of total low income households)

	Малоимущие домашние хозяйства low income households				Справочно: все обследованные домашние хозяйства, 2022 Reference: all observed households, 2022	
	2015	2016	2021	2022		
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	47,1	47,8	48,8	48,2	77,1	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 50 тыс.	17,1	17,2	16,6	15,5	14,6	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,0	6,4	6,3	6,6	8,0	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,3	6,6	6,0	5,9	10,5	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,3	6,2	5,4	6,4	9,8	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	5,1	5,6	6,2	6,7	9,8	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,4	5,8	8,2	7,0	24,4	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	52,9	52,2	51,2	51,8	22,9	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,6	2,3	4,4	2,4	2,1	under 200
от 201 до 1 000	19,8	21,3	19,3	20,8	8,0	from 201 to 1 000
от 1 001 до 5 000	20,3	17,7	18,2	15,2	7,5	from 1 001 to 5 000
более 5 тыс.	11,1	11,0	9,4	13,4	5,3	over 5 thou.
По составу домохозяйств						By composition of households
Домохозяйства, состоящие:						Households, consisting of:
из 1 человека	6,8	5,1	4,8	10,4	40,4	1 person
из 2 человек	11,4	11,4	10,8	12,0	24,9	2 persons
из 3 человек	21,0	19,9	19,6	15,5	15,5	3 persons
из 4 человек	28,2	29,4	27,3	26,7	11,3	4 persons
из 5 и более человек	32,7	34,3	37,6	35,5	7,8	5 persons and more
По наличию детей						By presence of children
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	22,3	21,2	20,4	24,2	72,0	Households without children at age under 18 years old
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	77,7	78,8	79,6	75,8	28,0	Households with children at age under 18 years old
в том числе:						including:
1 ребенка	28,1	26,0	20,9	20,7	14,6	1 child
2 детей	30,7	33,1	30,4	31,1	9,7	2 children
3 и более детей	18,9	19,8	28,3	24,0	3,7	3 children and more

¹⁾ Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015, 2016, 2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН- 2020.

¹⁾ Low income households are households with income level below poverty line (up to 2020 – below level of subsistence minimum. Data for 2015, 2016, 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME POPULATION BY MAIN GROUP¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения / percent of total low income population)

	2015	2016	2021	2022	Справочно: все обследо- ванное население, 2022 Reference: all observed population, 2022	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	46,3	46,9	48,1	45,4	74,9	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						Including with population size, persons:
менее 50 тыс.	16,5	17,0	16,6	15,3	14,6	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,4	6,2	6,7	6,9	8,0	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,5	6,8	5,8	5,4	10,0	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,0	5,9	5,3	5,8	9,7	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	4,9	5,5	6,0	6,0	9,5	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,0	5,4	7,8	6,1	23,1	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	53,7	53,1	51,9	54,6	25,1	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,4	2,1	3,8	2,1	1,9	under 200
от 201 до 1 000	19,0	20,7	18,6	20,1	8,3	from 201 to 1 000
от 1 001 до 5 000	21,2	17,9	18,9	15,8	8,3	from 1 001 to 5 000
более 5 тыс.	12,1	12,4	10,6	16,6	6,5	over 5 thou.
По половозрастным группам						By sex – age group
Дети в возрасте до 16 лет – всего:	36,6	37,5	40,2	39,5	18,6	Children at age under 16 years old – total:
до 3 лет	7,2	7,1	5,8	5,5	1,7	under 3 years old
3 – 6 лет	9,3	9,9	9,6	8,9	4,2	3 – 6 years old
7 – 15 лет	20,0	20,4	24,8	25,2	12,7	7 – 15 years old
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	14,9	13,4	10,7	11,6	10,5	Youth at age from 18 to 29 years
В трудоспособном возрасте	56,4	55,1	53,7	55,3	58,5	At working age
в том числе:						Including:
мужчины	26,8	26,7	25,9	26,5	30,1	males
женщины	29,6	28,4	27,8	28,8	28,4	females
Старше трудоспособного возраста	7,0	7,4	6,1	5,1	22,8	Over working age
в том числе:						Including:
мужчины	1,6	1,8	1,6	1,4	6,7	males
женщины	5,4	5,6	4,5	3,8	16,1	females
По социально-экономическим группам						By socio-economic group
Занятые в экономике (работающие)	33,6	31,9	26,2	27,1	54,9	Employed in economy (working)
из них работающие пенсионеры	1,0	1,0	0,4	0,4	8,1	of which working pensioners
Не занятые в экономике (не работающие)	29,8	30,7	33,6	33,4	26,4	Not employed in economy (not working)
в том числе:						Including:
неработающие пенсионеры	8,9	9,2	7,6	7,1	18,1	not working pensioners
иные категории незанятого населения	20,9	21,5	25,9	26,2	8,3	other categories of unemployed
Получатели пособий по социальному обеспечению						Social Security Beneficiaries
Пенсионеры по старости ²⁾	7,0	7,5	6,1	5,6	24,6	Old-aged pensioners ²⁾
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,4	1,5	1,3	Disabled pensioners
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	1,5	0,9	0,7	Pensioners by loss of a breadwinner
Получатели социальных пенсий	1,2	1,1	0,8	0,6	0,4	Recipients of social pensions
Получатели пособия по безработице	2,4	2,3	2,7	2,5	0,6	Unemployment beneficiaries

¹⁾ Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.

¹⁾ Low income population is population with income level below poverty line (up to 2020 — below level of subsistence minimum. Data for 2015-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for civil servants.

РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ
EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION

6.23. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)}
MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	3 984	32 498	70 548	83 425	94 063	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	3 009	22 614	56 628	62 931	72 384	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3 165	10 919	13 305	13 889	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	48	1 105	2 240	2 918	3 621	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	617	5 614	761	4 271	4 169	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	620	3 619	204	of which increase, decrease (-) of currency in hands
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	4 649	2 501	6 625	For reference: increase, decrease (-) of debt on loans
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	80,2	75,4	76,9	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	15,5	16,0	14,8	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	1,2	3,4	3,2	3,5	3,8	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	15,5	17,3	1,1	5,1	4,5	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	0,9	4,3	0,2	of which increase, decrease (-) of currency in hands

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.
²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.
²⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.24. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2023 г.

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2023

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

	Все домашние хозяйства All households	из всех домашних хозяйств / of all households												
		проживающих living in			в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения by 20 % group of surveyed population									
		в городских населенных пунктах urban settlements		в сельских населенных пунктах rural settlements	1 группа first group	2 группа second group	3 группа third group	4 группа fourth group	5 группа fifth group					
		всего total	из них с численностью населения 1 млн и более, человек of which in cities with population of 1 million and over											
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. Monthly average money income per household member, roubles	44 202,6	47 874,2	58 401,2	33 185,9						16 443,9	26 002,1	35 916,4	50 627,7	92 023,0
в том числе в процентах: including in percent:														
доход от трудовой деятельности – всего employment income – total	79,2	81,2	84,9	70,7	52,7	59,5	74,0	84,1	88,8					
оплата труда (включая выплаты социального характера) compensation of employees (including social benefits) ¹⁾	72,6	74,8	78,4	63,3	46,3	54,7	68,3	78,5	80,8					
доход от самостоятельной занятости ¹⁾ self-employment income ¹⁾	5,6	5,5	5,6	6,5	5,3	4,0	4,9	4,7	6,9					
доход, не отнесенный к определенной форме занятости ²⁾ income not related to a certain form of employment ²⁾	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0					
доход от собственности – всего property income – total	0,8	0,9	1,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,8	1,2					
из него доход от сдачи в аренду недвижимости и другого имущества ³⁾ of which income from rental of real estate and other property ³⁾	0,7	0,8	1,1	0,4	0,3	0,2	0,4	0,7	1,0					
трансферты полученные – всего transfers received – total	20,0	17,9	13,7	28,8	47,0	40,2	25,5	15,1	10,0					
социальные выплаты social benefits	17,8	15,9	12,4	25,9	44,3	38,1	23,5	13,5	7,5					
в том числе: / including: пенсии / pensions	13,1	12,0	9,9	17,5	27,9	30,1	18,4	10,4	5,0					
пособия, компенсации и другие социальные выплаты allowances, compensations and other social benefits	4,7	3,9	2,5	8,4	16,4	8,0	5,2	3,1	2,5					
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций Other money receipts from private persons and organizations	2,2	2,0	1,4	2,9	2,7	2,1	1,9	1,5	2,5					
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты of which alimony and other equal payments	0,4	0,4	0,3	0,3	1,0	0,7	0,6	0,3	0,2					
трансферты переданные – всего transfers paid – total	12,6	12,9	12,9	11,1	8,0	9,2	11,4	13,3	14,4					
подоходный налог на сумму заработной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности payroll tax and taxes on entrepreneurial income	9,1	9,5	10,0	7,7	5,2	6,5	8,3	9,9	10,5					
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи property tax, fees and other mandatory payments	1,8	1,8	1,5	1,7	1,9	1,7	1,9	1,8	1,7					
страховые взносы по страхованию имущества и жизни property and life insurance premiums	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5					
добровольные трансферты другим домохозяйствам voluntary transfers to other households	1,2	1,2	0,9	1,2	0,5	0,6	0,8	1,2	1,7					
Располагаемый денежный доход Disposable money income	87,4	87,1	87,1	88,9	92,0	90,8	88,6	86,7	85,6					

¹⁾ По месту основной работы.
²⁾ Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.
³⁾ Включая доход от сдачи в аренду земли.
¹⁾ At main job.
²⁾ In addition to main job and / or from irregular work.
³⁾ Including income from renting out land.

6.25. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА РАСХОДОВ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2023 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD LEVEL AND STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITURE BY PLACE OF RESIDENCE IN 2023 ¹⁾
according to data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>	Домашние хозяйства, проживающие <i>Households located in</i>		Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов <i>Groups of population with different disposable income</i>				
		в городской местности <i>urban area</i>	в сельской местности <i>rural area</i>	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб. <i>Consumption expenditures (monthly average expenditure per one member of household), roubles</i>	26 881,0	29 061,6	20 372,9	10 615,5	16 086,1	21 182,6	29 311,5	57 201,4
в том числе в процентах <i>of which as percent of</i>								
расходы на питание <i>expenditure on food</i>	35,9	34,2	42,8	50,2	46,7	43,9	38,3	25,9
из них: / <i>of which:</i>								
денежные расходы на покупку продуктов питания <i>money expenditures on food products</i>	30,1	29,3	33,8	43,2	40,4	37,7	32,4	20,8
стоимость натуральных поступлений продуктов питания <i>cost of in kind food products</i>	3,0	2,0	7,6	6,1	4,9	4,1	3,1	1,5
в том числе: / <i>including:</i>								
поступлений из личного подсобного хозяйства <i>receipts from private subsidiary household</i>	2,2	1,2	6,4	4,8	3,8	3,2	2,2	0,9
полученных подарков и других поступлений <i>received gifts and other receipts</i>	0,9	0,8	1,2	1,3	1,1	1,0	0,9	0,6
расходы на непродовольственные товары <i>expenditure on non-food goods</i>	35,7	35,7	35,9	26,1	28,6	30,1	32,9	43,0
расходы на алкогольные напитки <i>expenditures on alcoholic beverages</i>	1,4	1,4	1,2	0,9	1,2	1,4	1,6	1,4
расходы на оплату услуг <i>expenditure on payments for services</i>	26,8	28,4	19,9	22,8	23,5	24,4	26,9	29,3
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам <i>cost of service rendered by employer for free or at preferential prices</i>	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.26. СТРУКТУРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств
HOUSEHOLD STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITURE¹⁾
according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2021	2022	2023	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:					including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	29,6	32,2	32,9	31,5	food products and non-alcoholic beverages
из них:					of which:
продукты питания	28,0	30,4	31,1	29,7	food products
безалкогольные напитки	1,6	1,7	1,8	1,7	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,0	3,1	2,4	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	10,8	7,8	7,5	7,5	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,3	11,4	10,9	10,4	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	6,2	5,5	5,3	5,7	furniture, appliances and current home maintenance
здравоохранение	3,3	4,2	4,0	4,1	public health service
транспорт	14,9	14,2	14,4	15,8	transport
информация и коммуникация ²⁾	3,8	4,6	4,3	4,2	information and communication ²⁾
организация отдыха, спортивных и культурные мероприятия	6,8	5,6	5,0	5,4	arts, entertainment, sport and recreation
образование	1,3	1,5	1,5	1,6	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	2,9	3,1	3,3	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,2	7,2	8,0	8,2	other goods and services

¹⁾ Данные за 2021-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ В 2010-2020 гг. – связь, с 2021 г. информация и коммуникация.
¹⁾ For 2021-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian population census of 2020 results.
²⁾ In 2010-2020 – communication industry, since 2021 – information and communication.

6.27. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ
С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2023 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств
**HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES BY GROUP OF POPULATION
WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2023¹⁾**
according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохо- зяйства All households	из них по группам населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов by group of population with different disposable resources					
		первая (с наимень- шими распо- лагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими распо- лагаемыми ресурсами) fifth (with high- est disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:							including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	31,5	46,3	42,9	39,7	33,8	21,5	food products and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
продукты питания	29,7	43,9	40,7	37,6	32,0	20,2	food products
безалкогольные напитки	1,7	2,4	2,2	2,1	1,9	1,3	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	7,5	8,1	8,2	7,9	7,9	6,8	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	10,4	13,4	12,5	11,7	10,6	8,7	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	5,7	3,7	4,5	5,3	6,4	6,1	furniture, appliances and current home maintenance
здравоохранение	4,1	3,1	3,7	4,0	4,5	4,2	public health service
транспорт	15,8	7,2	8,4	9,2	10,8	24,3	transport
информация и коммуникация	4,2	5,3	4,7	4,7	4,4	3,5	information and communication
организация отдыха, спортивных и культурных мероприятий	5,4	2,3	2,9	3,8	5,8	7,0	organization of recreation, sports and cultural events
образование	1,6	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,3	1,0	1,6	2,4	3,3	4,5	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	8,2	5,9	6,6	7,2	8,1	9,4	other goods and services

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.28. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS¹⁾

according to data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2021	2022	2023	
Пищевая ценность, г в сутки						Nutritional value, g per day
белки	73	77	80	81	81	proteins
жиры	99	105	108	110	109	fats
углеводы	338	348	319	319	312	carbohydrates
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 551	2 652	2 577	2 600	2 569	Energy value, kcal per day

¹⁾ Данные за 2021-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ For 2021-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.29. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

DURABLES IN HOUSEHOLDS¹⁾

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Телевизоры ²⁾	124	164	189	192	192	TV sets ²⁾
Видеокамеры, видеомагнитофоны ³⁾	48	49	29	40	35	Video recorders, video-cameras ³⁾
Персональные компьютеры	6	63	126	129	130	Personal computers
Мобильные телефоны	...	228	252	248	249	Mobile phones
Магнитола ⁴⁾	12	39	21	18	17	Radio recorders ⁴⁾
Холодильники, морозильники	113	121	143	144	146	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	98	99	103	103	103	Washing machines
Электропылесосы	82	92	99	102	103	Vacuum cleaners
Микроволновые печи, мультиварки ⁵⁾	—	61	110	131	137	Microwave ovens, instant pots ⁵⁾
Посудомоечные машины	—	3	17	19	21	Dishwashers
Обогреватель, кондиционеры ⁶⁾	—	8	27	48	53	Radiators, air conditioners ⁶⁾

¹⁾ Данные за 2021-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ С 2015 г. телевизоры всех типов, домашние кинотеатры, мультимедиаплееры.

³⁾ С 2015 г. – включая кинокамеры, с 2022 г. – видеокамеры и фотоаппараты.

⁴⁾ С 2015 г. – музыкальные центры, с 2022 г. – магнитола.

⁵⁾ С 2015 г. – микроволновые печи, с 2022 г. – микроволновые печи, мультиварки.

⁶⁾ С 2015 г. – кондиционеры, с 2022 г. – обогреватель, кондиционеры.

¹⁾ For 2021-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Since 2015, all types of TV sets, home theater, multimedia player, etc.

³⁾ Since 2015 – including motion picture cameras, since 2022 - video cameras and cameras.

⁴⁾ From 2015 – audio systems, since 2022 - radio recorders.

⁵⁾ From 2015 – microwave ovens, since 2022 - microwave ovens, instant pots.

⁶⁾ From 2015 – air conditioners, since 2022 - radiators, air conditioners.

6.30. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ

С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2023 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

POSSESSION OF DURABLES BY GROUP OF POPULATION

WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2023¹⁾

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов Groups of population with different disposal income					
	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)	
Телевизоры	162	179	186	200	217	TV sets
Видеокамеры, видеомагнитофоны	22	29	34	42	42	Video cameras, videotape recorders
Персональные компьютеры	99	114	128	146	148	Personal computers
Мобильные телефоны	297	270	256	244	207	Mobile phones
Магнитола	12	16	18	20	19	Radio recorders
Холодильники, морозильники	135	141	142	147	156	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	100	101	102	103	106	Washing machines
Электропылесосы	95	100	102	107	109	Vacuum cleaners
Микроволновые печи, мультиварки	119	131	136	145	147	Microwave ovens, instant pots
Посудомоечные машины	6	11	17	25	36	Dishwashers
Обогреватель, кондиционеры	33	43	48	52	76	Radiators, air conditioners

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ
HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

6.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

	2000	2010	2021	2022	2023	
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ^{1),2)} (на конец года) – всего, м ²	19,2	22,6	27,5	28,2	28,8	Total area of dwellings, average per one inhabitant ^{1),2)} (end of year) – total, sq. m
из нее:						of which:
в городской местности	18,9	22,1	27,4	28,0	28,3	in urban area
в сельской местности	19,9	24,0	28,0	29,0	30,4	in rural area
Число квартир ¹⁾ – всего, млн	55,1	60,1	70,2	71,2	72,3	Apartments ¹⁾ – total, mln.
из них:						of which:
однокомнатных	12,8	14,1	18,0	18,4	18,8	one-room
двухкомнатных	22,6	23,9	26,7	27,0	27,3	two rooms
трехкомнатных	16,2	17,4	19,4	19,6	19,8	three rooms
четырекомнатных и более	3,5	4,7	5,8	6,0	6,0	four rooms and more
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений	49,1	52,9	56,9	57,3	57,6	Average size of one apartment ¹⁾ , total area of dwellings, sq. m
однокомнатной	32,0	33,4	36,7	37,1	37,1	one-room
двухкомнатной	45,4	47,2	50,0	50,4	50,7	two rooms
трехкомнатной	60,4	63,4	67,8	68,5	69,0	three rooms
четырекомнатной и более	82,6	102,0	112,0	112,6	113,3	four rooms and more
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год ³⁾ :						Families , received dwellings and improved their housing conditions during the year ³⁾ :
тыс.	253	244	94	94	92	thou.
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	4	9	4	4	5	percent of total number of families registered as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях ³⁾ (на конец года):						Families, registered as requiring dwellings ³⁾ (end of year):
тыс.	5 419	2 821	2 096	1 987	1 862	thou.
в процентах от общего числа семей	11	6	4	3	3	percent of total number of families

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2021 – 2023 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.
²⁾ Данные за 2021 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
³⁾ Включая одиноких.
¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2021 – 2023 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.
²⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.
³⁾ Including singles.

6.32. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Общая площадь жилых помеще- ний, приходящая- ся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² Total area of dwellings, average per one inhabitant ¹⁾ , sq. m	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площа- ди жилых поме- щений Average size of one apartment ¹⁾ , sq. m of total area of dwellings	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. Monthly average subsidy per a family, roubles	Среднемесячный размер социаль- ной поддержки на одного пользова- теля, руб. Monthly average size of social support per one user, roubles	
Российская Федерация	28,8	57,6	1 869	869	Russian Federation
Центральный федеральный округ	30,1	58,6	2 329	905	Central Federal District
Белгородская область	36,0	65,8	767	739	Belgorod Region
Брянская область	33,1	53,6	1 076	597	Bryansk Region
Владимирская область	32,8	52,7	1 808	825	Vladimir Region
Воронежская область	34,6	58,6	1 609	636	Voronezh Region
Ивановская область	31,7	51,3	1 626	864	Ivanovo Region
Калужская область	32,0	56,7	1 319	701	Kaluga Region
Костромская область	33,8	53,8	1 481	484	Kostroma Region
Курская область	33,7	58,8	674	547	Kursk Region
Липецкая область	36,2	61,8	935	560	Lipetsk Region
Московская область	34,0	63,0	1 778	1 088	Moscow Region
Орловская область	32,5	54,9	1 956	707	Orel Region
Рязанская область	36,4	56,2	1 230	720	Ryazan Region
Смоленская область	33,3	56,5	2 377	761	Smolensk Region
Тамбовская область	34,8	58,4	1 257	645	Tambov Region
Тверская область	36,5	51,9	1 013	835	Tver Region
Тульская область	32,4	54,3	1 570	860	Tula Region
Ярославская область	32,3	52,3	1 309	858	Yaroslavl Region
г. Москва	22,2	59,6	3 015	1 095	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	30,9	55,1	1 878	985	Northwestern Federal Distri
Республика Карелия	33,8	52,1	1 905	1 194	Republic of Karelia
Республика Коми	33,1	52,3	2 920	1 009	Komi Republic
Архангельская область	33,9	53,2	1 355	980	Arkhangelsk Region
в том числе:			3 192	1 284	including:
Ненецкий автономный округ	27,4	60,9	1 268	971	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	34,2	53,0	1 728	1 090	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	33,6	51,2	1 387	600	Vologda Region
Калининградская область	33,1	64,4	1 167	884	Kaliningrad Region
Ленинградская область	30,8	52,3	2 533	1 444	Leningrad Region
Мурманская область	28,9	48,5	1 715	930	Murmansk Region
Новгородская область	36,7	52,2	1 213	741	Novgorod Region
Псковская область	37,9	53,6	1 555	953	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	27,8	58,5	1 878	622	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	27,9	60,8	1 368	476	Southern Federal District
Республика Адыгея	26,9	69,0	932	678	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	26,9	68,2	1 219	407	Republic of Kalmykia
Республика Крым	21,4	54,0	268	507	Republic of Crimea
Краснодарский край	31,0	63,7	1 505	967	Krasnodar Territory
Астраханская область	27,9	62,3	1 621	698	Astrakhan Region
Волгоградская область	26,4	58,5	1 197	938	Volgograd Region
Ростовская область	28,3	58,5	1 424	130	Rostov Region
г. Севастополь	23,3	67,0	1 064	931	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	23,3	77,3	1 998	426	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	21,9	93,8	1 501	431	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	16,0	87,7	1 535	636	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	22,0	72,3	1 593	846	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	23,8	70,5	1 369	717	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	31,3	62,4	2 247	1 397	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	21,2	95,8	2 426	1 279	Chechen Republic
Ставропольский край	25,9	66,4	2 075	869	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.32

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	30,3	56,2	1 299	734	Volga Federal District
Республика Башкортостан	29,6	58,6	1 752	603	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	30,2	56,0	1 372	693	Republic of Mari El
Республика Мордовия	30,6	56,5	1 372	618	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	29,6	60,9	1 111	555	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	26,6	50,9	1 931	949	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	31,7	55,2	997	578	Chuvash Republic
Пермский край	28,0	55,3	1 386	794	Perm Territory
Кировская область	31,8	49,3	1 341	831	Kirov Region
Нижегородская область	30,3	53,0	1 502	909	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	30,8	57,3	1 194	555	Orenburg Region
Пензенская область	34,6	56,6	1 043	650	Penza Region
Самарская область	30,0	58,8	1 593	889	Samara Region
Саратовская область	31,9	54,5	682	691	Saratov Region
Ульяновская область	33,4	55,2	924	827	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	28,3	55,0	1 572	1 041	Ural Federal District
Курганская область	30,1	48,8	1 875	677	Kurgan Region
Свердловская область	29,8	53,5	1 667	1 003	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25,7	58,0	2 005	1 202	Tyumen Region
в том числе:			2 300	1 129	including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21,6	57,3	3 018	1 355	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	22,3	57,1	1 570	1 230	Yamal-Neenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	31,3	58,7	1 328	1 011	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	29,1	55,7	1 572	870	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	27,6	54,7	1 711	727	Siberian Federal District
Республика Алтай	25,2	55,7	1 878	466	Republic of Altay
Республика Тыва	15,3	55,3	1 129	529	Republic of Tuva
Республика Хакасия	28,3	59,3	1 379	967	Republic of Khakassia
Алтайский край	28,4	55,3	1 843	1 160	Altay Territory
Красноярский край	27,3	54,3	2 139	733	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	27,2	55,1	1 301	683	Irkutsk Region
Кемеровская область	27,4	51,3	1 994	833	Kemerovo Region
Новосибирская область	28,8	55,4	1 147	888	Novosibirsk Region
Омская область	28,1	56,3	1 425	1 174	Omsk Region
Томская область	27,6	55,0	1 482	1 047	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	25,9	51,9	2 181	399	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	22,9	54,2	2 759	1 476	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	24,1	56,9	3 553	1 015	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	23,9	51,6	2 236	1 777	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	28,3	50,0	1 958	965	Kamchatka Territory
Приморский край	26,0	48,9	1 822	1 058	Primorye Territory
Хабаровский край	26,0	51,8	1 653	1 385	Khabarovsk Territory
Амурская область	28,1	51,3	2 493	2 217	Amur Region
Магаданская область	30,6	48,8	2 523	1 633	Magadan Region
Сахалинская область	32,6	56,1	1 641	906	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	26,1	48,6	1 723	1 039	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	25,0	49,5	2 175	734	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу единиц учета.

¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.

6.33. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

HOUSING STOCK

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Жилищный фонд – всего	2 787	3 231	4 044	4 132	4 215	Housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 819	2 765	3 772	3 866	3 959	private
из него в собственности граждан	1 620	2 657	3 681	3 777	3 869	of which owned by citizens
государственный	177	139	91	89	86	state
муниципальный	739	321	158	155	149	municipal
другой	52	6	other
Городской жилищный фонд – всего	2 020	2 333	3 008	3 067	3 103	Urban housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 163	1 951	2 789	2 852	2 898	private
из него в собственности граждан	1 022	1 872	2 712	2 777	2 821	of which owned by citizens
государственный	143	121	82	81	77	state
муниципальный	673	256	117	114	108	municipal
другой	41	5	other
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	1 036	1 066	1 112	Rural housing stock – total
в том числе:						including:
частный	656	814	983	1 014	1 061	private
из него в собственности граждан	598	785	970	1 000	1 047	of which owned by citizens
государственный	34	17	9	8	9	state
муниципальный	66	66	42	41	41	municipal
другой	11	1	other

6.34. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

HOUSING STOCK PRIVATIZATION

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	102	113	117	Privatized dwellings, thou.
Их общая площадь, млн м ²	42	41	4	5	5	Total area, mln. sq. m

6.35. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

URBAN HOUSING STOCK

end of year

Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m
1917	127,0	1990	1 719,6	2016	2 669,3
1927	143,6	2000	2 020,0	2017	2 708,7
1937	211,5	2010	2 333,3	2018	2 775,5
1940	242,4	2011	2 374,0	2019	2 840,6
1950	316,0	2012	2 425,5	2020	2 918,9
1960	570,8	2013	2 443,6	2021	3 008,2
1970	913,7	2014	2 521,6	2022	3 066,6
1980	1 291,2	2015	2 611,7	2023	3 103,2

6.36. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

AMENITIES OF HOUSING STOCK

end of year

(в процентах / percent)

	Удельный вес общей площади, оборудованной						
	Share of total area equipped with						
	водопроводом piped water	водоотведением (канализацией) sewage (canalization)	отоплением heating	ваннами (душем) bath (shower)	газом (сетевым, сжиженным) gas (pipeline, liquefied)	горячим водоснабжением hot water supply	напольными электроплитами electric stoves
Весь жилищный фонд Total housing stock							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2010	78	74	83	67	69	65	19
2021	86	81	88	73	66	74	26
2022	86	81	88	74	66	75	26
2023	87	82	89	75	65	76	27
Городской жилищный фонд Urban housing stock							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2010	89	87	92	81	67	80	25
2021	92	90	93	84	63	85	32
2022	93	90	94	84	63	85	32
2023	93	91	84	85	62	86	33
Сельский жилищный фонд Rural housing stock							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2021	66	54	73	42	74	43	8
2022	67	55	73	44	74	45	8
2023	69	57	74	46	74	48	10

6.37. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Ввод в действие в сельской местности:						Facilities commissioned in rural areas:
водопроводных сетей, км	636,4	1 522,0	1 058,6	751,9	870,4	piped water networks, km
газовых сетей, тыс. км	16,2	11,1	4,2	5,3	9,0	gas networks, thou. km
АТС, тыс. номеров	148,4	102,5	10,5	0,2	0,3	automatic phone switchboards, thou. telephone numbers
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	1,2	1,0	1,1	voltage, 0,4 Kw
напряжением 6 – 20 кВ	3,0	2,9	0,9	0,8	0,7	voltage, 6 – 20 Kw
автомобильных дорог с твердым покрытием:						paved roads:
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	1,4	1,1	1,0	public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	10,7	7,6	–	non-public use in agriculture, km

6.38. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ
REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT

	2010	2021	2022	2023	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс.	2 443	3 879	3 177	3 675	<i>Registered rights on dwellings – total, thou. acts</i>
в том числе граждан	2 389	3 793	3 106	3 562	<i>including rights of citizens</i>
Общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн м ²	71	183	149	179	<i>Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m</i>
в том числе граждан	68	177	144	171	<i>including rights of citizens</i>

6.39. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число служб субсидий	3 454	2 953	2 564	2 490	2 458	<i>Subsidy services</i>
Получали субсидии в отчетном году ¹⁾ , млн семей	3,21	5,18	3,62	3,06	2,89	<i>Families, received subsidies in the reporting year¹⁾, mln. families</i>
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)	...	5,15	3,62	3,05	2,87	<i>including in monetary form (through bank accounts, communication organizations or otherwise)</i>
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	6,5	5,5	4,4	<i>Share of families using subsidies in total number of families, percent</i>
Сумма начисленных субсидий, млрд руб.	3,08	55,7	73,7	65,2	64,8	<i>Amount of accrued subsidies, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1 695	1 775	1 869	<i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – данные приведены на конец отчетного года.

¹⁾ In 2000 – data are presented as of end of reporting year.

6.40. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой, млн человек	45,6	37,5	32,9	32,1	31,9	<i>Citizens using social support, mln. persons</i>
Объем средств, предусмотренных на предоставление гражданам социальной поддержки, млрд руб.	17,5	214,5	308,0	317,3	332,7	<i>Amount of money for provision of social support to citizens, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб.	32	477	781	823	869	<i>Monthly average social support per one user, roubles</i>
Удельный вес граждан, пользующихся социальной поддержкой, в общей численности населения ¹⁾ , процентов	31	26	23	22	22	<i>Share of citizens using social support in total population size¹⁾, percent</i>

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения¹⁾

HOUSEHOLDS BY TYPE AND AMENITY OF OCCUPIED DWELLINGS
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population¹⁾

(в процентах / percent)

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>			в том числе проживают <i>including households located</i>						
				в городских населенных пунктах <i>in urban settlements</i>			в сельских населенных пунктах <i>in rural settlements</i>			
	2018	2020	2022	2018	2020	2022	2018	2020	2022	
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households located in:</i>
в отдельной квартире	73,7	71,4	71,8	87,1	85,0	85,9	30,7	27,2	26,1	<i>individual apartment</i>
в коммунальной квартире	0,7	0,5	0,5	0,8	0,6	0,7	0,2	0,3	0,2	<i>communal apartment</i>
в индивидуальном (одноквартирном) доме	21,0	23,9	23,7	9,7	12,5	11,4	57,6	60,8	63,6	<i>individual (single-family) house</i>
в части индивидуального (одноквартирного) дома	4,3	4,1	3,7	2,1	1,8	1,7	11,5	11,5	10,1	<i>part of individual (single-family) house</i>
в общежитии	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	<i>dormitory</i>
в другом жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	<i>other dwelling</i>
Домашние хозяйства ²⁾ , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households²⁾, located in dwelling equipped with:</i>
централизованным водопроводом	90,3	89,7	90,1	96,8	95,5	96,3	69,3	70,6	69,9	<i>piped water</i>
централизованной канализационной системой	74,3	72,6	72,6	89,6	87,2	87,7	25,2	24,9	23,6	<i>sewerage (canalization)</i>
центральным отоплением	70,6	68,1	69,0	86,0	82,9	84,5	20,9	19,7	18,9	<i>central heating</i>
центральным горячим водоснабжением	57,6	56,6	57,7	72,0	70,6	72,0	11,3	10,9	11,2	<i>hot water supply</i>
ванной и/или душем	86,1	87,6	88,4	94,1	94,4	95,1	60,4	65,5	66,6	<i>bath and / or shower</i>
сетевым газом	66,7	67,2	67,5	67,1	67,9	67,6	65,4	65,2	67,3	<i>pipeline gas</i>

¹⁾ Здесь и далее в таблицах 6.42 – 6.44 данные за 2018, 2020, 2022 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье.

¹⁾ From this point onward in the Tables 6.42-6.44 for years 2018, 2020, 2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ в 2022 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPE OF OCCUPIED DWELLING in 2022
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов <i>Groups of population by level of money income per capita</i>					
	первая (с наименьшими доходами) <i>first (with least income)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими доходами) <i>fifth (with highest income)</i>	
Домашние хозяйства, занимающие:						<i>Households located in:</i>
отдельную квартиру	42,9	59,4	70,5	78,8	89,8	<i>individual apartment</i>
жилую площадь в коммунальной квартире	0,4	0,6	0,4	0,7	0,5	<i>dwelling in communal apartment</i>
жилую площадь в общежитии	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	<i>dwelling in dormitory</i>
отдельный дом, часть дома	56,5	39,8	28,8	20,2	9,5	<i>individual house, part of house</i>
другое жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other dwelling</i>

6.43. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО^{1);2)}

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT^{1);2)}
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2014	2016	2018	2020	2022	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	3,0	2,8	2,3	1,8	1,5	under 9,0
9,1 – 13,0	12,4	9,8	9,2	7,7	7,9	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	8,9	8,1	8,1	7,5	7,2	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	19,9	18,0	18,0	17,0	17,2	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	15,7	15,8	16,0	15,6	15,8	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	10,2	11,1	10,6	11,2	11,3	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	12,5	15,0	15,4	16,5	16,2	30,1 – 40,0
40,1 и более	17,2	19,4	20,4	22,7	22,9	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств.

²⁾ Данные за 2014 и 2016 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

²⁾ For years 2014 and 2016 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.44. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, в 2022 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS ¹⁾ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE
PER ONE INHABITANT, in 2022

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов Groups of population by level of average per capita money income					
	первая (с наименьшими до- ходами) first (with least in- come)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими до- ходами) fifth (with highest in- come)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	5,6	2,1	0,9	0,7	0,3	under 9,0
9,1 – 13,0	21,5	11,7	6,7	4,1	3,1	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	12,6	9,6	6,9	5,4	4,6	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	24,4	21,4	16,5	14,4	13,8	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	14,9	13,8	16,6	16,8	15,9	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	7,7	9,9	11,4	12,9	12,5	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	8,1	13,4	16,5	18,9	19,5	30,1 – 40,0
40,1 и более	5,2	18,1	24,5	26,8	30,3	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

До 2013 г. расчеты производились в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 г. № 61). Начиная с 2013 г. расчеты денежных доходов и расходов населения произведены в соответствии с Методологическими положениями, утвержденными приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.

Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2000 г. – с учетом компенсации, 2021 г. – в табл. 6.1, 6.8. данные приведены с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения, 2002-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации).

Табл. 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Величина прожиточного минимума с 2000 по 2020 гг. представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы и определяется в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ). Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации (с IV квартала 2017 г. по IV квартал 2020 г. – Минтрудом России); по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. За год приводится оценка на основе данных о величине прожиточного минимума за I-IV кварталы соответствующего года.

В 2000–2020 гг. потребительская корзина в целом по Российской Федерации устанавливается Федеральным законом (в 2000-2004 гг. – Федеральным законом от 20 ноября 1999 г. № 201-ФЗ, в 2005-2012 гг. – Федеральным законом от 31 марта 2006 г. № 44-ФЗ, в 2013–2020 гг. – Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ и Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233-ФЗ) и в субъектах Российской Федерации – законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

В 2000–2012 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, а также непродовольственные товары и услуги, необходимые для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях). Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

В 2013–2020 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, необходимый для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях), а также стоимостную оценку непродовольственных товаров и услуг, величина которой определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания. Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

Величина прожиточного минимума на душу населения рассчитывалась исходя из величины прожиточного минимума для основных социально-демографических групп населения и долей численности населения трудоспособного возраста, старше трудоспособного, детей в возрасте 0-15 лет в общей численности населения.

Начиная с 1 января 2021 г., в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ величина прожиточного минимума на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) устанавливается ежегодно на очередной год: в целом по Российской Федерации – Правительством Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Величина прожиточного минимума на душу населения исчисляется: в целом по Российской Федерации – исходя из величины медианного среднедушевого дохода за год, предшествующий году установления величины прожиточного минимума, по субъектам Российской Федерации – на 2021 г. в размере не ниже величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации за второй квартал 2020 г., и далее – в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, с учетом коэффициента региональной дифференциации (соотношение величины прожиточного минимума на душу населения в целом по Российской Федерации и величины прожиточного минимума на душу населения в соответствующем субъекте Российской Федерации).

Соотношение величины прожиточного минимума на душу населения и величины медианного среднедушевого дохода в целом по Российской Федерации в 2021 году устанавливается в размере 44,2 процента. Величина прожиточного минимума а душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации с 1 января 2022 года устанавливается Федеральным законом о федеральном бюджете (от 6 декабря 2021г. № 390-ФЗ). Величины прожиточного минимума а душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации с 1 июня 2022 г. устанавливаются с учетом их индексации на 10 процентов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (от 28 мая 2022 г. № 973). Медианный среднедушевой доход исчисляется Росстатом. Величины прожиточного минимума по основным социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации устанавливаются в соотношении с величиной прожиточного минимума на душу населения: для трудоспособного населения - 1,09, пенсионера - 0,86, детей - 0,97.

Табл. 6.19. Начиная с 2021 года в качестве показателя, относительно которого проводится оценка уровня бедности, используется «граница бедности». Правила определения границ бедности в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049, в соответствии с которыми показатель «граница бедности» определяется путем умножения значения «базовой границы бедности» на индекс потребительских цен за отчетный период к IV кварталу 2020 г. Базовые границы бедности соответствуют значениям величин прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленным за IV квартал 2020 г. в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ).

Табл. 6.1, 6.2, 6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с границей бедности/ величиной прожиточного минимума.

Показатели до 2012 г. включительно рассчитаны с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 № 61); с 2013 г. - в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.). Данные за 2021-2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

Табл. 6.1, 6.4. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.2. Реальные денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.3. Доходы от собственности возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных произведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов и участникам программ негосударственного пенсионного страхования. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности.

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.

К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

Валовой располагаемый доход домашних хозяйств представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

Табл. 6.6. Денежные доходы населения включают оплату труда наемных работников; доходы от предпринимательской деятельности и другой производственной деятельности; социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии и другие выплаты); доходы от собственности (дивиденды, проценты, начисленные по денежным средствам на банковских счетах физических лиц в кредитных организациях; выплата доходов по государственным и другим ценным бумагам; инвестиционный доход (доход от собственности держателей полисов); прочие денежные поступления.

Табл. 6.8 – 6.10. К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату.

Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств¹⁾, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

Медианный среднедушевой денежный доход (медиана) определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

Модальный среднедушевой денежный доход (мода) называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Табл. 6.16. Информация о распределении общей суммы начисленной заработной платы, а также о дифференциации средней заработной платы по группам работников с наименьшей и наибольшей заработной платой подготовлена по данным обследований организаций всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства). За 2023 г. обследование проводилось на выборочной основе с распространением данных на генеральную совокупность организаций.

Не учитывались работники, принятые и выбывшие в отчетном месяце, отсутствовавшие по болезни или уходу за больными, находившиеся в отпусках без сохранения заработной платы, внешние совместители и работники несписочного состава. В заработную плату работников не включались вознаграждения за год и другие выплаты, не носящие регулярный характер. Квартальные премии включались в размере, приходящемся на один месяц.

Начиная с 2007 г. обследование проводится один раз в два года.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями заработной платы 10% работников с самой высокой заработной платой и 10% работников с самой низкой заработной платой.

Коэффициент Джини (индекс концентрации заработной платы) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема заработной платы от линии ее равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределена заработная плата.

Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и показывает во сколько раз минимальная заработная плата в группе 10% наиболее оплачиваемых работников превышает максимальную заработную плату в группе 10% наименее оплачиваемых работников.

Табл. 6.20. Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума до границы бедности/ величины прожиточного минимума.

Табл. 6.21, 6.22. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства) – население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

Табл. 6.23. Денежные расходы населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, платежи за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчет, включая сальдо трансграничной интернет-торговли; расходы на оплату обязательных платежей и разнообразных взносов; прочие расходы населения.

К сбережениям населения относятся: прирост (уменьшение) сбережений на рублевых и валютных счетах в банках Российской Федерации и за рубежом; прирост (уменьшение) средств в форме кредитов и займов от иностранных контрагентов; прирост (уменьшение) сбережений в ценных бумагах (включая векселя и долговые ценные бумаги); расходы на покупку недвижимости (включая сальдо операций с инструментами участия в капитале и недвижимостью за рубежом); прирост (уменьшение) наличных денег на руках у населения в рублях и в иностранной валюте в рублевом эквиваленте; прирост (уменьшение) прочих сбережений. Прирост (уменьшение) прочих сбережений включает в себя изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по заработной плате, расходы на покупку скота и птицы, изменение страховых резервов по страхованию жизни. Общий объем сбережений населения корректируется на величину финансовых обязательств (кредиты, ссуды) и на величину реализации финансовых активов (средств от продажи и погашения инвестиционных паев, от реализации долей участия в уставном капитале организаций и др.).

Табл. 6.24. Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Наблюдение проводится во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с охватом в 2012 году – 10 тыс. домохозяйств, в 2014 – 2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года ежегодно – 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет – увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.25 – 6.30 Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.25. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.

Табл. 6.26, 6.27 Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации (без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям) по выборочному методу и охватывает около 48 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Табл. 6.31, 6.35 – 6.36. Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

Жилым помещением признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.39. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и предоставляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.40. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

Табл. 6.40. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная с 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.41 – 6.44. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.

¹⁾ До 2013 года – выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, начиная с итогов за 2013 год – выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 and 2016 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Before 2013, the calculations were carried out in accordance with the Methodology for calculating the balance of money incomes and expenditures of population (Decree of the Goskomstat of Russia of July 16, 1996 No. 61). Starting since 2013, the calculations of money incomes and expenditures of population were carried out in accordance with the Methodological Provisions for calculation of indicators of money incomes and expenditures of population, approved by order of Rosstat of July 2, 2014 No. 465 (as amended of November 20, 2018).

Tables 6.1, 6.2. Average per capita money income (per month) is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared with base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

Tab. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. The average amount of pensions awarded is determined by dividing the total amount of pensions awarded (2000 - including compensation, 2021 - in Tables 6.1, 6.8. The data are given taking into account a lump-sum cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486) by numbers of pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation system (before 2002 – with social protection authorities, 2002-2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation).

Tables 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Living wage from 2000 to 2020 refers to the estimate of the consumer basket, as well as mandatory payments and fees. It is determined in accordance with the Federal Law of October 24, 1997 No. 134 "On the Living Wage in the Russian Federation" (the Federal Law of December 29, 2020 No. 473). The subsistence minimum is determined quarterly on per capita for three socio-demographic groups of the population (working population, pensioners, children). It is established: in the Russian Federation as a whole by the Government of the Russian Federation (from Quarter IV of 2017 to Quarter IV of 2020 by the Ministry of Labor of Russia); in the constituent entities of the Russian Federation by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For one year, the estimate is based on the data on the subsistence minimum for Quarters I-IV of the corresponding year.

For the years 2000-2020, the consumer basket on the whole territory of the Russian Federation is established by the Federal Law (in 2000-2004 by Federal Law of November 20, 1999 No. 201; for the years 2005-2012 by Federal Law of March 31, 2006 No. 44, in the period of 2013-2020 - by the Federal Law of December 3, 2012 No. 227 and the Federal Law of December 3, 2012 No. 233). In the constituent entities of the Russian Federation it is established by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation.

For the period of 2000-2012, the consumer basket includes a minimum set of food products, as well as non-food products and services necessary to maintain human health and ensure its vital activity. The evaluation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food, non-food products and services.

For the period of 2013-2020, the consumer basket includes the minimum set of food products necessary to maintain human health and ensure its vital activity, as well as a cost estimate on-food goods and services, the value of which is determined in relation to the cost of a minimum set of food products. The valuation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food products and consumer price indices for food products, non-food products and services.

The subsistence minimum per capita was calculated on the basis of the subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population and the share of the population of working age, older than able-bodied, children aged 0-15 in the total population.

Starting from January 1, 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020, the value the subsistence minimum per capita and for three socio-demographic groups of the population (working-age population, pensioners, children) is set annually for the next year. For the Russian Federation as a whole it is established by the Government of the Russian Federation, for the constituent entities of the Russian Federation it is determined by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For the Russian Federation as a whole, the average subsistence minimum per capita is calculated based on the median average per capita income for the year preceding the year the subsistence minimum was established, for the constituent entities of the Russian Federation it is calculated from 2021 in the amount not lower than the subsistence minimum per capita. For the main socio-demographic groups of the population, established in the subject of the Russian Federation for the second quarter of 2020, and then - in the order determined by the Government of the Russian Federation, taking into account the coefficient of regional differentiation (the ratio of the subsistence minimum per capita as a whole in Russian Federation and the subsistence minimum per capita in the corresponding subject of the Russian Federation).

The ratio of the subsistence minimum per capita and the median per capita income for the whole of the Russian Federation in 2021 is set at 44.2 percent. Living wage and per capita and by socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation from January 1, 2022 is established by the Federal Law on the Federal Budget (dated December 6, 2021 No. 390). The subsistence minimum per capita and by socio-demographic groups of the population in general in the Russian Federation and in the constituent entities of the Russian Federation from June 1, 2022 are established taking into account their indexation by 10 percent in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation (dated May 28, 2022 No. 973). Median average per capita income is calculated by Rosstat. The subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation are set in relation to the subsistence minimum per capita: for the working population - 1.09, for the retired - 0.86, for children - 0.97.

Table 6.19. Since 2019 the indicator "poverty line" is used for poverty level assessment. The rules for poverty lines determination for the Russian Federation as a whole and for its constituent units were approved by Decree of the Government of the Russian Federation

of November 26, 2021 No. 2049, according to which the "poverty line" indicator is determined by multiplying value of the "basic poverty line" by consumer price index for reporting period by the fourth quarter of 2020. The basic poverty lines correspond to subsistence level for the main demographic groups set for the fourth quarter of 2020 in accordance with Federal Law No. 134-FZ "On the subsistence minimum in the Russian Federation" (as amended before the Federal Law No. 473-FZ of December 29, 2020 come into force).

Tables 6.1, 6.2, 6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum level is determined on the basis of the data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum level.

Indicators up to and including 2012 are calculated using the value of the macroeconomic indicator of average per capita money income of the population, determined in accordance with the Methodology for Calculating the Balance of Money Income and Expenditures of the Population (Resolution of the State Statistics Committee of Russia No. 61 dated 16 July 1996); since 2013. - in accordance with the Methodological Provisions for the calculation of indicators of money incomes and expenditures of the population (Rosstat Order No. 465 of 2 July 2014 as amended on 20 November 2018). Data for 2021-2022 are published taking into account the results of the All-Russian Census of 2020.

Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind – produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households.

Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income is relative indicator, calculated by dividing the index of nominal value (i.e., actually existing in the reporting period) of disposable money incomes of population by the consumer price index for relevant period. Disposable money income of population is money income after deduction of compulsory payments and contributions.

Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension – relative indicator, calculated by dividing of nominal pension index (i.e. actually existing in the reporting period) by the consumer price index for the relevant time period.

Table 6.2. Real money income – relative indicator, calculated by dividing of nominal value index (i.e., actually existing in the reporting period) of money income of population by consumer price index for the relevant time period.

Table 6.3. Property income arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.

Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies and to participants of non-state pension insurance programs. Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income is the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

Table 6.6. Money income of population include compensation of employees; income from entrepreneurial activity and other industrial activity; social payments (pensions, allowances, scholarships and other payments); property income (dividends, interest accrued on cash in bank accounts of private persons in credit organizations; payment of income on state and other securities; investment income (income from property of policyholders); other money receipts.

Tables 6.8 – 6.10. Pensioners include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table.

Table 6.14. Population by average per capita money income characterizes the differentiation of the population according to the level of material wealth and represents the indicators of the number (or shares) of the resident population, grouped in predetermined intervals by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained according to the results of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

Average per capita money income is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median

Modal per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

Table 6.15. Total volume of money income by different group of populations is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

Table 6.16. Information on the distribution of the total amount of gross wages, as well as on the differentiation of average wages by group of workers with the lowest and highest wages, was prepared according to the data of surveys of organizations of all kinds of economic activity (excluding small businesses). For 2023, the survey was conducted on a sample basis with the extension of data to the general universe of organizations.

The employees who were admitted and dismissed in the reporting month, were absent because of illness or caring for the sick, who were on vacation without pay, external part-time employees and employees hired under temporary contracts were not taken into account. Remuneration for the year and other payments that are not regular, were not included in the wages of employees. Quarterly premiums were included in the amount attributable to one month.

Since 2007, the survey is being conducted once every two years.

Coefficient of funds (coefficient of wage differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as the ratio between the average wage levels of 10% of workers with the highest wages and 10% of workers with the lowest wages.

Gini coefficient (wage concentration index) characterizes the degree of deviation of the line of the actual distribution of the total wage from the line of its even distribution. The value of the coefficient can vary from 0 to 1, while the higher is the value of indicator, the more unevenly the wages are distributed.

Decile dispersion ratio (wage differentiation coefficient) characterizes the degree of social stratification and shows how many times the minimum wage in the group of 10% of the most paid employees exceeds the maximum wage in the group of 10% of the least paid employees.

Table 6.20. Deficit of money income is defined as amount of money required to bring the income of population receiving the income below subsistence minimum/ poverty line to poverty line/ minimum subsistence level.

Tables 6.21, 6.22. Distribution of low income households / population is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

Table 6.23. Money expenditures of population include expenditures on purchase of goods and payment for services, payments for goods (work, services) to foreign suppliers in non-cash and cash, including the balance of cross-border Internet trading; costs of compulsory payments and various contributions; other expenses of population.

Savings of population include: increase (decrease) in savings in roubles and foreign currency accounts in banks of the Russian Federation and abroad; increase (decrease) of funds in the form of loans and borrowings from foreign counterparties; increase (decrease) in savings in securities (including bills and debt securities); expenses for the purchase of real estate (including the balance of operations with instruments of participation in capital and real estate abroad); increase (decrease) of cash in hands of population in roubles and in foreign currency in rouble equivalent; increase (decrease) in other savings. The total amount of savings of population is adjusted by the amount of financial liabilities (credits, loans) and the amount of sale of financial assets (funds from the sale and redemption of investment shares, from the sale of participatory interests in the charter capital of organizations, etc.).

Table 6.24. The level and structure of cash income of households were obtained based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage of 10 000 households in 2012 and of 45 000 households in 2014 – 2015. Starting from 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years there is an increase in coverage up to 160,000 households. The observation unit is private household and members of household. The observation program is based on the survey (interviewing) of household members using results of the calendar year preceding the year of the survey.

Tables 6.25 – 6.30 The sample household budget survey is the method of state statistical observation on living standard of population.

Table 6.25. Households consumption expenditures consist of consumer spending and assessment of natural entries in money terms. They do not include value of goods purchased during the survey but not used for personal consumption and value of agricultural products manufactured during the survey but not used for personal consumption.

Tables 6.26, 6.27. Household consumption expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

The household budget survey is conducted quarterly in all subjects of the Russian Federation (excluding statistical information on the Donetsk People's Republic (DNR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporizhzhya and Kherson regions) on a sample basis and covers about 48 thousand households. Survey results are developed quarterly and for the year as a whole.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.31, 6.35 – 6.36. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

Dwelling is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, camping, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

Table 6.39. Subsidies to pay for dwellings and communal services are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-governing bodies in case their expenses for payment of dwellings and municipal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and municipal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and municipal services in the total family income.

Table 6.40. Social support to pay for dwellings and municipal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including members of their families jointly living with them (if this is provided for in the legislation

corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and municipal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, communication organizations or in another way.

Table 6.40. Distribution of households by type and amenity of occupied dwellings was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

Tables 6.41 – 6.44. Distribution of households by type of occupied dwellings, by average size of dwelling area per one inhabitant, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.

¹⁾ Until 2013 a sample survey of household budgets, starting from the results for 2013 - a sample survey of the population's income and participation in social programs.

7. ОБРАЗОВАНИЕ EDUCATION

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России, Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Международной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации»; «Индикаторы образования»; «Образование в цифрах». Указанные публикации готовятся Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (<http://www.hse.ru/primarydata>).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (<http://www.hse.ru/primarydata>).

7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, прсмотр и уход за детьми ¹⁾ , тыс. человек	4 263,0	5 388,0	7 340,6	7 008,1	6 665,0	<i>Children in preschool education and childcare institutions¹⁾, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием ^{2), 3)} в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет	55,0	59,2	73,3	74,0	74,9	<i>Gross enrollment rate in preschool education^{2), 3)}, as a percent of the number of children aged 1 – 6 years</i>
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек	20 550,2	13 642,4	17 314,2	17 745,0	17 997,3	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования ³⁾	91,6	98,5	98,8	98,7	98,2	<i>Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs³⁾</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	4 040	3 133	3 434	3 560	3 711	<i>Students in secondary vocational education programs total, thou. persons</i>
в том числе по программам подготовки:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	1 679	1 007	578	577	577	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	2 361	2 126	2 856	2 983	3 134	<i>mid-career professionals</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ³⁾ , на 10 000 человек населения						<i>Students in secondary vocational education programs³⁾, per 10 000 population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	115	70	39	39	39	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	162	149	194	204	214	<i>mid-career professionals</i>
Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	1 712	1 314	1 078	1 152	1 219	<i>Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	845	609	207	210	212	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	867	705	871	943	1 007	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования всего, тыс. человек:	1 342	1 153	732	774	819	<i>Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons:</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	763	581	158	161	168	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	579	572	574	613	651	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования на 10 000 человек занятого населения						<i>Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	118	86	22	22	23	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	90	85	80	85	90	<i>mid-career professionals</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.1

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	4 741	7 050	4 044	4 130	4 325	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ³⁾ , на 10 000 человек населения	324	493	278	282	296	<i>Students in education programs for bachelor, specialist³⁾, master per 10 000 population</i>
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1 292	1 399	1 129	1 202	1 288	<i>Admission to education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров, тыс. человек	635	1 468	813	816	806	<i>Graduated bachelors, specialists and masters, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	113	113	111	<i>Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования ³⁾	20,5	23,8	22,4	23,5	24,7	<i>Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs³⁾</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях, в 2021 году с учетом индивидуальных предпринимателей.²⁾ До 2019 г. – охват детей дошкольным образованием.³⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institution, in 2021, taking into account individual entrepreneurs.²⁾ Before 2019 – enrollment of children in preschool education.³⁾ Data for 2021 are presented without taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Российская Федерация	6 665,0	17 997,3	577,2	3 133,9	498,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 598,5	4 364,8	118,1	741,5	100,1	Central Federal District
Белгородская область	62,5	166,1	4,4	36,7	6,5	Belgorod Region
Брянская область	45,2	130,7	4,9	23,3	2,8	Bryansk Region
Владимирская область	59,1	151,5	6,9	26,3	9,0	Vladimir Region
Воронежская область	92,7	255,9	7,1	47,8	7,5	Voronezh Region
Ивановская область	42,6	105,2	4,7	18,6	4,7	Ivanovo Region
Калужская область	47,4	123,4	2,5	20,3	11,7	Kaluga Region
Костромская область	28,9	75,5	3,1	13,0	0,0	Kostroma Region
Курская область	34,7	121,9	4,7	24,4	1,0	Kursk Region
Липецкая область	46,3	128,2	5,3	22,6	5,5	Lipetsk Region
Московская область	438,7	1 074,5	19,1	110,0	18,2	Moscow Region
Орловская область	26,8	78,3	2,5	14,7	6,3	Orel Region
Рязанская область	42,6	120,2	2,6	24,1	4,0	Ryazan Region
Смоленская область	33,4	96,3	4,0	18,3	8,0	Smolensk Region
Тамбовская область	38,1	98,4	4,3	21,4	2,0	Tambov Region
Тверская область	54,3	142,1	5,0	24,6	1,8	Tver Region
Тульская область	53,6	150,5	5,9	33,3	6,1	Tula Region
Ярославская область	60,5	145,1	8,2	28,1	3,4	Yaroslavl Region
г. Москва	391,1	1 201,2	22,9	234,2	1,6	Moscow city

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образова-тельным про-граммам началь-ного, основного и среднего обще-го образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper sec-ondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки ква-лифицированных рабочих, служащих <i>Students in education pro-grams for skilled workers, employ-ees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education pro-grams for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, spe-cialist, master</i>	
Северо-Западный федеральный округ	679,6	1 599,2	58,4	261,9	46,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	29,0	71,9	2,6	13,1	1,6	Republic of Karelia
Республика Коми	43,4	101,9	4,9	15,7	2,4	Komi Republic
Архангельская область	55,4	133,9	7,8	20,2	2,6	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	3,2	6,6	0,2	0,8	0,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	52,2	127,3	7,6	19,3	2,6	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	61,0	145,4	6,1	27,1	1,8	Vologda Region
Калининградская область	48,2	127,7	2,9	23,7	5,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	86,2	203,2	4,9	17,7	4,0	Leningrad Region
Мурманская область	36,5	82,7	2,8	15,5	2,0	Murmansk Region
Новгородская область	27,6	67,6	3,2	12,7	0,4	Novgorod Region
Псковская область	25,7	69,1	2,5	11,4	0,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	266,6	595,9	20,8	105,0	25,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	677,5	2 022,2	72,0	364,6	84,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	22,1	61,7	1,6	8,6	1,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,5	33,8	0,8	7,2	1,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	78,3	229,1	10,6	33,4	21,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	247,4	783,6	24,1	130,4	3,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	42,2	125,3	3,1	26,8	11,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	94,2	264,4	7,5	57,5	38,9	Volgograd Region
Ростовская область	161,6	470,1	22,1	92,5	4,7	Rostov Region
г. Севастополь	20,3	54,2	2,2	8,2	3,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	439,3	1 477,5	31,5	233,5	35,4	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	107,9	479,9	6,6	77,3	10,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	24,2	86,2	1,5	13,2	0,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	47,6	121,7	3,2	15,4	0,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	19,0	58,2	1,1	10,1	1,3	Karachayevo-Chirkassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	31,4	94,9	3,5	15,8	0,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	89,3	312,1	7,9	31,2	1,1	Chechen Republic
Ставропольский край	120,0	324,5	7,6	70,5	21,6	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1 370,3	3 525,7	121,8	673,6	143,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	208,9	523,7	25,3	88,1	28,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	33,8	86,3	1,9	16,1	0,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	27,8	73,8	1,6	15,7	5,1	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	201,0	503,5	10,8	84,8	27,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	79,4	200,5	9,5	36,0	5,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	61,8	152,1	5,1	27,9	7,9	Chuvash Republic
Пермский край	141,1	340,8	13,4	83,0	7,7	Perm Territory
Кировская область	57,3	147,9	4,6	28,1	3,9	Kirov Region
Нижегородская область	146,5	359,1	11,3	66,8	22,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	89,7	249,6	6,8	48,4	10,3	Orenburg Region
Пензенская область	48,6	135,0	5,6	26,3	2,1	Penza Region
Самарская область	137,0	365,5	14,2	76,5	5,1	Samara Region
Саратовская область	86,2	256,8	8,1	51,2	13,7	Saratov Region
Ульяновская область	51,1	131,1	3,8	24,6	3,3	Ulyanovsk Region

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образова-тельным про-граммам началь-ного, основного и среднего обще-го образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper sec-ondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки ква-лифицированных рабочих, служащих <i>Students in education pro-grams for skilled workers, employ-ees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education pro-grams for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, spe-cialist, master</i>	
Уральский федеральный округ	688,0	1 678,8	52,7	278,8	30,4	Ural Federal District
Курганская область	34,9	102,4	4,3	16,9	2,9	Kurgan Region
Свердловская область	227,9	563,7	18,2	107,1	10,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	242,4	572,5	16,4	68,7	6,6	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	100,1	240,9	6,5	29,4	2,1	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	36,6	82,0	2,2	8,4	0,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	105,7	249,6	7,7	30,9	4,4	Tyumen Region less auton-omous areas
Челябинская область	182,9	440,3	13,7	86,1	10,9	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	804,1	2 259,4	81,7	392,1	40,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	13,3	39,5	1,4	5,2	0	Republic of Altay
Республика Тыва	26,3	72,9	2,5	8,2	0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	28,2	76,6	3,3	11,6	1,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	90,4	286,9	13,4	45,5	7,5	Altay Territory
Красноярский край	139,2	373,2	14,5	60,0	4,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	128,2	344,3	12,9	57,2	3,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	111,4	320,3	9,8	68,6	10,1	Kemerovo Region
Новосибирская область	133,2	373,4	10,0	63,5	7,2	Novosibirsk Region
Омская область	86,2	243,3	9,8	49,5	4,4	Omsk Region
Томская область	47,9	129,0	4,1	22,9	2,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	407,7	1 069,7	41,1	187,9	17,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	55,2	151,8	5,7	24,5	0,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	60,6	153,8	5,2	23,9	3,1	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	50,5	145,6	6,5	24,4	4,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	16,4	38,1	1,5	6,0	1,1	Kamchatka Territory
Приморский край	81,5	218,9	7,0	42,8	1,7	Primorye Territory
Хабаровский край	66,1	155,7	6,9	31,9	4,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	33,0	99,4	4,1	19,1	0,5	Amur Region
Магаданская область	6,8	15,9	0,9	3,1	0	Magadan Region
Сахалинская область	26,9	63,0	2,1	9,6	1,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	7,3	20,3	1,0	2,1	0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,2	7,2	0,2	0,6	0,1	Chukotka Autonomous Area

7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным Всероссийской переписи населения 2020 года

EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS
data of the 2020 All-Russian Population Census

	На 1 000 человек соответствующего возраста, указавших уровень образования, приходится лиц Persons indicated the following educational attainment, per 1 000 persons of the respective age group							
	имеющих профессиональное образование vocational education			имеющих общее образование secondary education				не имеющих образования have no primary education
	высшее higher	неполное высшее (незаконченное высшее) higher incomplete	среднее secondary	среднее (полное) upper secondary (complete)	основное (неполное среднее) lower secondary (incomplete secondary)	начальное primary	дошкольное preschool	
Все население в возрасте 6 лет и более Total population aged 6 years and over	237	21	351	168	89	70	49	15
6 – 7	–	–	–	–	–	–	565	435
8 – 9	–	–	–	–	–	–	974	26
10 – 14	–	–	–	–	–	827	159	14
15 – 17	–	–	1	204	594	194	–	7
18 – 19	–	–	160	611	214	12	–	3
20 – 24	178	37	346	336	93	8	–	2
25 – 29	389	43	356	140	63	6	–	3
30 – 34	399	35	364	133	60	7	–	2
35 – 39	394	32	369	134	62	7	–	2
40 – 44	357	28	395	145	67	6	–	2
45 – 49	317	25	434	154	63	5	–	2
50 – 54	273	23	481	158	58	5	–	2
55 – 59	240	20	498	176	60	5	–	1
60 – 64	210	17	500	198	67	7	–	1
65 – 69	198	16	484	206	85	10	–	1
70 и более / and over	176	13	377	212	152	67	–	3

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE

7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ
на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS
end of year

Годы Year	Численность воспитанников – всего ¹⁾ , тыс. человек Children – total ¹⁾ , thou. persons	в том числе including		На 1000 детей в возрасте 1 – 6 лет приходится мест ²⁾ Number of places per 1000 children aged 1 – 6 years ²⁾		
		в городах и поселках городского типа in cities and urban type settlements	в сельской местности in rural area	всего total	в городах и поселках городского типа in cities and urban type settlements	в сельской местности in rural area
1932	1,2	0,7	0,5
1940	1,3	0,9	0,4
1950	1,2	0,9	0,3
1960	3 037,7	2 446,7	591,0
1990	9 009,5	6 860,5	2 149,0
2000	4 263,0	3 408,5	854,5	674	727	560
2005	4 530,4	3 611,0	919,4	597	630	517
2010	5 388,0	4 280,6	1 107,3	553	590	463
2011	5 661,1	4 502,4	1 158,8	570	613	465
2012	5 982,9	4 750,6	1 232,2	592	639	477
2013	6 347,3	5 037,1	1 310,2	600	647	483
2014	6 813,6	5 415,6	1 398,0	612	659	495
2015	7 151,6	5 693,8	1 457,7	627	672	512
2016	7 342,9	5 856,3	1 486,6	635	676	526
2017	7 477,9	5 976,5	1 501,5	635	669	539
2018	7 582,4	6 083,6	1 498,9	641	674	549
2019	7 606,7	6 128,5	1 478,2	666	696	582
2020	7 442,9	6 019,6	1 423,4	697	723	621
2021 ³⁾	7 340,6	5 937,0	1 403,6	742	765	671
2022	7 008,1	5 657,8	1 350,4	764	789	689
2023	6 665,0	5 371,4	1 293,7	795	819	721

¹⁾ 1932, 1940, 1950 гг. – млн человек.
²⁾ Данные за 2011– 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
³⁾ Информация приведена с учетом индивидуальных предпринимателей.
¹⁾ 1932, 1940, 1950 – mln. persons
²⁾ Data for 2011– 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.
³⁾ The information is given taking into account individual entrepreneurs.

7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ
PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

	Численность педагогических работников, тыс. человек <i>Pedagogical staff, thou. persons</i>	из них имеют образование, процентов <i>of which having education, percent</i>				
		высшее <i>higher</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена <i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	
		2021				
Всего	681,5	57,8	54,8	41,6	39,7	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	537,5	52,9	49,8	46,6	44,6	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	43,0	52,2	48,9	47,2	44,2	music tutors
инструкторы по физической культуре	23,6	64,1	60,3	35,4	33,8	physical education teachers
учителя-логопеды	36,6	98,1	96,9	1,7	1,6	speech therapists
учителя-дефектологи	6,9	98,5	97,4	1,4	1,3	special education teachers
педагоги-психологи	19,3	97,1	94,3	2,7	2,5	educational psychologists
		2022				
Всего	665,9	58,2	55,1	41,3	39,2	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	525,4	53,1	50,0	46,3	44,0	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	41,1	53,2	49,9	46,2	43,1	music tutors
инструкторы по физической культуре	23,4	64,2	60,4	35,2	33,3	physical education teachers
учителя-логопеды	37,6	97,9	96,6	2,0	1,9	speech therapists
учителя-дефектологи	7,1	98,1	96,9	1,8	1,6	special education teachers
педагоги-психологи	19,2	96,6	93,8	3,3	3,1	educational psychologists
		2023				
Всего	652,2	58,6	55,2	40,9	38,5	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	509,4	53,2	49,8	46,3	43,6	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	40,3	54,0	50,5	45,8	42,4	music tutors
инструкторы по физической культуре	23,4	64,6	60,3	35,2	33,0	physical education teachers
учителя-логопеды	39,0	97,8	96,3	2,1	1,9	speech therapists
учителя-дефектологи	7,8	97,9	96,5	2,1	1,9	special education teachers
педагоги-психологи	19,6	96,4	92,9	3,5	3,2	educational psychologists

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ¹⁾PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей ²⁾	134 611	101 017	47 545	46 074	42 699	Identified and registered children and adolescents without parental care ²⁾
из них устроены:						of them were placed:
в дома ребенка, детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, учреждения социальной защиты населения и иные учреждения на полное государственное обеспечение	36 215	26 622	9 625	9 188	8 050	in baby homes, orphanages and boarding schools for orphans and children without parental care, institutions of social protection and other institutions funded by the government
под опекой (попечительством), на усыновление	74 258	55 562	24 401	24 183	22 595	under tutelage (guardianship), for adoption
в том числе усыновлены иностранными гражданами	6 292	3 355	70	57	6	including adoption by foreigners
в профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих, в профессиональные образовательные организации осуществляющие подготовку специалистов среднего звена и в образовательные организации высшего образования на полное государственное обеспечение	2 154	1 736	248	265	252	in vocational education institutions training skilled workers, employees, at vocational education institutions training mid-career professionals and at higher professional education institutions funded by the government
Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в интернатных учреждениях	180 295	119 860	32 318	30 839	23 062	Orphans and children without parental care brought up in boarding schools
в том числе в учреждениях:						including at:
дома ребенка ³⁾	14 115	12 707	2 721	2 310	1 221	baby homes ³⁾
детские дома	67 694	49 250	18 287	18 289	20 215	orphanages
детские дома-школы	9 816	5 027	481	379	323	Orphanages-schools
школы-интернаты для детей-сирот	23 314	8 758	1 479	1 857	1 303	boarding schools for orphans
школы-интернаты общего типа	9 123	3 988	general boarding schools
школы-интернаты для детей с ограниченными возможностями здоровья	40 926	26 051	boarding schools for disabled children
дома-интернаты для детей ⁴⁾	15 307	14 079	9 350	8 004	— ⁵⁾	boarding homes for children ⁴⁾
Находится детей и подростков на воспитании в семьях:						Number of children and adolescents who are brought up in families:
под опекой (попечительством) ⁶⁾	328 978	430 604	367 748	352 940	337 408	under tutelage (guardianship) ⁶⁾
в приемных семьях (без родных детей) на усыновлении	4 398	78 510	158 044	155 250	149 849	in foster families (without children of their own)
в семейных детских домах	153 477	131 308	86 283	81 551	77 211	at adoption
	459	222	260	197	103	in family orphanages

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ С учетом детей, оставшихся неустroенными к началу отчетного года.³⁾ По данным Минздрава России.⁴⁾ По данным Минтруда России.⁵⁾ С 2023 года данные не формируются в связи с отменой формы федерального статистического наблюдения № 3-собес.⁶⁾ С 2010 г. – в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» – включая детей, находящихся на воспитании в приемных семьях.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.³⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.⁴⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.⁵⁾ From 2023, no data will be generated due to the cancellation of the federal statistical observation form No. 3-sobes.⁶⁾ Since 2010 – in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" – including children, being brought up in foster families.7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ¹⁾BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число детских домов	1 244	1 048	580	569	617	Orphanages
В них детей, тыс. человек	72,3	50,0	21,8	21,7	24,7	Attending children, thou. persons
Число детских домов-школ	85	56	9	7	5	Orphanages – schools
В них детей, тыс. человек	10,3	5,2	0,6	0,4	0,3	Attending children, thou. persons
Число домов ребенка ²⁾	254	227	134	116	86	Baby homes ²⁾
В них детей ²⁾ , тыс. человек	19,3	17,5	6,0	5,3	3,5	Attending children ²⁾ , thou. persons
Число домов-интернатов для детей ³⁾	156	143	107	104	— ⁴⁾	Boarding homes for children ³⁾
В них детей ³⁾ , тыс. человек	29,3	23,8	14,0	13,7	— ⁴⁾	Attending children ³⁾ , thou. persons

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ По данным Минздрава России.³⁾ По данным Минтруда России.⁴⁾ С 2023 года данные не формируются в связи с отменой формы федерального статистического наблюдения № 3-собес.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.³⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.⁴⁾ From 2023, no data will be generated due to the cancellation of the federal statistical observation form No. 3-sobes.

НАЧАЛЬНОЕ, ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION

7.8. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20 550,2	13 642,4	17 314,2	17 745,0	17 997,3	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в городах и поселках городского типа	14 446,4	9 834,8	13 302,9	13 688,3	13 957, 5	<i>in cities and urban type settlements</i>
в сельской местности	6 103,7	3 807,6	4 011,3	4 056,7	4 039, 8	<i>in rural area</i>
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						<i>Pupils received diplomas, thou. persons:</i>
об основном общем образовании	2 199,5	1 354,1	1 398,6	1 427,4	1 539,0	<i>of lower secondary education</i>
о среднем общем образовании	1 457,8	789,3	680,9	637,3	612,7	<i>of upper secondary education</i>

7.9. НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS PER CLASSROOM IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Классы:						<i>Grades:</i>
1 – 4	18	17	21	22	21	<i>1 – 4</i>
5 – 9	21	18	21	21	21	<i>5 – 9</i>
10 – 11(12)	21	17	17	17	17	<i>10 – 11(12)</i>

7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ^{1); 2)}

на начало учебного года

SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS^{1); 2)}

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Численность обучающихся, занимавшихся:						<i>Pupils studying:</i>
в первую смену:						<i>in the first shift:</i>
млн человек	15,4	11,2	14,2	14,6	14,6	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	84	84	84	<i>percent of total number of pupils</i>
во вторую и третью смены:						<i>in the second and third shifts:</i>
млн человек	4,0	1,7	2,6	2,7	2,7	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	16	16	16	<i>percent of total number of pupils</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ До 2018/2019 учебного года информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ Before the 2018/19 academic year the information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**PERSONAL COMPUTERS IN GENERAL EDUCATION INSTITUTIONS¹⁾**

	2010	2021	2022	2023	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1 169,8	3 387,3	3 620,0	3 814 ,8	<i>Personal computers, thou. pcs.</i>
из них:					<i>of which:</i>
используемые в учебных целях	918,8	2 873,8	3 070,6	3 244,9	<i>used for educational purposes</i>
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1 550,2	1 660,0	1 743 ,0	<i>in local area networks (LAN)</i>
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	2 189,8	2 374,4	2 526,7	<i>with the Internet access</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1 000 обучающихся, шт.	69	167	174	181	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1 000 pupils, pcs.</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1 000 обучающихся, шт.	...	127	135	141	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1 000 pupils, pcs.</i>

¹⁾ 2010 г. – на начало соответствующего учебного года. Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ 2010 – at beginning of corresponding academic year. Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

на 20 сентября

TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

as of September 20

	2010 ¹⁾	2021	2022	2023	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1 067,1	1 083,4	1 079,6	1 074,7	<i>Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons</i>
из них имеют образование, процентов:					<i>of them with level of education, percent</i>
высшее	83,1	84,0	83,9	83,8	<i>higher professional</i>
из них педагогическое	78,6	80,2	79,7	79,6	<i>of them pedagogical education</i>
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	15,0	15,0	15,0	<i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>
из них педагогическое	13,8	13,7	13,6	13,7	<i>of them pedagogical education</i>
среднее общее	0,6	<i>upper secondary</i>
Удельный вес женщин в общей численности учителей, процентов	87,8	89,1	89,1	89,2	<i>Share of women in total number of teachers, percent</i>

¹⁾ Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ**STUDENTS BY FIELDS OF ADDITIONAL GENERAL EDUCATION PROGRAMS FOR CHILDREN**

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Численность обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей:				<i>The number of students by areas of additional general education programmes for children:</i>
техническое	3 217,5	3 463,0	3 630,9	<i>technical</i>
естественнонаучное	3 198,2	3 392,1	3 552,0	<i>scientific</i>
туристско-краеведческое	1 063,4	1 151,0	1 258,7	<i>turist and local history</i>
социально-гуманитарное	6 789,4	7 560,5	7 999,3	<i>socio-humanitarian education</i>
общеразвивающие программы:				<i>educational programmes:</i>
художественной направленности	7 008,2	7 426,2	7 668,5	<i>arts</i>
физкультурно-спортивной направленности	1 014,5	1 042,0	1 106,0	<i>physical culture and sports</i>
предпрофессиональные программы в области искусств				<i>pre-professional programmes in the arts</i>
предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта ¹⁾	4 979,4	5 455,1	6 087,3	<i>pre-professional programmes in the field of physical education and sports¹⁾</i>
дополнительные общеобразовательные программы спортивной подготовки ¹⁾	759,4	607,2	1 808,2	<i>additional sports training programmes¹⁾</i>

¹⁾ Дополнительные предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта реализовывались до 1 января 2023 года.

С 1 января 2023 года реализуются дополнительные программы спортивной подготовки (Федеральный закон от 30.04. 2021 г. № 127-ФЗ).

¹⁾ Additional pre-professional programmes in physical education and sport were implemented until 1 January 2023. From 1 January 2023, additional sports training programmes are implemented (Federal Law No. 127-FZ of 30.04. 2021).

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

7.14. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
на начало учебного года

STUDENTS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMS
beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. persons	в том числе по формам обучения including by modes of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distance
2016/2017	2 851,9	2 396,2	56,2	399,4
2021/2022	3 433,9	2 986,9	62,8	384,2
2022/2023	3 559,9	3 105,8	71,8	382,3
2023/2024	3 711,1	3 239,6	93,2	378,4

7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2021	2022	2023	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	308,4	459,4	489,6	520,4	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей	237,8	365,5	393,2	425,1	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	247,6	404,6	440,0	474,8	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	184	190	195	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	162	171	178	Personal computers used for educational purposes with the Internet access, per 1000 students, pcs.

7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

TEACHERS AND FOREMEN OF VOCATIONAL TRAINING AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2016/2017	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Teachers in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,0	21,7	22,0	21,7	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	18,8	19,2	19,8	19,0	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	97,7	110,0	113,3	113,4	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	91,2	102,7	106,0	104,4	including higher professional education
Мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Foremen of vocational training in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	18,2	14,7	14,2	13,2	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	7,9	6,8	6,8	6,2	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	5,0	5,0	4,9	4,8	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	2,4	2,7	2,7	2,6	including higher professional education

7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES
BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Численность студентов – всего Students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2021/2022	577,7	574,2	3,5	0,0
2022/2023	576,7	572,8	3,9	0,0
2023/2024	577,2	571,6	5,6	0,0

7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2021/2022		2022/2023		2023/2024	
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female
Возрастные группы, лет Age groups, years						
14 и младше /14 and under	0,5	0,2	0,9	0,3	0,7	0,5
15	15,5	7,0	14,7	5,6	15,0	6,0
16	88,6	35,3	83,9	32,8	87,4	33,3
17	116,9	44,8	110,9	43,9	110,7	41,8
18	101,8	41,3	106,6	42,7	102,5	40,7
19	42,9	22,9	46,4	23,9	45,2	24,1
20 лет и старше / 20 and over	35,5	24,5	39,3	24,9	43,5	25,8

7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2021	206,9	204,9	2,0	0,0
2022	209,5	207,3	2,3	0,0
2023	212,1	208,5	3,6	0,0

7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ ПРОФЕССИЙ¹⁾

GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY ENLARGED GROUPS OF OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Выпуск – всего	158,1	161,2	167,8	Graduated – total
в том числе по укрупненным группам профессий:				including for the enlarged groups of professions:
науки о Земле	0,1	0,0	0,0	earth Sciences
техника и технологии строительства	16,9	17,4	18,6	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	6,4	7,3	8,8	informatics and computer facilities
электроника, радиотехника и системы связи	1,9	2,0	1,6	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,03	0,1	0,1	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	7,0	7,1	8,0	electric and heat power engineering
машиностроение	26,8	27,7	29,9	mechanical engineering
химические технологии	2,6	2,8	3,0	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	3,1	2,5	2,4	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природо-обустройство	0,5	0,7	0,7	technosphere safety and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,9	1,9	1,8	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	0,5	0,4	0,4	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	31,4	30,7	31,5	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,3	0,3	aviation and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,5	1,6	1,6	techniques and technologies of shipbuilding and water transport
технологии легкой промышленности	5,0	4,8	4,7	technologies of light industry
сестринское дело	1,1	1,0	0,8	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	15,5	14,9	14,4	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	0,4	0,3	0,2	veterinary and zootechnics
экономика и управление	4,8	4,6	5,1	economics and management
социология и социальная работа	0,7	0,9	0,8	sociology and social work
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0,1	0,2	0,1	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	25,4	26,4	26,2	service and tourism
история и археология	1,1	1,3	1,5	history and archeology
изобразительное и прикладные виды искусств	3,0	4,3	5,3	fine and applied arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем профессий, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	577,7	576,7	577,2	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	2,5	3,5	4,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	539,6	532,6	526,7	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,2	1,4	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	34,3	39,3	46,2	with full refund of education costs
Принято студентов – всего	206,9	209,5	212,1	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	0,9	1,5	1,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	188,7	187,0	185,4	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,5	0,5	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	16,9	20,6	25,4	with full refund of education costs
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	158,1	161,2	167,8	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	1,0	0,9	1,4	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	148,4	149,1	151,8	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,4	0,4	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	8,3	10,8	14,6	with full refund of education costs

7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS
BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего Students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2021/2022	2 856,2	2 412,7	59,3	384,2
2022/2023	2 983,1	2 532,9	67,9	382,3
2023/2024	3 133,9	2 668,0	87,5	378,3
Государственные и муниципальные организации State and municipal institutions				
2021/2022	2 517,6	2 171,3	51,3	295,0
2022/2023	2 593,5	2 262,3	54,1	277,2
2023/2024	2 679,7	2 363,2	59,7	256,8
Частные организации Private institutions				
2021/2022	338,6	241,4	8,0	89,2
2022/2023	389,6	270,6	13,8	105,2
2023/2024	454,2	304,8	27,9	121,6

7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS,
BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2021/2022		2022/2023		2023/2024	
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female
Возрастные группы, лет Age groups, years						
14 и младше / 14 and under	1,3	2,2	2,8	4,0	2,0	2,8
15	41,6	46,4	40,9	46,7	45,6	51,7
16	238,9	240,8	247,2	254,8	272,7	285,3
17	293,4	290,1	292,0	295,8	308,5	312,9
18	301,2	303,7	319,1	323,8	318,8	326,2
19	233,4	219,2	248,7	232,0	261,8	242,3
20 лет и старше / 20 and over	306,4	337,7	319,9	353,4	334,3	368,9

7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR
MID-CAREER PROFESSIONALS

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего Admitted students - total	в том числе по формам обучения / including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2021	870,9	743,8	19,0	108,1
2022	942,7	807,8	25,4	109,5
2023	1 006,9	865,5	38,0	103,5
Государственные и муниципальные организации State and municipal institutions				
2021	747,2	655,3	15,5	76,3
2022	797,3	706,2	18,6	72,5
2023	838,3	750,8	22,3	65,3
Частные организации Private institutions				
2021	123,7	88,5	3,4	31,8
2022	145,4	101,6	6,8	37,0
2023	168,6	114,7	15,7	38,2

7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾****GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM EDUCATION INSTITUTIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Выпущено специалистов – всего	573,8	612,5	650,6	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по укрупненным группам специальностей:				including by enlarged groups of specialties:
науки о Земле	0,3	0,3	0,3	earth Sciences
архитектура	2,0	2,1	2,3	architecture
техника и технологии строительства	29,2	29,2	30,4	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	36,1	41,3	47,4	informatics and computer engineering
информационная безопасность	3,1	3,6	4,5	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	7,3	7,3	7,8	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,7	0,7	0,8	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	18,4	17,7	17,8	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	0,2	0,2	0,2	nuclear power and technology
машиностроение	21,5	22,0	24,2	mechanical engineering
химические технологии	4,5	4,8	5,2	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии	18,9	17,3	16,2	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	7,7	8,1	8,6	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22,1	23,8	25,3	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	6,2	5,5	5,7	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	45,9	47,6	49,6	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	1,0	0,9	0,8	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	2,6	3,3	2,9	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	6,5	7,4	7,8	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	3,4	3,6	4,0	control in technical systems
технологии легкой промышленности	2,5	2,7	2,9	technology of light industry
клиническая медицина	21,8	22,5	24,0	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	0,1	health sciences and preventive medicine
фармация	11,4	11,4	13,1	pharmacy
сестринское дело	40,3	42,6	46,7	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	20,6	21,6	22,4	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	4,3	4,7	5,4	veterinary and zootechnics
экономика и управление	68,5	73,2	74,0	economics and management
социология и социальная работа	2,4	2,3	2,6	sociology and social work
юриспруденция	59,8	71,5	78,7	jurisprudence
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1,9	2,3	2,7	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	24,6	30,5	31,9	service and tourism
образование и педагогические науки	38,9	39,8	41,7	education and pedagogical sciences
история и археология	4,1	4,2	4,3	history and archeology
физическая культура и спорт	10,7	11,4	11,9	physical culture and sports
искусствознание	0,0	0,0	0,0	arts history
культуроведение и социокультурные проекты	5,9	5,7	5,7	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	1,0	1,0	1,0	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	7,3	7,4	7,2	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	9,8	10,5	11,9	fine and applied arts
экранные искусства	0,5	0,6	0,6	screen arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем специальностей, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

**7.26. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ**
**STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION
OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY EDUCATION FUNDING SOURCES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2021	2022	2023	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	2 856,2	2 983,1	3 133,9	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	243,3	273,1	290,2	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	1 477,6	1 507,5	1 557,8	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	4,9	4,7	0,2	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 130,4	1 197,8	1 285,7	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	870,9	942,7	1 006,9	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	71,0	95,4	87,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	423,6	438,7	465,2	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,7	1,3	0	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	374,7	407,3	454,6	under contracts for provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	573,8	612,5	650,6	Graduated mid-career professionals – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	51,8	52,1	55,4	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	309,9	315,6	325,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,3	1,1	0	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	210,8	243,8	269,3	under contracts for provision of paid educational services

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
HIGHER EDUCATION

7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾
на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾
beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. persons	в том числе по формам обучения including by mode of attendance			На 10 000 человек населения приходилось студентов ²⁾ Students per 10 000 population ²⁾
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant	
1914	86,5	86,5	–	–	10
1917	149	149	–	–	16
1927 (на 15 декабря / as of December, 15)	114,2	114,2	–	–	...
1940/1941	478,1	335,1	15	128	43
1950/1951	796,7	502,6	17	277,1	77
1960/1961	1 496,7	699,2	167,6	629,9	124
1970/1971	2 671,7	1 296,5	389,8	985,4	204
1980/1981	3 045,7	1 685,6	401	959,1	219
1990/1991	2 824,5	1 647,7	284,5	892,3	190
2000/2001	4 741,4	2 625,2	302,2	1 761,8	324
2010/2011	7 049,8	3 073,7	304,7	3 557,2	497
2011/2012	6 490,0	2 847,7	263,4	3 289,7	453
2012/2013	6 075,4	2 724,3	229,7	3 051,4	423
2013/2014	5 646,7	2 618,8	189,2	2 838,6	392
2014/2015	5 209,0	2 575,0	158,5	2 475,5	355
2015/2016	4 766,5	2 379,6	149,1	2 237,8	324
2016/2017	4 399,5	2 403,0	124,2	1 872,3	298
2017/2018	4 245,9	2 380,5	135,0	1 730,4	287
2018/2019	4 161,7	2 369,8	155,6	1 636,3	281
2019/2020	4 068,3	2 386,6	181,5	1 500,3	275
2020/2021	4 049,3	2 429,3	206,1	1 413,9	275
2021/2022	4 044,2	2 474,8	264,8	1 304,6	275
2022/2023	4 130,0	2 568,3	341,0	1 220,7	282
2023/2024	4 325,3	2 670,1	479,6	1 175,6	296

¹⁾ До 2012/2013 учебного года – включая экстернат; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.
²⁾ Данные за 2012/2013 – 2021/2022 учебные годы публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
¹⁾ Before 2012/2013 academic year – including external studies; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.
²⁾ Data for 2012/2013 – 2021/2022 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

7.28. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾
PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

	2010	2015	2021	2022	2023	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт.	643,3	712,4	703,9	725,7	738,3	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs.
из них:						of which:
в составе локальных вычислительных сетей	548,0	631,1	667,7	693,8	705,4	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	504,2	639,3	667,6	694,1	707,3	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1 000 студентов, шт.	177	273	264	261	254	Personal computers used for educational purposes, per 1 000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющие доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	138	245	250	249	243	Personal computers used for educational purposes, with the Internet access, per 1000 students, pcs.

¹⁾ До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.
¹⁾ Before 2018 – higher education institutions.

7.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾
на начало учебного года
**HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS ¹⁾**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Численность профессорско-преподавательского персонала²⁾ – всего	279,6	356,8	217,7	215,1	216,1	University and higher education faculty²⁾ – total
в том числе имеют:						including those having:
ученую степень						science degree of
доктора наук	29,7	44,0	33,9	32,8	32,0	Doctor of Science
кандидата наук	131,1	185,5	126,9	124,3	123,5	Candidate of Science
ученое звание						academic status
профессора	28,8	35,8	21,3	20,2	19,3	Professor
доцента	94,2	115,7	83,9	81,7	81,4	Assistant professor

¹⁾ До 2019/2020 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.
²⁾ С 2010/2011 учебного года – без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.
¹⁾ Before 2019/2020 academic year – at higher education institutions.
²⁾ Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.

7.30. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾
**ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS
WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS ¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant
Всего / Total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1 399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1 207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1 298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1 246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1 191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1 221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1 157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1 142,0	669,5	45,4	427,2
2018	1 147,9	688,4	60,1	399,5
2019	1 129,4	688,7	63,3	377,3
2020	1 093,3	690,9	62,9	339,6
2021	1 129,1	720,1	102,3	306,7
2022	1 201,5	774,8	137,0	289,8
2023	1 287,6	784,2	192,9	310,5
Государственные и муниципальные организации – всего State and municipal institutions– total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1 195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1 057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1 111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1 066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1 020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1 049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1 038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1 034,3	645,8	33,8	354,6
2018	1 041,6	664,6	42,3	334,8
2019	1 027,0	666,0	46,0	314,9
2020	983,1	664,4	42,4	276,3
2021	1 010,3	691,7	63,3	255,3
2022	1 069,7	738,7	83,8	247,2
2023	1 108,0	746,5	103,2	258,3

Продолжение табл. / Continued table 7.30

	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>
Частные организации – всего <i>Private institutions – total</i>				
2000	152,2	65,6	12,8	73,6
2010	204,0	31,5	11,3	156,5
2011	149,7	23,8	7,5	114,7
2012	186,6	30,9	7,7	145,2
2013	179,7	33,3	5,6	140,8
2014	170,9	33,6	5,5	131,7
2015	172,2	29,1	5,6	137,5
2016	119,6	24,2	2,9	92,4
2017	107,7	23,6	11,6	72,5
2018	106,4	23,8	17,8	64,7
2019	102,4	22,7	17,3	62,4
2020	110,3	26,5	20,5	63,3
2021	118,8	28,4	38,9	51,4
2022	131,9	36,1	53,2	42,6
2023	179,7	37,8	89,7	52,1

¹⁾ До 2012 г. – включая экстернат. С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.¹⁾ Before 2012 – including external studies. Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

7.31. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES AND FIELDS OF STUDY¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	735,4	725,0	715,6	77,9	89,6	88,8	Graduated bachelors, specialists, masters – total
из них:							of which:
по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:							by enlarged groups of specialties and fields of study:
математика и механика	7,8	8,9	8,6	0,0	0,0	0,0	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	3,1	3,3	3,6	0,1	0,1	0,1	computer and information sciences
физика и астрономия	5,4	5,1	4,9	0,0	0,0	0,0	physics and astronomy
химия	3,8	4,1	4,1	–	–	–	chemistry
науки о Земле	7,8	8,0	7,7	0,0	–	–	earth Sciences
биологические науки	5,9	6,3	5,9	–	–	0,0	biological sciences
архитектура	4,8	5,0	5,0	0,1	0,1	0,1	architecture
техника и технологии строительства	27,4	25,9	25,6	0,4	0,4	0,4	equipment and construction technology
информатика и вычислительная техника	29,0	31,8	33,7	2,1	3,5	3,7	informatics and computer engineering
информационная безопасность	4,9	5,6	6,1	0,0	0,0	0,0	information security
электроника, радиотехника и системы связи	12,2	11,9	11,8	0,0	0,0	0,0	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4,0	3,9	3,7	–	–	–	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	22,5	21,7	20,8	0,4	0,5	0,4	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	1,4	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	nuclear power and technology
машиностроение	21,0	20,3	19,9	0,1	0,1	0,0	mechanical engineering
оружие и системы вооружения	0,5	0,5	0,6	–	–	–	weapons and weapon systems
физико-технические науки и технологии	1,3	1,1	1,0	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	9,2	8,7	8,9	0,0	0,0	0,0	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	8,6	8,2	8,2	0,5	0,5	0,4	industrial ecology and biotechnology

Продолжение табл. / Continued table 7.31

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
техносферная безопасность и природообустройство	9,6	9,8	9,6	0,1	0,1	0,1	<i>technospheric security and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22,2	20,6	19,5	0,1	0,3	0,2	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	3,7	3,3	3,4	0,1	0,1	0,0	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	24,9	23,6	21,4	0,1	0,1	0,1	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	3,9	4,1	4,0	—	—	—	<i>aviation and space technology</i>
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,6	2,5	3,1	—	—	—	<i>aeronavigation and rocket and space equipment</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	4,4	4,4	4,3	0,0	0,0	0,0	<i>engineering and technology of shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах	9,9	9,9	9,6	0,1	0,1	0,1	<i>control in technical systems</i>
нанотехнологии и наноматериалы	0,8	0,8	0,8	—	—	—	<i>nanotechnologies and nanomaterials</i>
технологии легкой промышленности	1,9	2,1	2,0	0,0	—	—	<i>technology of light industry</i>
фундаментальная медицина	0,5	0,5	0,6	—	—	—	<i>fundamental medicine</i>
клиническая медицина	35,4	37,6	40,1	0,8	0,6	0,5	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,4	1,4	1,5	—	—	—	<i>health science and preventive medicine</i>
фармация	3,7	3,8	3,9	0,1	0,1	0,0	<i>pharmacy</i>
сестринское дело	0,8	1,1	1,2	0,0	—	—	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	21,3	21,8	21,1	—	0,0	0,0	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	8,3	8,4	9,0	—	—	—	<i>veterinary and zootechnics</i>
психологические науки	9,6	9,4	10,9	3,7	4,6	5,8	<i>psychological sciences</i>
экономика и управление	136,8	131,7	125,5	32,3	39,3	36,9	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	8,1	7,4	7,5	0,1	0,1	0,1	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	73,7	67,9	61,3	27,6	28,6	28,4	<i>jurisprudence</i>
политические науки и регионоведение	8,9	9,3	9,3	0,2	0,3	0,2	<i>political science and regional studies</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	12,8	13,4	14,3	1,3	1,5	1,6	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	8,9	8,7	8,3	0,8	1,0	0,8	<i>service and tourism</i>
образование и педагогические науки	84,1	84,6	86,9	2,8	3,3	4,0	<i>education and pedagogical sciences</i>
языкознание и литературоведение	18,6	19,2	19,6	0,8	1,2	1,2	<i>linguistics and literary studies</i>
история и археология	5,1	4,8	4,7	0,1	0,1	0,0	<i>history and archeology</i>
философия, этика и религиоведение	1,1	1,1	1,0	0,1	0,0	0,0	<i>philosophy, ethics and religious studies</i>
теология	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	<i>theology</i>
физическая культура и спорт	10,4	10,2	10,3	0,0	0,0	0,1	<i>physical culture and sports</i>
искусствознание	1,3	1,3	1,5	0,1	0,1	0,1	<i>arts history</i>
культуроведение и социокультурные проекты	5,5	5,0	5,0	0,3	0,2	0,1	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>
сценические искусства и литературное творчество	2,4	2,4	2,2	0,3	0,3	0,3	<i>stage arts and literary creativity</i>
музыкальное искусство	3,9	4,0	3,9	0,2	0,3	0,2	<i>musical arts</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	6,0	6,2	5,9	0,9	1,1	1,3	<i>fine and applied arts</i>
экранные искусства	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	<i>screen arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	635,1	1 467,9	813,3	816,3	805,9	Total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	2,3	8,0	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	71,0	126,6	528,9	540,7	532,7	bachelor
специалиста	553,4	1 306,9	108,0	110,5	115,0	specialist
магистра	8,4	26,3	176,4	165,2	158,3	master
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1 177,8	735,4	726,7	717,1	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	0,7	6,5	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	48,8	67,3	462,4	463,9	457,9	bachelor
специалиста	521,2	1 078,7	103,7	106,7	111,4	specialist
магистра	8,2	25,4	169,3	156,1	147,8	master
Частные организации – всего	56,2	290,1	77,9	89,6	88,8	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	1,6	1,5	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	22,2	59,4	66,5	76,8	74,7	bachelor
специалиста	32,2	228,2	4,2	3,8	3,6	specialist
магистра	0,2	1,0	7,1	9,1	10,5	master

¹⁾ Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232–ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упряднено.

¹⁾ Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232–FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.

7.33. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	4 270,8	5 848,7	3 690,1	3 744,6	3 836,4	Students (beginning of academic year) – total
в том числе:						Including:
обучающихся за счет бюджетных ассигнований						studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	2 754,6	2 541,8	1 864,6	1 936,8	1 981,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	60,6	60,8	60,2	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	10,6	5,7	0,6	0,5	0,3	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 468,8	3 229,5	1 764,4	1 746,5	1 794,6	under contracts for the provision of paid educational services
Принято студентов – всего	1 140,3	1 195,4	1 010,3	1 069,7	1 108,0	Admitted students – total
в том числе:						Including:
на обучение за счет бюджетных ассигнований						to studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	572,2	501,7	534,0	571,3	546,7	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	17,1	17,2	16,0	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,1	1,1	0,1	0,1	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	459,0	481,1	545,3	under contracts for the provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	578,9	1 177,9	735,4	726,7	717,1	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:						Including:
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований						studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	445,1	532,3	378,2	364,7	359,4	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	14,0	13,8	13,2	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,4	1,3	0,1	0,1	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	343,2	348,0	344,4	under contracts for the provision of paid educational services

¹⁾ До 2019 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ Before 2019 – by higher education institutions.

7.34. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА¹⁾
на начало учебного года

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION ¹⁾
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Всего²⁾	34,4	73,1	160,5	160,5	155,5	Total²⁾
в том числе из стран:						including from countries:
Азербайджан	1,2	7,5	5,5	4,9	4,4	Azerbaijan
Армения	1,1	2,3	1,4	1,3	1,2	Armenia
Беларусь	3,4	21,0	6,2	5,8	5,1	Belarus
Грузия ³⁾	0,8	Georgia ³⁾
Казахстан	16,7	19,8	48,1	43,1	37,8	Kazakhstan
Киргизия	1,2	1,1	6,2	6,3	6,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	1,6	1,2	0,9	0,7	Republic of Moldova
Таджикистан	0,3	2,8	18,3	22,2	22,4	Tajikistan
Туркмения	0,5	3,6	28,7	27,3	36,9	Turkmenistan
Узбекистан	3,2	7,3	39,3	43,6	38,3	Uzbekistan
Украина	5,0	6,1	5,6	5,2	2,6	Ukraine

¹⁾ До 2019/2020 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.
²⁾ С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии.
³⁾ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

¹⁾ Before 2019/2020 academic year – in higher education institutions.
²⁾ Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.
³⁾ Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

7.35. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на начало учебного года

FOREIGN STUDENTS STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS

beginning of academic year

	2010/2011			2021/2022			2022/2023			2023/2024		
	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾
Иностранные студенты – всего, тыс. человек <i>Foreign students – total, thou. persons</i>	37,3	153,8	24,1	104,1	324,1	51,4	120,4	351,6	56,8	124,9	355,8	60,4
из них граждане стран: <i>of them citizens of countries:</i>												
СНГ, Балтии и Грузии / <i>the CIS, Baltic and Georgia</i>	27,9	116,7	15,8	60,2	191,6	24,0	76,2	218,5	34,7	76,2	215,3	35,1
Европы / <i>Europe</i>	0,3	1,3	0,3	0,9	2,8	0,7	11,2	31,2	6,1	6,3	24,6	4,8
Азии / <i>Asia</i>	7,3	28,1	6,8	23,3	78,9	14,0	96,2	280,5	45,8	106,4	292,0	50,1
из них: / <i>of which:</i>												
Вьетнама / <i>Viet Nam</i>	0,7	2,4	0,8	1,1	3,2	0,8	0,8	3,1	0,7	0,7	3,0	0,7
Индии / <i>India</i>	0,5	3,4	0,8	4,0	16,7	1,6	5,7	19,6	2,6	10,3	24,7	4,0
Китая / <i>China</i>	3,0	9,8	2,6	11,4	32,6	7,6	13,5	37,0	8,7	15,6	41,5	10,2
Корейской Народно-Демократической Республики / <i>Democratic People's Republic of Korea</i>	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / <i>Malaysia</i>	0,5	2,8	0,4	0,1	0,8	0,2	0,1	0,7	0,2	0,1	0,7	0,1
Монголии / <i>Mongolia</i>	0,5	1,8	0,3	0,4	2,0	0,3	0,5	2,0	0,4	0,6	1,9	0,4
Республики Корея/ <i>Republic of Korea</i>	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,4	0,1
Сирийской Арабской Республики/ <i>Syrian Arab Republic</i>	0,2	0,9	0,2	0,7	2,4	0,4	0,9	2,5	0,4	1,1	2,9	0,4
Центральной и Южной Америки / <i>Central and South America</i>	0,2	0,9	0,1	1,2	1,3	0,5	1,4	4,0	0,6	1,1	3,6	0,6
Северной Америки (США и Канады) / <i>North America (USA and Canada)</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
Африки / <i>Africa</i>	1,4	6,7	1,0	8,5	29,9	3,5	10,9	34,4	4,1	10,6	34,2	4,7
из них: / <i>of which:</i>												
Замбии / <i>Zambia</i>	0,1	0,4	0,1	0,1	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1
Камеруна / <i>Cameroons</i>	0,1	0,3	0,0	0,2	0,4	0,0	0,3	0,8	0,1	0,5	1,0	0,1
Кении / <i>Kenya</i>	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
Марокко / <i>Morocco</i>	0,2	0,9	0,1	0,7	2,1	0,2	0,9	3,4	0,5	1,2	3,7	0,6
Нигерии / <i>Nigeria</i>	0,2	0,7	0,2	0,3	1,5	0,3	0,6	1,8	0,3	0,7	2,0	0,3
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / <i>Share of foreign students in total number of students, percent</i>	–	2,2	–	–	7,9	–	–	8,4	–	–	8,1	–
Лица без гражданства, тыс. человек / <i>Stateless persons, thou. persons</i>	1,8	7,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1

¹⁾ Соответственно в 2010, 2021, 2022, 2023 гг.

¹⁾ Accordingly in 2010, 2021, 2022, 2023.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
HIGHER QUALIFICATION TRAINING, TRAINING OF ACADEMIC PERSONNEL
AND ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION

7.36. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ, ОРДИНАТУРЫ, АССИСТЕНТУРЫ–СТАЖИРОВКИ И ДОКТОРАНТУРЫ
PERFORMANCE INDICATORS FOR POSTGRADUATE SCHOOL, RESIDENCY TRAINING, TRAINING ASSISTANCE AND
DOCTORATE SCHOOL

(человек/persons)

Годы Years	Численность (на конец года)/ Number (end of year)	Прием Admission	Выпуск Graduation
Программы подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре Programs for the training of scientific and pedagogical personnel in graduate school			
2021	90 156	27 992	14 326
2022	109 705	45 075	13 865
2023	121 555	40 056	14 146
Программы ординатуры Residency training programs			
2021	58 610	30 759	26 487
2022	64 025	34 756	27 425
2023	67 669	34 759	27 816
Программы ассистентуры–стажировки Assistant Internship Programs			
2021	1 224	640	412
2022	1 255	645	468
2023	1 597	768	558
Подготовка научных кадров в докторантуре Training of scientific personnel in doctoral studies			
2021	932	210	354
2022	888	340	316
2023	893	367	285

7.37. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾
GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY ENLARGED GROUPS OF FIELDS OF TRAINING¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Всего	14 326	13 865	13 529	1 500	1 791	1 462	Total
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки:							including the enlarged groups of areas of training:
математика и механика	386	357	290	57	64	46	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	45	40	47	2	9	3	computer and information sciences
физика и астрономия	739	705	630	112	201	152	physics and astronomy
химия	504	483	406	110	126	99	chemistry
науки о Земле	540	536	503	38	43	27	earth sciences
биологические науки	754	734	647	83	100	102	biological sciences
архитектура	59	40	71	–	1	3	architecture
техника и технологии строительства	278	260	238	20	16	24	construction techniques and technologies
информатика и вычислительная техника	928	920	819	92	113	78	informatics and computer engineering
информационная безопасность	38	59	54	4	4	8	information security
электроника, радиотехника и системы связи	281	242	232	25	21	22	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	159	126	117	28	20	29	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	297	265	219	41	50	24	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	52	31	37	1	1	1	nuclear power and technology
машиностроение	315	314	257	27	38	17	mechanical engineering
физико-технические науки и технологии	6	5	5	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	157	201	189	16	26	21	chemical technology

Продолжение табл. / Continued table 7.37

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
промышленная экология и биотехнологии	111	119	125	29	20	18	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	65	51	52	6	3	4	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	158	178	134	24	35	7	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	195	193	144	20	21	15	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	116	98	103	11	17	11	engineering and technology of land transport
авиационная и ракетно-космическая техника	138	133	123	10	9	15	aviation and rocket and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	23	20	10	—	—	—	air navigation and operation of aviation and rocket and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	46	52	57	5	2	3	engineering and technology in shipbuilding and water transport
управление в технических системах	159	128	120	17	17	17	management in technical systems
нанотехнологии и наноматериалы	2	6	7	—	1	2	nanotechnology and nanomaterials
технологии легкой промышленности	32	38	32	2	3	3	light industry technologies
фундаментальная медицина	231	209	183	24	24	27	fundamental medicine
клиническая медицина	1 295	1 226	1 164	148	130	159	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	133	134	117	4	7	6	health sciences and preventive medicine
фармация	67	59	63	20	14	11	pharmacy
сельское, лесное и рыбное хозяйство	492	504	556	82	100	83	rural, forest and fishery
ветеринария и зоотехния	246	270	277	60	68	51	veterinary and zootechny
психологические науки	257	242	325	15	28	9	psychological sciences
экономика и управление	1 149	1 133	1 092	65	98	69	economics and Management
социология и социальная работа	169	157	166	14	5	6	sociology and social work
юриспруденция	764	754	818	44	51	56	jurisprudence
политические науки и регионоведение	218	188	233	5	17	9	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	46	47	68	5	16	14	mass media and information and librarianship
образование и педагогические науки	877	845	972	62	48	49	education and pedagogical sciences
языкознание и литературоведение	615	593	611	86	122	76	linguistics and literary studies
история и археология	458	430	469	32	50	43	history and archeology
философия, этика и религиоведение	234	215	237	26	16	20	philosophy, ethics and religious studies
теология	8	6	10	—	—	—	theology
физическая культура и спорт	147	138	125	9	2	5	physical culture and sport
искусствознание	219	247	254	9	16	11	art history
культуроведение и социокультурные проекты	111	121	113	9	17	7	cultural studies and socio-cultural projects

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.38. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾ GRADUATION OF POSTGRADUATE STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALITIES¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры / Graduation from post-graduate studies	в том числе с защитой диссертаций / including those who defended dissertations	
	2023	2023	
Выпуск — всего	617	122	Graduation — total
из них по группам научных специальностей:			of which by groups of scientific specialty:
математика и механика	9	—	maths and mechanics
компьютерные науки и информатика	3	1	computer science and informatics
физические науки	44	9	physics
химические науки	52	19	chemical science

Продолжение табл. / Continued table 7.38

	Выпуск из аспирантуры / Graduation from post- graduate studies	в том числе с защитой диссертаций / including those who defended dissertations	
	2023	2023	
биологические науки	69	10	biological science
науки о Земле и окружающей среде	29	4	Earth and environmental science
строительство и архитектура	3	–	architecture and construction
электроника, фотоника, приборостроение и связь	17	2	electronics, photonics, instrumentation and commu- nications
информационные технологии и телекоммуникации	10	3	IT and telecommunications
энергетика и электроника	24	12	power engineering and electronics
машиностроение	17	8	machine building
химические технологии, науки о материалах, металлургия	13	4	chemical engineering, materials science, metallurgy
недропользование и горные науки	19	13	subsoil use and mining science
транспортные системы	7	1	transport systems
техносферная безопасность	1	1	technological safety
клиническая медицина	101	18	clinical medicine
профилактическая медицина	17	1	preventative medicine
медико-биологические науки	11	1	biological sciences
фармацевтические науки	4	–	pharmaceutical sciences
агрономия, лесное хозяйство и водное хозяйство	11	1	agronomy, forestry and water resources
зоотехния и ветеринария	17	–	zootechnics and veterinary medicine
агроинженерия и пищевые технологии	5	–	agricultural engineering and food technology
право	12	3	law
экономика	31	4	economics
психология	11	–	psychology
социология	1	1	sociology
политические науки	10	1	political science
исторические науки	17	–	history
философия	5	2	philosophy
педагогика	20	2	education
филология	13	–	philology
искусствоведение и культурология	14	1	art history and cultural studies
теология	–	–	theology
когнитивные науки	–	–	cognitive science

¹⁾ Данные приведены в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118.

¹⁾ The data are given in accordance with the nomenclature of scientific specialities for which scientific degrees are awarded, approved by the order of the Ministry of Education and Science of Russia from 24.02.2021 № 118.

7.39. ВЫПУСК ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾GRADUATION OF MEDIACL RESIDENTS BY SPECIALITY¹⁾

(человек/persons)

	2020	2021	2022	2023	
Выпуск – всего	24 060	26 487	27 425	27 816	Graduation – total
из них по специальностям:					of which by specialty
акушерство и гинекология	1 530	1 601	1 594	1 439	obstetrics and gynecology
анестезиология-реаниматология	1 340	1 423	1 552	1 710	anesthesiology-resuscitation
клиническая лабораторная диагностика	339	346	382	411	clinical laboratory diagnostics
патологическая анатомия	163	183	200	221	pathological anatomy
рентгенология	808	911	935	1 013	radiology
судебно-медицинская экспертиза	144	171	201	161	forensic-medical examination
ультразвуковая диагностика	220	254	262	275	ultrasound diagnostics
функциональная диагностика	90	108	94	126	functional diagnostics
детская хирургия	165	179	178	163	pediatric surgery
неонатология	277	278	265	294	neonatology
педиатрия	1 040	1 092	1 163	1 136	pediatrics
психиатрия	569	664	708	771	psychiatry
психиатрия-наркология	80	89	91	100	psychiatry-addiction
аллергология и иммунология	66	81	77	80	allergology and immunology
гастроэнтерология	190	225	223	235	gastroenterology

Продолжение табл. / Continued table 7.39

	2020	2021	2022	2023	
гематология	68	73	102	92	hematology
дерматовенерология	1 062	1 187	1 236	973	dermatovenerology
инфекционные болезни	328	329	368	394	infectious diseases
кардиология	712	840	954	891	cardiology
клиническая фармакология	54	58	48	51	clinical pharmacology
лечебная физкультура и спортивная медицина	161	188	174	186	remedial gymnastic and sports medicine
неврология	1 153	1 107	1 228	1 012	neurology
нефрология	75	72	53	61	nephrology
пульмонология	52	67	79	110	pulmonology
ревматология	72	96	94	93	rheumatology
скорая медицинская помощь	89	111	96	210	emergency
терапия	1 683	1 903	1 968	1 822	therapy
физиотерапия	45	35	38	53	physiotherapy
фтизиатрия	163	156	158	171	phthisiology
эндокринология	636	705	776	782	endocrinology
общая врачебная практика (семейная медицина)	291	324	328	568	general practice (family medicine)
нейрохирургия	185	207	175	188	neurosurgery
онкология	551	713	875	1 015	oncology
оториноларингология	699	742	774	669	otorhinolaryngology
офтальмология	692	800	844	784	ophthalmology
пластическая хирургия	218	291	310	388	plastic surgery
сердечно-сосудистая хирургия	260	259	290	327	cardiovascular surgery
травмология и ортопедия	721	753	720	683	traumology and orthopedics
хирургия	1 053	1 206	1 106	1 162	surgery
урология	370	401	426	371	urology
челюстно-лицевая хирургия	234	254	266	258	maxillofacial surgery
эндоскопия	84	96	84	93	endoscopy
организация здравоохранения и общественное здоровье	49	59	65	95	healthcare organization and public health
стоматология общей практики	369	559	685	827	general dentistry
стоматология терапевтическая	808	802	678	712	therapeutic dentistry
стоматология хирургическая	799	896	904	902	surgical dentistry
стоматология ортопедическая	1 170	1 231	1 182	1 053	orthopedic dentistry
стоматология детская	251	274	267	271	pediatric dentistry
ордотонтия	840	885	911	814	orthodontics
эпидемиология	122	132	133	225	epidemiology

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.40. ВЫПУСК АССИСТЕНТОВ–СТАЖЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF TRAINING ASSISTANTS BY SPECIALTIES ¹⁾

(человек/persons)

	2020	2021	2022	2023	
Выпуск – всего	353	412	468	558	Graduation – total
в том числе по специальностям:					of which by specialty:
архитектура	–	1	1	5	architecture
реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1	–	3	2	reconstruction and restoration of architectural heritage
дизайн архитектурной среды	–	–	–	–	Design of Architectural Environment
градостроительство	–	–	–	–	urban planning
искусство хореографии	3	3	3	8	the art of choreography
актерское мастерство	4	10	14	7	acting skills
сценическая речь	3	3	6	10	scenic speech
сценическая пластика и танец	1	2	4	2	stage plastic and dance
искусство театральной режиссуры	2	6	6	5	the art of theater direction
драматургия	1	–	–	8	dramaturgy
искусство словесности	–	2	5	–	the art of literature
сценография и театральная технология	–	–	–	–	scenography and theater technology

Продолжение табл. / Continued table 7.40

	2020	2021	2022	2023	
искусство музыкально-инструментального исполнительства	199	224	233	286	<i>the art of musical and instrumental performance</i>
искусство вокального исполнительства	57	84	108	96	<i>the art of vocal performance</i>
искусство композиции	14	14	10	16	<i>the art of composition</i>
мастерство музыкальной звукозаписи	5	5	4	8	<i>mastery of musical sound engineering</i>
искусство дирижирования	31	30	44	45	<i>the art of conducting</i>
монументально-декоративное мастерство	—	22	—	—	<i>monumental and decorative craftsmanship</i>
мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	1	—	1	8	<i>craftsmanship of arts and crafts and folk crafts</i>
искусство дизайна	1	2	1	7	<i>art of design</i>
искусство реставрации	10	10	8	11	<i>the art of restoration</i>
режиссура аудиовизуальных искусств	3	2	2	6	<i>audiovisual arts directing</i>
операторское искусство	7	1	5	—	<i>cinematography</i>
звукозапись аудиовизуальных искусств	6	6	4	2	<i>audiovisual arts sound engineering</i>
искусство живописи	3	5	5	15	<i>painting art</i>
искусство графики	1	—	—	5	<i>graphic art</i>
искусство скульптуры	—	1	1	6	<i>sculpture art</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.41. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ в 2020-2022 гг. GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES in 2020-2022

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	339	354	243	63	87	57	Graduation – total
из них по группам научных специальностей:							<i>of which by groups of scientific specialty:</i>
математика	2	—	1	—	—	1	<i>mathematics</i>
механика	1	1	1	—	—	—	<i>mechanics</i>
астрономия	—	—	—	—	—	—	<i>astronomy</i>
физика	18	22	12	3	3	5	<i>physics</i>
химия	8	8	7	2	2	1	<i>chemistry</i>
физико-химическая биология	—	2	1	—	1	—	<i>physico-chemical biology</i>
общая биология	11	3	8	—	—	1	<i>general biology</i>
физиология	1	—	1	—	—	1	<i>physiology</i>
инженерная геометрия и компьютерная графика	1	—	—	1	—	—	<i>engineering geometry/and computer graphics</i>
машиностроение и машиноведение	23	6	9	3	—	2	<i>mechanical engineering and mechanical science</i>
энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	2	1	—	—	—	—	<i>energy, metallurgical and chemical engineering</i>
транспортное, горное и строительное машиностроение	1	2	—	—	1	—	<i>transport, mining and construction engineering</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	1	2	1	—	—	—	<i>aviation and rocket-space technics</i>
кораблестроение	—	—	—	—	—	—	<i>shipbuilding</i>
электротехника	5	2	1	1	—	—	<i>electrical engineering</i>
приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	7	5	8	1	—	—	<i>instrumentation, metrology and information-measuring devices and systems</i>
радиотехника и связь	3	—	3	—	—	—	<i>radio engineering and communication</i>
информатика, вычислительная техника и управление	44	31	19	3	4	7	<i>informatics, computing technology and management</i>
энергетика	2	—	6	—	—	1	<i>energetics</i>
металлургия и материаловедение	6	5	5	—	2	—	<i>metallurgy and materials science</i>
химическая технология	6	3	4	2	2	2	<i>chemical technology</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.41

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
документальная информация	—	—	—	—	—	—	documentary information
безопасность деятельности человека	1	—	2	—	—	—	safety of human activities
электроника	1	3	3	1	—	1	electronics
агрономия	—	3	—	—	1	—	agronomy
ветеринария и зоотехния	8	9	3	5	5	1	veterinary and animal science
лесное хозяйство	1	3	1	1	1	1	forestry
рыбное хозяйство	—	—	—	—	—	—	fishery
история и археология	9	16	12	3	4	1	history and archeology
экономика	44	61	45	7	13	12	economy
философия	7	9	4	1	2	—	philosophy
литературоведение	5	4	1	—	1	—	literary criticism
языкознание	13	11	5	3	5	4	linguistics
юриспруденция	22	46	21	1	13	6	jurisprudence
педагогика	25	16	14	4	4	1	pedagogy
клиническая медицина	7	9	8	5	6	3	clinical medicine
профилактическая медицина	1	—	—	1	—	—	preventive medicine
медико-биологические науки	7	5	1	2	2	—	life sciences
фармация	—	—	1	—	—	—	pharmacy
искусствоведение	1	2	1	1	1	—	art history
психология	3	2	6	—	—	—	psychology
социология	7	4	4	2	2	—	sociology
политология	6	7	—	1	1	—	political science
культурология	5	6	6	—	1	1	cultural studies
науки о Земле	6	7	5	3	1	—	earth sciences
теология	—	—	—	—	—	—	theology

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

¹⁾ Data are provided in accordance with the Nomenclature of scientific specialties for which academic degrees are awarded, approved by order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 23, 2017 No. 1027.

7.42. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies		в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations		
	2022	2023	2022	2023	
Выпуск – всего	73	285	20	63	Graduation – total
из них по группам научных специальностей:					of which by groups of scientific specialty:
математика и механика	—	2	—	—	maths and mechanics
компьютерные науки и информатика	—	7	—	1	computer science and informatics
физические науки	2	16	1	3	physics
химические науки	1	8	1	2	chemical science
биологические науки	2	12	1	2	biological science
науки о Земле и окружающей среде	—	3	—	—	Earth and environmental science
строительство и архитектура	1	12	1	1	architecture and construction
электроника, фотоника, приборостроение и связь	1	14	—	2	electronics, photonics, instrumentation and communications
информационные технологии и телекоммуникации	1	18	1	3	IT and telecommunications
энергетика и электроника	1	3	—	—	power engineering and electronics
машиностроение	—	10	—	2	machine building
химические технологии, науки о материалах, металлургия	9	8	1	2	chemical engineering, materials science, metallurgy
биотехнологии	—	—	—	—	biotechnology
недропользование и горные науки	1	3	1	1	subsoil use and mining science
транспортные системы	5	7	1	—	transport systems
техносферная безопасность	—	7	—	1	technological safety
клиническая медицина	4	8	3	6	clinical medicine

Продолжение табл. / Continued table 7.42

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies		в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations		
	2022	2023	2022	2023	
профилактическая медицина	–	–	–	–	preventative medicine
медико-биологические науки	–	1	–	–	biomedical sciences
фармацевтические науки	–	2	–	–	pharmaceutical sciences
агрономия, лесное хозяйство и водное хозяйство	1	2	1	–	agronomy, forestry and water resources
зоотехния и ветеринария	1	4	–	1	зоотехния и ветеринария
агроинженерия и пищевые технологии	1	13	–	7	agricultural engineering and food technology
право	9	20	2	3	law
экономика	13	40	2	5	economics
психология	1	3	0	2	psychology
социология	4	7	1	1	sociology
политические науки	2	7	–	2	political science
исторические науки	2	15	–	5	historical studies
философия	–	3	–	2	philosophy
педагогика	6	10	1	2	education
филология	–	14	–	6	philology
искусствоведение и культурология	2	6	–	1	art history and culture studies
теология	–	–	–	–	theology
когнитивные науки	–	–	–	–	cognitive science

¹⁾ Данные приведены в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118.

¹⁾ The data are given in accordance with the nomenclature of scientific specialties for which scientific degrees are awarded, approved by the order of the Ministry of Education and Science of Russia from 24.02.2021 № 118.

7.43. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ¹⁾ TRAINEES OF THE BASIC PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2021	2022	2023	
Всего , тыс. человек	1 889,6	2 007,4	2 003,2	2 292,1	Total , thou. persons
в том числе по программам:					including by programs:
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	1 243,4	1 390,3	1 394,3	1 601,1	vocational training by professions of workers, positions of employees
переподготовки рабочих, служащих	241,1	253,2	261,8	291,6	retraining of workers, employees
повышения квалификации рабочих, служащих	405,1	363,9	347,1	399,5	advanced training of workers, employees

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

7.44. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ¹⁾ TRAINEES OF THE ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2021	2022	2023	
Всего , тыс. человек	6 663,8	6 961,3	8 186,6	8 379,4	Total , thou. persons
в том числе по программам:					including by programs:
повышения квалификации	6 014,6	6 292,3	7 414,0	7 510,4	advanced training
профессиональной переподготовки	649,2	669,0	772,6	869,1	professional retraining
из численности слушателей профессиональной переподготовки – с присвоением новой квалификации	361,5	374,9	399,3	496,8	from the number of students retraining with a new qualification

¹⁾ По данным Минобрнауки России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет определяется как отношение численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет.

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования определяется как отношение численности обучающихся 1 – 11(12) классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в возрасте 7 – 17 лет.

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки к численности населения в возрасте 15 – 34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастного-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения. Расчет показателей произведен в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 31.08.2022 № 609.

Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К численности воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, также в численность воспитанников включены дети, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет, умноженное на 1000.

Табл. 7.6. Показана численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются в интернатных учреждениях.

Табл. 7.7. Приведены данные о числе организаций, предоставивших отчеты по соответствующим формам федерального статистического наблюдения Минпросвещения России, Минздрава России и Минтруда России. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях.

Табл. 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем образовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании).

Табл. 7.9. Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Табл. 7.10. За 2000/2001, 2010/2011 учебные года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно–воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого–педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

С 2018/2019 учебного года информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Информация приведена без учета профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.32. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение высшего образования: «высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра)».

Табл. 7.35. Приведены данные о приеме, численности студентов и выпуске специалистов – граждан иностранных государств, обучавшихся как на условиях общего приема, так и в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.36 – 7.41. Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научных и научно–педагогических кадров (ч.4 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординатура – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординаторы – лица, обучающиеся по программам ординатуры (ч.6 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистентура–стажировка – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ассистентуры–стажировки допускаются лица, имеющие высшее образование в области искусств (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки (ч.7 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки.

Официальные статистические данные о деятельности ординатуры и ассистентуры–стажировки формируются с 2019 года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов, ординаторов, ассистентов–стажеров приводится на конец года, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Численность докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

Табл. 7.43. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно–программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Табл. 7.44. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 7.1. Gross enrollment ratio in preschool education, as a percentage of the number of children aged 1 – 6 years, is defined as the ratio of the number of pupils on the lists of organizations with educational programs of preschool education, supervision and childcare at the end of the reporting year, to total number of children aged 1 – 6 years.

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1–11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education – educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals – to the number of children aged 7 – 17 years.

Gross enrolment in secondary and higher education is defined as the ratio of the number of students in educational programs of secondary vocational Education - programmes for the training of skilled workers, employees, programmes for the training of secondary-level specialists; for the educational programmes of higher education - bachelor's programmes, specialization programmes, master's programmes; Programmes for the training of scientific and scientific and pedagogical personnel in postgraduate courses, residency programmes, and programmes for the training of assistants to the population aged 15-34.

To calculate the indicators in tables 7.1 and 7.4, a constant population of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual assessment of the age–sex composition of the population based on the population census and current accounting of births, deaths and migration. The calculation of indicators was carried out in accordance with the methodology approved by the order of the Federal State Statistics Service of November 31.08.2022 № 609..

Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained – in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education, supervision and childcare:

- preschool education institutions;
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher education institutions;
- institutions of additional education for children;
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions include children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1 – 6 years, multiplied by 1000.

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

Table 7.7. The data on the number of organizations that submitted reports on the corresponding forms of federal statistical observation of the Ministry of Education of Russia, the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Labor of Russia are presented. The total number of children living in residential institutions is reflected.

Tables 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, higher education institution, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273–FZ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

Table 7.9. Calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

Table 7.10. Since 2000/2001, 2010/2011 academic years information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

Since 2018/2019 academic year information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

Secondary vocational education by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Information is provided excluding professional educational institutions of the Federal Penitentiary Service and special professional educational institutions.

Higher education in bachelor's, specialist's, and master's programs can be obtained in educational organizations of higher education and scientific organizations in master's programs; higher education in the training of highly qualified personnel in postgraduate programs for training scientific and scientific-pedagogical personnel can be obtained in educational organizations of higher education, organizations of additional professional education and scientific organizations.

Total number of students enrolled in educational programs for the training of mid-career professionals and bachelor, specialist, master programs does not include foreign citizens and stateless persons studying in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Table 7.32. In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273–FZ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master)».

Table 7.35. Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Tables 7.36 – 7.41 Postgraduate studies – training of personnel of higher qualification on programs of training of scientific and scientific-pedagogical personnel in educational organizations of higher education, organizations of additional vocational education and scientific organizations.

Persons with at least a higher education (specialty or master's degree) are allowed to Master training programs for scientific and scientific-pedagogical personnel in graduate school (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Postgraduate students are persons studying in graduate school under the program for training scientific and scientific-pedagogical personnel (Part 4, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Residency is training of highly qualified personnel. Persons with a higher medical education and (or) a higher pharmaceutical education are allowed to master residency programs (Clause 4 of Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Residents are persons studying in residency programs (Part 6, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Assistantship-internship is training of highly qualified personnel. Persons with a higher education in the field of arts are allowed to participate in assistant internship programs (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Assistant trainees are persons studying under assistant internship programs (Part 7, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Trainee assistants are persons studying under assistantship-trainee programs.

Official statistics on the activities of residency and assistant internships have been generated since 2019.

Doctoral studies is a form of training of scientific personnel.

Doctoral students are persons with the scientific degree of Candidate of science and sent to a doctoral studies to prepare a dissertation for the degree of Doctor of science, meeting the requirements specified in the section II of the Regulation on doctoral studies approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 04.04.2014 No. 267.

The number of graduate students, residents, assistant trainees is given at the end of the year, including foreign citizens and stateless persons studying on a general admission basis. The number of doctoral students is given at the end of the year, including citizens from the CIS countries and other foreign countries.

Table 7.43. Vocational training is aimed at the acquisition by persons of different ages of professional competence, including for working with specific equipment, technologies, hardware–software and other professional means, and obtaining the qualification categories, classes, categories by profession of a worker or position of employees without changes in the level of education.

Vocational training by vocational training programs for the professions of workers and positions of employees refers to the vocational training of persons who previously did not have the profession of a worker or position of employee.

Vocational training in retraining programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a working profession, a profession of workers or a position of employee, positions of employees, in order to obtain a new profession of a worker or a new position of an employee taking into account the needs of production, type of professional activity.

Vocational training in advanced training programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a worker's profession, a worker's profession or an employee's position, employees' positions, in order to consistently improve their professional knowledge and skills in the existing profession of a worker or existing employee's position without enhance of educational level.

Table 7.44. Additional professional educational programs are advanced training and professional retraining programs.

Advanced training program is aimed at improving and (or) obtaining new competencies necessary for professional activities, and (or) improving the professional level within the framework of existing qualifications.

Professional retraining program is aimed at gaining the competence necessary to carry out a new type of professional activity, acquiring a new qualification.

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Показатели за 2022 г. публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

MEDICAL INSTITUTIONS

end of year

Годы Year	Число больничных организаций, тыс. Hospitals, thou.	Число больничных коек ¹⁾ Hospital beds ¹⁾		Число амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. Outpatient clinics, thou. units	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpatient clinics, admissions per shift	
		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	8,5	482,0	43,3	20,5
1950	10,5	609,8	59,2	20,4
1960	14,3	990,9	82,1	21,9
1980	12,5	1 801,9	129,8	18,7
1990	12,8	2 037,6	137,4	21,5	3 221,7	217,3
2000	10,7	1 671,6	115,0	21,3	3 533,7	243,2
2010	6,3	1 339,5	93,8	15,7	3 685,1	257,9
2011	6,3	1 347,1	94,1	16,3	3 727,7	260,4
2012	6,2	1 332,3	92,8	16,5	3 780,4	263,3
2013	5,9	1 301,9	90,4	16,5	3 799,4	263,8
2014	5,6	1 266,8	86,3	17,1	3 858,5	262,9
2015	5,4	1 222,0	83,0	18,6	3 861,0	262,3
2016	5,4	1 197,2	81,1	19,1	3 914,2	265,2
2017	5,3	1 182,7	80,0	20,2	3 966,7	268,4
2018	5,3	1 172,8	79,3	20,2	3 997,8	270,4
2019	5,1	1 173,6	79,3	21,2	4 072,4	275,2
2020	5,1	1 188,8	80,6	22,9	4 147,3	281,3
2021	5,1	1 162,1	79,1	21,6	4 253,4	289,4
2022	5,2	1 141,9	78,0	22,1	4 379,6	299,1
2023	5,2	1 132,4	77,5	22,7	4 451,4	304,6

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ¹⁾

HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. коек / Total, thou. beds					
Число больничных коек	1 671,6	1 339,5	1 162,1	1 141,9	1 132,4	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	213,9	248,5	252,3	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	192,5	217,6	219,9	surgical
онкологических	38,2	39,7	46,8	47,3	46,7	oncological
гинекологических	98,1	68,8	38,9	43,7	43,2	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	63,9	61,6	59,1	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	166,1	72,9	66,2	infectious
офтальмологических	29,2	25,8	16,9	18,7	18,4	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	14,3	16,1	16,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	9,9	10,3	10,3	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	132,3	128,4	126,1	psychiatric
наркологических	29,6	26,3	20,1	20,0	20,0	narco logical
неврологических	91,5	83,5	61,6	70,9	70,5	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	50,7	52,3	50,3	for pregnant, women in childbirth and puerperant women

	2000	2010	2021	2022	2023	
	На 10 000 человек населения ²⁾					
	Per 10 000 population ²⁾					
Число больничных коек	115,0	93,8	79,1	78,0	77,5	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	27,2	20,7	14,6	17,0	17,3	therapeutic
хирургического профиля	21,1	18,0	13,1	14,9	15,0	surgical
онкологических	2,6	2,8	3,2	3,2	3,2	oncological
гинекологических	14,3	9,0	4,9	5,6	5,5	gynecological
туберкулезных	6,1	5,9	4,4	4,2	4,0	tuberculosis
инфекционных	7,1	4,9	11,3	5,0	4,5	infectious
офтальмологических	2,0	1,8	1,1	1,3	1,3	ophthalmology
оториноларингологических	2,0	1,4	1,0	1,1	1,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,7	0,7	0,7	dermatology and venereology
психиатрических	11,9	10,7	9,0	8,8	8,6	psychiatric
наркологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,4	narcological
неврологических	6,3	5,8	4,2	4,8	4,8	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	14,6	15,1	14,7	for pregnant, women in childbirth and puerperant women

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).
²⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.
¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).
²⁾ The number of beds for gynaecologic patients is estimated for 10 000 female, for pregnant, women in labour and childbirth – for 10 000 female aged 15 – 49.

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года
MEDICAL PERSONNEL
end of year

Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel		Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel	
	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	82,2	7,4	299,1	26,9	2014	709,4	48,3	1 525,1	103,9
1950	148,9	14,5	461,8	44,9	2015	673,0	45,7	1 549,7	105,3
1960	233,2	19,3	835,3	69,2	2016	680,9	46,1	1 537,9	104,2
1980	531,5	38,3	1 614,1	116,3	2017	697,1	47,2	1 525,2	103,2
1985	620,7	43,2	1 756,7	122,4	2018	703,7	47,6	1 491,4	100,9
1990	667,3	45,0	1 844,0	124,4	2019	714,6	48,3	1 491,3	100,8
2000	680,2	46,8	1 563,6	107,6	2020	737,4	50,0	1 490,5	101,1
2010	715,8	50,1	1 508,7	105,6	2021	741,9	50,5	1 467,6	99,9
2011	732,8	51,2	1 530,4	106,9	2022	744,1	50,8	1 439,9	98,3
2012	703,2	49,0	1 520,3	105,9	2023	758,8	51,9	1 433,5	98,1
2013	702,6	48,8	1 518,5	105,4					

¹⁾ 2012, 2015 гг. – изменение методологии Минздрава России.
¹⁾ In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность врачей¹⁾	680,2	715,8	741,9	744,1	758,8	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	159,2	164,8	183,6	184,9	189,9	therapists
хирургического профиля	62,3	70,5	79,0	81,0	83,7	surgeons
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	43,9	43,3	43,5	obstetricians and gynecologists
педиатров	72,1	68,9	61,9	61,7	62,8	pediatricians
офтальмологов	15,5	16,9	19,1	19,6	19,9	ophthalmologists
оториноларингологов	12,6	12,4	14,5	14,8	15,1	otorhinolaryngologists
неврологов	23,2	26,5	28,8	29,0	29,1	neurologists
психиатров и наркологов	23,6	24,2	22,0	21,7	22,0	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	9,9	8,8	7,4	7,2	7,1	phthisiologists
дермато-венерологов	11,4	12,1	11,9	12,1	12,1	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	23,6	23,7	24,4	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	4,5	4,9	4,9	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	14,0	14,3	14,5	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	55,9	60,6	68,0	68,9	70,4	stomatologists
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Численность врачей¹⁾	46,8	50,1	50,5	50,8	51,9	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	11,0	11,5	12,5	12,6	13,0	therapists
хирургического профиля	4,3	4,9	5,4	5,5	5,7	surgeon
акушеров-гинекологов ²⁾	5,4	5,7	5,6	5,5	5,6	obstetricians and gynecologists ²⁾
педиатров ³⁾	28,2	31,6	20,4	20,4	21,0	Pediatricians ³⁾
офтальмологов	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	ophthalmologists
оториноларингологов	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	otorhinolaryngologists
неврологов	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	neurologists
психиатров и наркологов	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	phthisiologists
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,6	1,6	1,7	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	0,9	1,0	1,0	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	3,8	4,2	4,6	4,7	4,8	stomatologists

¹⁾ 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ На 10 000 женщин.

³⁾ На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.

¹⁾ In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

²⁾ Per 10 000 female.

³⁾ Per 10 000 children aged 0 – 17 years, before 2012 – per 10 000 children aged 0 – 14 years.

8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 563,6	1 508,7	1 467,6	1 439,9	1 433,5	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	184,8	160,1	144,9	146,0	163,4	paramedics
акушерки	76,7	64,9	49,4	48,2	48,5	midwife
медицинские сестры	1 013,6	1 038,5	1 045,8	1 024,7	1 020,0	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	106,2	101,4	84,6	81,7	65,5	laboratory technicians, medical laboratory technicians
рентгенолаборанты	29,3	33,5	41,8	41,7	43,1	radiological technicians
зубные врачи	25,8	22,2	13,6	13,2	12,8	dentists
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Численность среднего медицинского персонала – всего	107,6	105,6	99,9	98,3	98,1	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	12,7	11,2	9,9	10,0	11,2	paramedics
акушерки ¹⁾	9,9	8,5	6,3	6,2	6,2	midwife ¹⁾
медицинские сестры	69,8	72,7	71,2	70,0	69,8	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	7,3	7,1	5,8	5,6	4,5	laboratory technicians, medical laboratory technician
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,8	2,8	2,9	radiological technicians
зубные врачи	1,8	1,6	0,9	0,9	0,9	dentists

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2023 г. составила 1,9 человека.

Mid-level medical personnel per one doctor in 2023 comprise 1,9 persons.

¹⁾ На 10 000 женщин.

¹⁾ Per 10 000 female.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾
EMERGENCY CARE¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года)	3 172	2 940	2 035	1 931	1 876	Emergency care centers (end of year)
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах:						Persons assisted by out-patient and onsite care:
всего, млн человек	52,3	50,7	46,9	43,8	41,4	total, mln. persons
на 1 000 человек населения	356,8	354,9	318,6	298,6	283,0	per 1 000 population

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2023 г.
SURGERIES IN HOSPITALS in 2023

	Число опера- ций – всего <i>Surgeries – total</i>	из них операции с применением высоких медицинских технологий <i>of which high-tech surgeries</i>		Умерло опери- рованных – всего, человек <i>Died in and after surgeries – total, persons</i>	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий <i>of which died in and after high-tech surgeries</i>		
		всего <i>total</i>	в процентах от общего числа операций <i>percent of total number of surgeries</i>		всего, человек <i>total, persons</i>	в процентах от общего числа умерших после операций <i>percent of total number of died in and after surgeries</i>	
Все операции	10 173 004	1 297 902	12,8	117 891	16 284	13,8	All surgeries
из них операции:							<i>of which on:</i>
на нервной системе	215 898	89 081	41,3	12 194	2 838	23,3	<i>nervous system</i>
на эндокринной системе	54 259	10 796	19,9	47	6	12,8	<i>endocrine system</i>
на органе зрения	934 288	182 401	19,5	39	4	10,3	<i>eyes</i>
на органах уха, горла, носа	602 958	26 844	4,5	849	4	0,5	<i>ear, throat, nose</i>
на органах дыхания	209 670	15 605	7,4	12 342	173	1,4	<i>respiratory system</i>
на сердце	513 684	459 440	89,4	13 010	10 848	83,4	<i>heart</i>
на сосудах	351 314	55 685	15,9	5 555	1 119	20,1	<i>vascular</i>
на органах брюшной полости	1 594 132	47 035	3,0	45 907	424	0,9	<i>abdomen</i>
на почках							
и мочеточниках	412 474	37 121	9,0	3 580	69	1,9	<i>kidneys and ureters</i>
на предстательной железе	88 281	11 042	12,5	222	16	7,2	<i>prostate</i>
по поводу							
стерилизации мужчин	1 194	22	1,8	–	–	–	<i>male sterilization</i>
на женских половых органах	1 463 851	45 161	3,1	457	17	3,7	<i>female reproductive organs</i>
акушерские	888 984	1 178	0,1	52	1	1,9	<i>obstetric surgeries</i>
на костно-мышечной системе	1 456 409	265 535	18,2	14 159	524	3,7	<i>musculoskeletal system</i>
на молочной железе	127 573	17 268	13,5	60	0	0,0	<i>breast surgery</i>
на коже и подкожной клетчатке	949 104	18 635	2,0	7 403	139	1,9	<i>skin and subcutaneous tissues</i>
на средостении	7 455	877	11,8	259	3	1,2	<i>mediastinum</i>
на пищеводе	28 688	2 021	7,0	618	34	5,5	<i>esophagus</i>

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ
WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE

Годы <i>Year</i>	Число коек для беременных, рожениц и родильниц, тыс. <i>Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.</i>	Число коек для детей <i>Beds for children</i>		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (кабинетов), тыс. <i>Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.</i>	Число фельдшерско- акушерских пунктов, тыс. <i>Paramedic and obstetrical stations, thou.</i>
		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 детей ¹⁾ <i>per 10 000 children¹⁾</i>		
1940	90,7	4,9	25,1
1950	82,7	6,5	40,1
1960	112,9	9,5	48,9
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8
2011	79,2	178,4	80,2	16,3	35,0
2012	77,4	177,9	65,8	18,4	34,8
2013	74,9	173,9	63,2	17,8	34,8
2014	72,4	166,5	58,5	17,8	35,0
2015	69,4	163,5	56,0	14,3	34,3
2016	67,0	158,5	53,2	17,4	34,0
2017	64,3	158,4	52,5	18,1	33,9
2018	62,1	157,3	51,9	19,1	33,6
2019	58,9	155,5	51,0	20,0	33,6
2020	50,8	139,4	45,9	20,9	33,6
2021	50,7	142,5	47,0	19,9	33,6
2022	52,3	149,6	49,6	20,3	33,5
2023	50,3	151,5	50,6	20,6	33,4

¹⁾ С 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.

¹⁾ Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.

8.9. БЕРЕМЕННОСТИ С АБОРТИВНЫМ ИСХОДОМ
PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME

	2000	2010	2021	2022	2023	
Прерывание беременности						Termination of pregnancy
всего, тыс.	2 138,8	1 186,1	446,1	503,8	467,6	total, thou.
на 100 родов	168,7	66,6	32,1	39,0	37,2	per 100 childbirths
Число прерываний беременности, тыс.						Termination of pregnancy, thou.
у женщин в возрасте, лет:						to women aged, years:
0 – 14	1,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0 – 14
15 – 17		20,6	3,6	3,5	3,1	15 – 17
18 – 44	2 137,4	158,8	436,7	492,5	456,5	18 – 44
45 лет и более		6,1	5,7	7,6	7,7	45 and over
Число прерываний беременности у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,1	98,7	44,5	42,6	47,8	Termination of pregnancy to primigravidas ¹⁾ , thou.

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.
¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ
PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего осмотренных:						Total patients examined:
тыс.человек						thou. persons
взрослых	19 787,3	16 930,2	25 719,7	42 289,8	60 403,3	adults
дети в возрасте 15 -17 лет	3 285,1	1 804,7	3 723,6	3 905,7	4 167,6	aged 15- 17 years
детей в возрасте 0 – 14 лет	20 593,0	18 375,9	21 153,4	21 757,0	22 529,3	children aged 0 – 14 years
школьников из числа детей в возрасте 0-17 лет	24 450,8 ¹⁾	21 277,7 ¹⁾	14 642,7	15 457,1	16 221,8	schoolchildren among children aged 0-17 years old
в процентах от численности подлежащих осмотрам						percent of examinable population
взрослых	90,7	95,0	62,0	81,0	91,8	adults
дети в возрасте 15 -17 лет	96,5	85,4	90,9	93,8	96,6	aged 15- 17 years
детей в возрасте 0 – 14 лет	80,5	83,4	90,0	93,3	96,5	children aged 0 – 14 years
школьников из числа детей в возрасте 0-17 лет	82,6	83,7	90,5	93,5	96,6	schoolchildren among children aged 0-17 years old

¹⁾ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.
¹⁾ Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего ме- дицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больнич- ных орга- низаций <i>Hospitals</i>	Число больнич- ных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбула- торно- поликлини- ческих организа- ций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpa- tient clinics, thou admissions per shift</i>	
Российская Федерация	51,9	98,1	5 177	77,5	22 719	4 451,4	Russian Federation
Центральный федеральный округ	55,9	91,0	1 160	69,9	6 086	1 271,3	Central Federal District
Белгородская область	44,7	106,5	46	71,4	181	45,7	Belgorod Region
Брянская область	40,4	109,8	52	75,0	207	37,0	Bryansk Region
Владимирская область	38,0	91,3	62	83,6	302	49,8	Vladimir Region
Воронежская область	56,1	106,4	77	77,6	427	62,2	Voronezh Region
Ивановская область	47,7	102,7	53	92,3	133	26,5	Ivanovo Region
Калужская область	40,5	87,1	36	65,8	170	28,5	Kaluga Region
Костромская область	40,0	114,0	41	100,2	138	18,1	Kostroma Region
Курская область	53,5	107,6	47	80,0	160	29,6	Kursk Region
Липецкая область	40,2	108,2	45	81,8	160	40,8	Lipetsk Region
Московская область	44,7	71,8	156	64,0	1 287	251,4	Moscow Region
Орловская область	46,3	110,8	37	86,0	134	21,2	Orel Region
Рязанская область	57,2	103,7	41	75,7	214	30,4	Ryazan Region
Смоленская область	54,1	99,2	37	93,7	180	28,5	Smolensk Region
Тамбовская область	46,1	117,1	45	77,7	139	29,6	Tambov Region
Тверская область	49,2	91,8	72	92,6	163	30,9	Tver Region
Тульская область	41,9	92,6	59	79,2	230	40,0	Tula Region
Ярославская область	55,5	92,9	46	91,2	258	37,6	Yaroslavl Region
г. Москва	75,3	88,2	208	57,7	1 603	463,6	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	64,6	104,2	517	81,7	2 491	540,6	Northwestern Federal District
Республика Карелия	59,9	119,2	33	84,4	162	18,5	Republic of Karelia
Республика Коми	53,7	150,2	45	102,7	200	33,5	Komi Republic
Архангельская область	61,9	128,7	48	90,8	248	44,7	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	52,8	113,9	2	65,4	12	1,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	62,3	129,4	46	91,9	236	43,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	36,4	103,7	53	75,8	199	38,6	Vologda Region
Калининградская область	50,1	81,7	53	79,6	186	29,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	36,4	63,9	50	55,1	305	50,6	Leningrad Region
Мурманская область	56,6	137,9	38	102,8	172	22,7	Murmansk Region
Новгородская область	45,9	96,3	34	85,7	172	30,4	Novgorod Region
Псковская область	34,5	99,7	40	93,2	113	18,6	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	91,4	108,8	123	84,3	734	253,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	44,7	87,6	534	78,2	2 153	426,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	36,8	80,8	23	63,6	62	13,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	48,5	103,0	23	74,8	45	7,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	46,8	100,3	66	85,4	349	51,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	45,6	85,4	166	72,7	472	139,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	61,3	112,1	34	84,0	155	27,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	45,8	88,7	84	86,5	454	68,9	Volgograd Region
Ростовская область	38,5	80,2	125	80,2	539	107,9	Rostov Region
г. Севастополь	47,1	74,7	13	63,9	77	10,7	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	43,6	92,3	401	69,2	1 030	198,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	40,1	87,2	122	64,0	160	35,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	48,0	89,6	16	44,3	59	8,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	45,8	97,2	35	71,9	166	19,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	44,6	103,6	19	63,7	59	10,9	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	71,4	113,3	40	94,6	127	19,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	33,3	81,6	86	55,9	68	36,5	Chechen Republic
Ставропольский край	44,8	96,2	83	80,9	391	67,8	Stavropol Territory

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего ме- дицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical per- sonnel per 10 000 population</i>	Число больнич- ных орга- низаций <i>Hospitals</i>	Число больнич- ных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбула- торно- поликли- нических организа- ций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpa- tient clinics, thou admissions per shift</i>	
Приволжский федеральный округ	48,5	101,9	991	78,1	5 002	822,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	44,4	96,3	96	73,8	624	109,5	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36,9	94,6	28	80,0	137	23,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	54,5	101,3	36	74,9	98	22,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	45,3	106,7	92	61,6	592	95,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	54,0	99,2	65	80,5	360	47,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	54,6	109,1	46	80,5	299	42,1	Chuvash Republic
Пермский край	49,6	95,5	72	75,7	480	60,6	Perm Territory
Кировская область	54,2	114,4	70	97,7	233	35,7	Kirov Region
Нижегородская область	50,3	102,9	133	91,7	689	97,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	47,4	109,4	62	76,2	382	58,7	Orenburg Region
Пензенская область	47,3	105,2	43	82,1	222	34,7	Penza Region
Самарская область	50,7	90,6	88	71,4	436	87,3	Samara Region
Саратовская область	50,7	103,0	100	93,0	331	71,6	Saratov Region
Ульяновская область	44,2	117,8	60	82,6	119	36,6	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	48,7	109,6	411	78,9	1 984	393,6	Ural Federal District
Курганская область	31,7	113,6	31	88,9	130	22,9	Kurgan Region
Свердловская область	45,4	104,2	149	86,6	716	143,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	60,4	128,7	117	73,2	545	108,3	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	58,2	137,4	54	71,3	223	46,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	69,9	164,5	24	79,9	93	14,9	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	59,8	107,8	39	73,2	229	46,8	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	43,2	93,4	114	73,4	593	119,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	50,7	105,2	719	87,4	2 569	515,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	45,7	122,0	17	74,8	26	6,8	Republic of Altay
Республика Тыва	51,3	138,1	29	103,7	40	10,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	40,1	99,9	25	64,0	114	19,4	Republic of Khakassia
Алтайский край	45,7	101,8	111	95,8	198	72,7	Altay Territory
Красноярский край	49,9	110,5	124	77,3	531	94,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	49,5	108,1	88	87,3	429	72,8	Irkutsk Region
Кемеровская область	43,7	97,5	82	89,2	518	78,4	Kemerovo Region
Новосибирская область	58,9	96,7	109	89,7	299	81,7	Novosibirsk Region
Омская область	52,3	115,1	84	82,3	191	50,9	Omsk Region
Томская область	63,9	104,3	50	105,8	223	27,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	55,0	106,5	444	92,5	1 404	282,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	43,8	101,2	44	81,0	92	28,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	60,3	127,6	57	86,2	91	29,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	52,2	113,3	55	95,6	110	53,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	63,0	131,8	32	115,2	64	10,2	Kamchatka Territory
Приморский край	53,5	84,6	83	91,9	329	49,4	Primorye Territory
Хабаровский край	55,0	92,5	54	85,2	314	44,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	56,9	107,4	50	93,0	189	34,1	Amur Region
Магаданская область	62,7	149,9	7	97,3	39	6,0	Magadan Region
Сахалинская область	72,9	146,0	45	118,0	105	14,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	35,0	114,1	16	116,6	44	11,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	76,4	148,9	1	134,7	27	2,3	Chukotka Autonomous Area

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

GENERAL POPULATION MORBIDITY

8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

MORBIDITY BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	106 328	111 428	130 442,6	125 022,4	120 277,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6 448	4 690	3 324,4	3 114,6	3 433,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	1 226	1 540	1 593,8	1 484,1	1 711,8	neoplasms
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	551	705	539,6	513,9	557,0	diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 234	1 461	1 669,7	1 831,4	2 053,4	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 227	2 345	1 974,8	2 057,0	2 098,9	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 638	4 715	3 632,4	3 679,1	3 815,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	3 191	3 867	3 112,2	3 266,3	3 505,9	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	2 483	3 734	4 455,7	4 928,7	5 196,4	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	46 170	46 281	59 381,9	61 918,8	59 829,8	diseases of the respiratory organs
болезни органов пищеварения	4 698	4778	3 920,8	3 985,7	4 095,7	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	6 407	6 886	5 194,3	5 292,0	5 543,1	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4 452	4 789	3 893,8	4 209,8	4 561,6	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	5 470	6 842	5 383,2	5 529,2	5 719,6	diseases of the genitourinary system
беременность, роды и послеродовой период	2 085	2 889	1 959,7	1 824,9	1 794,1	pregnancy, childbirth and puerperium
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	214	295	252,6	252,2	251,1	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12 544	13 096	12 192,0	12 553,4	12 768,6	injury, poisonings and certain other consequences of external causes
COVID – 19			11 819,0	12 549,1	2 229,9	COVID – 19
	На 1 000 человек населения / Per 1000 population					
Все болезни	730,5	780,0	849,2	889,1	822,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,3	32,8	21,2	22,7	23,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	8,4	10,8	10,1	10,9	11,7	neoplasms
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,8	4,9	3,5	3,7	3,8	diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8,5	10,2	11,3	12,5	14,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	15,3	16,4	13,4	14	14,3	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	31,9	33,0	24,7	25,1	26,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	21,9	27,1	21,1	22,3	24,0	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	17,1	26,1	30,3	33,6	35,5	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	317,2	324,0	403,4	422,0	409,0	diseases of the respiratory organs
болезни органов пищеварения	32,3	33,4	26,6	27,2	28,0	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	44,0	48,2	35,3	36,1	37,9	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,6	33,5	26,4	28,7	31,2	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	37,6	47,9	36,6	37,7	39,1	diseases of the genitourinary system
беременность, роды и послеродовой период ¹⁾	52,9	77,2	56,4	52,9	52,3	pregnancy, childbirth and puerperium ¹⁾
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	1,7	1,7	1,7	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	86,2	91,7	82,8	85,6	87,3	injury, poisonings and certain other consequences of external causes
COVID – 19			80,3	85,5	15,2	COVID – 19

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

¹⁾ Per 1000 female age 15 – 49.

8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов
CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES
registered cases

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,4	0,06	0,002	0,007	0,009	Typhoid and paratyphoid fevers А, В, С and unspecified
Другие сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	19,9	24,9	31,5	Other salmonella infections
Острые кишечные инфекции	750,7	813,0	483,7	591,6	616,3	Acute intestinal infections
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	180,2	19,1	2,2	3,2	2,6	of wich shigellosis
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	34,3	47,4	64,7	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Дифтерия	0,8	0,009	0,004	0	0	Diphtheria
Коклюш	30,0	4,8	1,1	3,2	52,8	Whooping cough
Скарлатина	97,2	55,5	9,0	27,2	43,7	Scarlet fever
Ветряная оспа	606,4	674,8	524,4	648,8	758,5	Varicella (chickenpox)
Корь	4,8	0,1	0,001	0,1	13,1	Measles
Краснуха	457,4	0,547	0,001	0	0,003	Rubella (German measles)
Паротит эпидемический	41,0	0,5	0,3	0,6	1,4	Mumps
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации , млн	29,5	28,3	38,4	42,4	34,7	Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites
Грипп	4 339,3	27,3	21,9	88,7	244,9	Influenza
Генерализованные формы менингококковой инфекции	3,1	1,4	0,3	0,6	0,6	Generalized form of meningococcal disease
Бруцеллез	0,4	0,4	0,2	0,5	0,6	Brucellosis
Клещевой вирусный энцефалит	5,9	3,1	1,0	2,0	1,8	Tick-borne viral encephalitis
Педикулез	256,8	272,8	159,0	113,6	131,1	Pediculosis and phthiriasis
Аскаридоз	76,6	30,5	8,8	9,1	10,4	Ascariasis
Энтеробиоз	886,3	227,2	138,7	141,3	151,0	Enterobiasis
	На 100 000 человек населения / Per 100 000 population					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,2	0,04	0,001	0,003	0,006	Typhoid and paratyphoid fevers А, В, С and unspecified
Другие сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	13,5	17,0	21,5	Other salmonella infections
Острые кишечные инфекции	512,1	569,1	328,5	403,2	421,2	Acute intestinal infections
из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	122,9	13,4	1,5	2,2	1,8	of wich shigellosis
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	23,3	32,3	44,2	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Дифтерия	1	0,01	0,003	0	0	Diphtheria
Коклюш	20,5	3,4	0,8	2,2	36,1	Whooping cough
Скарлатина	66,3	38,8	6,1	18,6	29,9	Scarlet fever
Ветряная оспа	413,7	472,4	356,2	442,2	518,5	Varicella (chickenpox)
Корь	3,27	0,09	0,00	0,07	8,94	Measles
Краснуха	312	0,4	0,0007	0	0,002	Rubella (German measles)
Паротит эпидемический	28,0	0,4	0,2	0,4	0,9	Mumps
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн	20 156,8	19 778,4	26 117,0	28 891,0	23 713,9	Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites
Грипп	2 960,0	19,1	14,9	60,4	167,4	Influenza
Генерализованные формы менингококковой инфекции	2,1	1,0	0,2	0,4	0,4	Generalized form of meningococcal disease
Бруцеллез	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	Brucellosis
Клещевой вирусный энцефалит	4,0	2,2	0,7	1,3	1,2	Tick-borne viral encephalitis
Педикулез	175,2	191,0	108,0	77,4	89,6	Pediculosis and phthiriasis
Аскаридоз	52,2	21,4	6,0	6,2	7,1	Ascariasis
Энтеробиоз	604,6	159,1	94,2	96,3	103,2	Enterobiasis

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

	2000	2010	2021	2022	2023	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						Registered - HIV-positive patients:
всего, человек	78 571	372 893	851 754	885 417	921 034	total, persons
на 100 000 человек населения	53,4	261,0	578,6	603,5	629,6	per 100 000 population
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						of which newly diagnosed patients:
всего, человек	55 449	57 214	58 788	56 003	43 322	total, persons
на 100 000 человек населения	37,8	40,1	39,9	38,2	29,6	per 100 000 population

8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
всего, тыс.	448	517	580,4	624,8	674,6	<i>total, thou.</i>
на 100 000 человек населения	308	362	394,3	425,9	461,1	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением::						<i>Patients under dispensary observation:</i>
всего, тыс. человек	2 098	2 794	3 940,5	4 023,4	4 163,2	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 444	1 956	2 681,0	2 747,4	2 848,6	<i>per 100 000 population</i>

8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
всего, тыс. человек	130,7	109,9	45,4	45,6	43,3	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	89,8	76,9	30,9	31,1	29,6	<i>per 100 000 population</i>
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						<i>of which with tuberculosis of respiratory system:</i>
всего, тыс. человек	125,6	106,4	44,1	44,3	42,3	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	86,3	74,5	29,9	30,2	28,9	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением:						<i>Patients under dispensary observation:</i>
всего, тыс. человек	379,9	253,6	91,9	86,0	78,7	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	261,5	177,5	62,5	58,7	54,6	<i>per 100 000 population</i>

На конец 2023 г. 44,8 % пациентов с диагнозом туберкулез легких имели фазу распада.

At the end of 2023 44,8 % of patients had pulmonary tuberculosis in the phase of destruction.

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
сифилис, все формы:						<i>syphilis, all forms:</i>
всего, тыс. человек	239,4	63,7	21,2	27,8	25,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	164,5	44,6	14,4	18,9	17,7	<i>per 100 000 population</i>
гонококковая инфекция:						<i>gonococcal infection:</i>
всего, тыс. человек	175,9	60,6	10,8	11,9	11,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	120,9	42,4	7,3	8,1	7,8	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом сифилис:						<i>Number of patients under dispensary observation diagnosed with syphilis:</i>
всего, тыс. человек	731,9	278,5	105,9	108,4	107,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	503,7	194,9	72,0	74,0	73,7	<i>per 100 000 population</i>

8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число заболеваний психическими расстройствами, зарегистрированных у пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Mental disorders registered to newly diagnosed patients:</i>
всего, тыс. человек	546,6	498,9	429,6	460,1	460,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	372,4	349,2	291,8	313,6	314,7	<i>per 100 000 population</i>
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						<i>Patients seeking consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	557,8	548,8	492,3	523,7	537,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	382,1	384,2	334,4	357,0	367,6	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях на конец года:						<i>Number of patients registered in medical and preventive organisations at the end of the year:</i>
всего, тыс. человек	1 938,6	1 637,7	1 410,1	1 407,6	1 379,7	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 325,0	1 146,3	959,4	961,1	944,1	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь на конец года:						<i>Number of patients receiving counselling and treatment at the end of the year:</i>
всего, тыс. человек	1 604,6	2 151,3	2 148,6	2 211,5	2 275,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 096,7	1 505,8	1 461,8	1 510,1	1 553,4	<i>per 100 000 population</i>

8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число заболеваний психическими и поведенческими расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ, зарегистрированных у пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом:						Substance use related mental disorders registered to newly diagnosed patients:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	189,4	153,9	67,7	67,7	67,0	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	129,8	107,8	46,0	46,2	45,8	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	74,7	25,8	14,1	14,2	13,1	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	51,1	18,1	9,6	9,8	8,9	per 100 000 population
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients taken under observation:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	188,7	153,9	53,3	54,2	54,8	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	128,7	107,8	36,2	37,0	37,5	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	74,6	25,8	13,1	13,6	12,4	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	50,9	18,1	8,9	9,2	8,5	per 100 000 population
Численность пациентов, находящихся под наблюдением психиатра-нарколога на конец года, с диагнозом:						Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year). with the diagnosis:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	2 190,9	1 953,1	1 077,7	1 051,4	1 017,2	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 497,5	1 367,1	733,2	717,9	696,0	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	281,2	343,0	216,8	218,4	217,0	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	192,2	240,1	147,5	149,2	148,5	per 100 000 population

В 2023 г. взято под наблюдение психиатра-нарколога в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 25,5 тыс. человек, наркотических веществ – 22,3 тыс. и ненаркотических веществ – 1,2 тыс. человек.

In 2023 25,5 thou. patients were placed under supervision of an addiction psychiatrist due to harmful effects of alcohol abuse, 22,3 thou. patients – due to drug abuse and 1,2 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.

8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ

DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0 – 14	216	8	8	9	13	0 – 14
15 – 17	6 122	333	223	226	237	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	0,83	0,04	0,03	0,04	0,05	0 – 14
15 – 17	81,8	7,2	5,0	5,0	5,0	15 – 17
Численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога на конец года (на конец года) в возрасте, лет:						Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year) aged, years:
0 – 14	317	27	20	19	20	0 – 14
15 – 17	9 062	532	416	516	558	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	1,2	0,1	0,08	0,07	0,08	0 – 14
15 – 17	120,7	11,9	9,0	10,7	11,5	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет (на конец года):						In addition patients under the care of an addiction psychiatrist due to harmful effects of drug abuse aged, year (end of year):
0 – 14	1 352	370	178	188	164	0 – 14
15 – 17	15 979	4 609	2 417	2 158	2 091	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	5,3	1,7	0,7	0,7	0,7	0 – 14
15 – 17	212,8	102,8	52,3	44,7	43,2	15 – 17

8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ

SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0 – 14	327	176	14	15	4	0 – 14
15 – 17	505	312	34	9	26	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	1,3	0,8	0,05	0,06	0,02	0 – 14
15 – 17	6,8	6,8	0,8	0,2	0,5	15 – 17
Численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога на конец года (на конец года) в возрасте, лет:						Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year) aged, years:
0 – 14	1 488	532	32	30	19	0 – 14
15 – 17	3 482	1 876	139	113	100	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	5,8	2,4	0,1	0,1	0,08	0 – 14
15 – 17	46,4	41,9	3,0	2,3	2,1	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет (на конец года):						In addition patients under the care of an addiction psychiatrist due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years (end of year):
0 – 14	3 984	2 745	481	461	364	0 – 14
15 – 17	8 829	5 861	1 241	1 106	1 001	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	15,6	12,6	1,9	1,8	1,4	0 – 14
15 – 17	117,6	130,8	26,8	22,9	20,7	15 – 17

8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ

HEALTH STATUS OF PREGNANT, WOMEN IN CHILDBIRTH AND PUERPERANT WOMEN AND NEWBORNS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Численность женщин, закончивших беременность (из числа состоявших под наблюдением), тыс. человек	1 155,9	1 698,3	1 290,8	1 197,8	1 165,5	Completed pregnancies, thou. persons
в том числе, на сроке:						Including gestation age:
22-37 недель (менее 259 дней)	1 053,4	1 569,0	1 177,0	1 092,2	50,9	22 – 37 week (less than 259 days)
до 22 недель	46,9	62,4	59,5	51,5	54,7	before 22 weeks
Заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности (на 100 женщин, закончивших беременность в отчетном году)						Diseases and pathological conditions that preceded or occurred during pregnancy per 100 women who ended pregnancy in the reporting year:
анемия	43,9	33,7	35,4	34,6	34,7	anemia
болезни системы кровообращения	10,2	10,4	6,2	5,9	5,9	diseases of circulatory system diseases
сахарный диабет	0,1	0,4	9,0	10,4	11,4	diabetes mellitus
болезни мочеполовой системы	18,6	19,2	15,8	16,1	15,6	infections of genitourinary tract
венозные осложнения	3,4	4,5	6,4	6,7	6,7	venous complications and haemorrhoids
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1 000 родов):						Diseases complicating childbirth (per 1 000 births):
анемия	265,8	230,8	271,2	248,9	252,0	anemia
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	49,8	46,4	46,0	circulatory system diseases
сахарный диабет	1,3	3,7	106,9	113,9	126,9	diabetes mellitus
инфекции мочеполовых путей	93,6	72,4	51,2	50,2	46,8	urinary tract infection and other genitourinary tract infections
венозные осложнения	17,6	22,1	27,7	25,2	25,5	venous complications and haemorrhoids
кровотечение в послеродовом и послеродовом периоде	24,3	12,7	12,3	13,4	12,6	third-stage haemorrhage and other immediate postpartum haemorrhage
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	71,3	68,4	68,5	abnormalities of forces of labour
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):
всего, тыс. человек	474,1	624,0	424,5	398,0	385,6	total, thou. babies
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	31,1	31,6	31,5	percent of live births
Заболевания у детей, родившихся живыми и заболевших (массой тела 1000 г и более), тыс						Diseases in children born alive and sick (body weight 1000 g and more), thousand
врожденные аномалии	36,7	52,8	46,8	45,9	45,4	congenital abnormalities
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	626,8	866,8	582,2	545,3	514,0	certain conditions originating in perinatal period
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	84,3	75,7	73,0	Premature children, thou. babies

8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0 – 14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	38 225,7	40 903,5	43 047,6	45 192,9	43 608,4	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 689,4	1 765,4	1 417,6	1 553,1	1 660,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	118,4	120,1	119,0	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	244,1	241,6	232,7	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	370,7	377,1	383,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	789,3	796,1	772,6	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 221,0	1 259,4	1 075,1	1 091,1	1 096,3	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 076,9	1 159,8	999,7	1 063,5	1 105,8	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	138,4	137,1	132,2	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	22 952,2	25 507,7	29 640,9	30 842,7	30 494,0	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	1 709,2	1 807,5	1 261,9	1 214,3	1 131,0	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 889,6	1 980,5	1 469,4	1 471,6	1 512,0	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	644,2	660,0	636,1	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	587,7	595,4	592,8	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	235,0	234,5	232,4	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 390,9	2 294,9	2 556,9	2 683,8	2 783,5	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19			979,5	1 603,0	231,0	COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100000 children of relevant age					
Все болезни	146 235,6	188 686,8	166 564,3	175 973,3	172 148,6	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 288,5	8 143,8	5 485,2	6 047,5	6 555,1	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	228,4	443,9	458,1	467,8	469,8	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 210,4	1 798,8	944,4	940,6	918,5	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1 501,2	1 648,3	1 434,5	1 468,5	1 512,1	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 731,1	4 283,2	3 053,9	3 099,7	3 050,1	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 671,0	5 809,5	4 159,9	4 248,4	4 327,9	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4 116,3	5 350,2	3 868,0	4 141,0	4 365,3	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	667,2	851,8	535,7	533,7	521,9	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	87 805,6	117 666,1	114 689,5	120 096,3	120 378,4	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	6 538,7	8 338,0	4 882,9	4 728,2	4 464,7	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 228,8	9 135,8	5 685,6	5 730,0	5 968,8	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 904,0	3 809,0	2 492,5	2 569,9	2 511,2	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	2 062,4	3 113,0	2 274,0	2 318,6	2 340,0	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	659,5	1 178,6	909,1	913,2	917,5	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 146,6	10 586,4	9 893,3	10 450,2	10 988,3	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19			3 789,8	6 241,9	911,8	COVID – 19

8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES

patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	6 621,0	6 266,8	6 164,3	6 706,1	6 793,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	123,7	136,1	155,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	23,2	24,4	25,3	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	34,3	39,2	41,8	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	124,8	134,4	139,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	159,6	169,5	178,6	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	244,3	254,2	259,7	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	140,1	148,6	163,9	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	63,3	67,2	68,2	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	3 217,4	3 023,8	3 302,9	3565,0	3 880,6	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	247,2	249,8	244,4	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	275	290,3	306,9	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	220,9	235,7	243,2	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	229,0	230,8	238,1	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	10,5	10,8	11,4	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	661,4	690,8	723,6	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19			251,2	403,9	56,0	COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100 000 children of relevant age					
Все болезни	88 513,7	135 763,3	136 490,5	146 926,4	143 490,4	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 068,1	3 982,1	2 739,7	2 981,8	3 274,6	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,9	385,8	514,2	534,1	535,4	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	833,3	758,5	859,8	883,4	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2 171,1	2 516,8	2 763,0	2 944,5	2 947,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 048,1	3 832,1	3 533,5	3 713,7	3 772,8	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3 669,7	5 711,7	5 408,8	5 568,6	5 486,6	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 965,2	3 338,3	3 102,7	3 254,9	3 462,5	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	947,8	1 756,1	1 400,9	1 472,7	1 440,1	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	43 012,2	65 506,8	73 133,1	78 106,6	81 970,6	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	4 358,2	7 076,9	5 473,0	5 473,9	5 161,6	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	5 604,1	8 499,9	6 089,9	6 361,0	6 483,1	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 636,3	6 079,2	4 891,7	5 163,4	5 137,3	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	3 806,0	6 152,8	5 070,1	5 057,5	5 028,4	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	364,1	233,0	237,0	240,8	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 725,7	15 518,5	14 643,8	15 134,0	15 284,8	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19			5 563,1	8 848,4	1 183,1	COVID – 19

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
DISABLED POPULATION

8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾
PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего:						Total:
тыс. человек	1 109	893	536	565	726	thou. persons
на 10 000 человек населения	98,5	76,6	45,8	48,6	62,4	per 10 000 population
В процентах от общей численности инвалидов:						Percent of the total number of disabled persons:
инвалиды I группы	12,6	15,3	22,0	21,9	19,7	group I
инвалиды II группы	63,3	43,9	36,2	36,9	36,4	group II
инвалиды III группы	24,0	40,8	41,8	41,2	43,9	group III
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте ²⁾ :						Out of total number of disabled – working age disabled ²⁾ :
всего, тыс. человек	552,7	441,0	227	229	275	total, thou. persons
в процентах от общей численности инвалидов	49,8	49,4	42,3	40,6	37,9	percent of the total number of disabled persons

На 31 декабря 2023 г. общая численность инвалидов составила 11 041 тыс. человек (по данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации).

As of December 31, 2023 the total number of disabled is 11 041 thou. persons (according to the data from the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation).

¹⁾ В возрасте 18 лет и более.
²⁾ Мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины в возрасте 16 – 54 лет.
¹⁾ Aged 18 years and over.
²⁾ Males aged 16 – 59 years, females aged 16 – 54 years.

8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ
PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Все болезни	1 109	893	536	565	726	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	41	26	7	7	8	tuberculosis
злокачественные новообразования	142	182	189	203	246	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	26	11	12	16	endocrine, nutritional and metabolic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	49	37	25	26	33	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	35	31	23	24	31	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	40	26	15	16	20	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	6	11	15	16	21	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	511	350	155	157	207	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	40	22	8	10	14	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	20	17	11	12	16	diseases of the digestive system
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	75	84	33	37	51	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	71	52	16	17	26	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
последствия производственных травм	11	5	1	1	1	consequences of occupational injuries
профессиональные болезни	4	3	1	0,5	0,6	occupational diseases

Продолжение табл. / Continued table 8.26

	2000	2010	2021	2022	2023	
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Все болезни	98,5	76,6	45,8	48,6	62,4	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	3,7	2,2	0,6	0,6	0,7	tuberculosis
злокачественные новообразования	12,6	15,6	16,2	17,4	21,2	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3,1	2,3	0,9	1,0	1,4	endocrine, nutritional and metabolic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	4,3	3,2	2,1	2,2	2,8	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	3,1	2,7	2,0	2,1	2,7	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3,5	2,2	1,3	1,4	1,8	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,9	1,3	1,4	1,8	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	45,4	30,0	13,3	13,5	17,8	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	3,6	1,9	0,7	0,9	1,2	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	1,8	1,4	0,9	1,1	1,4	diseases of the digestive system
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6,6	7,2	2,8	3,2	4,4	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,3	4,5	1,4	1,4	2,3	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
последствия производственных травм	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	consequences of occupational injuries
профессиональные болезни	0,4	0,2	0,1	0,04	0,05	occupational diseases

8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет¹⁾
DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS¹⁾

	На 1 января as of 1 January					На 31 декабря As of 31 December	
	2001	2011	2021	2022	2023	2023 ²⁾	
Всего, тыс. человек	675	541	704	729	722	755	Total, thou. persons
На 10 000 детей	201,7	205,9	231,5	240,3	239,1	252,0	Per 10 000 children

¹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования в Российской Федерации (2001, 2011, 2021-2022 гг. – по данным Пенсионного фонда Российской Федерации).
²⁾ В связи с изменением Фондом пенсионного и социального страхования методики расчета показателя "Общая численность инвалидов (взрослых и детей)" (приказ от 19 сентября 2023 г. № 1734) показатель формируется на 31 декабря отчетного года.
¹⁾ According to the data from the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation (2001, 2011, 2021-2022 – according to the data from the Pension Fund of the Russian Federation).
²⁾ Due to changes by the Pension and Social Insurance Fund in the methodology for calculating the indicator 'Total number of disabled persons (adults and children)' (Order No. 1734 of 19 September 2023), the indicator is formed as of 31 December of the reporting year.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 8.1. В число амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

Табл. 8.1 – 8.2. В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

Табл. 8.3 – 8.5. В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Табл. 8.10. Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.

Табл. 8.12 – 8.24. Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Табл. 8.15 – 8.22. Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации, как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Табл. 8.25 – 8.27. Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

METHODOLOGICAL NOTES

Table 8.1. Out-patient organizations include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).

Tables 8.1 – 8.2. Hospital beds equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.

Tables 8.3 – 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.

Table 8.10. Preventive health screening is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.

Tables 8.12 – 8.24. Level of morbidity is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.

Since 1999 the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.

Tables 8.15 – 8.22. Patient population includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.

Tables 8.25 – 8.27. Disability means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting in disability and the need for social protection.

Primary disability is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the causes of disability due to health problems.

9. КУЛЬТУРА CULTURE

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, охвате населения услугами теле- и радиовещания. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати – филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС, ТАСС, информация об охвате населения услугами теле- и радиовещания – Минцифры России.

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, coverage rate of television and radio broadcasting. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber – affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia), the source of information on coverage rate of television and radio broadcasting is the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ

MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число профессиональных театров	547	604	679	666	706	<i>Professional theatres</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	30,8	31,0	29,5	36,0	41,6	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾	210	217	173	245	284	<i>average per 1 000 population¹⁾</i>
Число цирков	62	68	69	68	67	<i>Circuses</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	8,6	11,3	2,8	2,7	2,6	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾	59	79	19	18	17	<i>average per 1 000 population¹⁾</i>
Число зоопарков	20	29	35	34	34	<i>Zoos</i>
Число посещений зоопарков:						<i>Visits to zoos:</i>
всего, млн	6,4	9,5	10,3	13,1	14,4	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾	44	67	70	90	98	<i>average per 1 000 population¹⁾</i>
Число музеев	2 047	2 578	2 981	3 036	3 119	<i>Museums</i>
Число посещений музеев:						<i>Visits to museums:</i>
всего, млн	73,2	81,0	95,4	121,4	132,3	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾	499	567	648	832	902	<i>average per 1 000 population¹⁾</i>
Число организаций культурно-досугового типа, тыс.	54,8	46,6	42,2	41,8	41,5	<i>Culture and leisure organizations, thou.</i>
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	41,4	41,1	41,0	<i>Public libraries, thou.</i>
Библиотечный фонд:						<i>Library stock:</i>
всего, млн экз.	1 027	923	829	819	887	<i>total, mln. copies</i>
в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз.	7 017	6 460	5 625	5 591	6 066	<i>average per 1 000 population¹⁾, copies</i>

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.2. ТЕАТРЫ
THEATRES

Годы Year	Число профессиональных театров Professional theatres	в том числе including				Численность зрителей, млн человек Spectators, mln. persons
		оперы и балета opera and ballet	драмы, комедии и музыкальные drama, comedy and music	детские и юного зрителя for children and young spectators	прочие others	
1940	465	17	347	101	–	53,8
1950	304	13	215	76	–	42,9
1960	288	14	199	75	–	56,9
1970	310	19	196	95	–	69,8
1980	324	22	199	103	–	71,0
1990	382	31	233	118	–	55,6
2000	547	65	318	151	13	30,8
2010	604	74	344	170	16	31,0
2011	618	74	354	174	16	32,9
2012	643	76	369	180	18	33,9
2013	658	75	377	184	22	35,8
2014	661	78	376	183	24	37,2
2015	665	77	376	185	27	38,2
2016	651	76	367	183	25	38,9
2017	649	78	364	183	24	39,6
2018	657	76	374	184	23	40,8
2019	671	77	386	186	22	41,0
2020	669	77	359	185	17	16,1
2021	679	78	393	189	19	25,5
2022	666	78	385	186	17	24,5
2023	706	78	408	197	23	41,7

9.3. ЦИРКИ
CIRCUSES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число цирков	62	68	69	68	67	Circuses
Численность зрителей, млн человек	8,6	11,3	2,8	2,8	2,6	Spectators, mln. persons

9.4. ЗООПАРКИ
ZOOS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число зоопарков	20	29	35	34	34	Zoos
Площадь территории, га	298	673	1 039,9	1 101,1	1 000,0	Surface area, ha
Численность животных – всего, экз.	39 849	66 043	95 510	88 400	87 408	Animals – total, species
из них:						of which:
беспозвоночные	5 131	12 169	32 507	28 329	28 631	invertebrates
рыбы	13 815	17 990	24 322	22 246	21 365	fish
земноводные	570	1 381	1 474	1 361	1 436	amphibians
пресмыкающиеся	3 718	4 381	5 291	5 441	5 412	reptiles
птицы	8 930	14 421	13 847	14 039	13 511	birds
млекопитающие	7 685	14 860	15 844	14 918	14 812	mammals
Число посещений, млн	6,4	9,5	10,3	13,1	14,4	Visits to zoos, mln.

9.5. МУЗЕИ¹⁾
MUSEUMS¹⁾

Годы Year	Число музеев – всего Museums – total	в том числе including							Число посещений музеев, млн Visits to museums, mln.
		искусствоведческие fine arts	исторические и археологические historical and archaeological	краеведческие local history	естественно-научные natural science and natural history	научно-технические science and technology	комплексные general	отраслевые, специализированные и прочие industrial, specialized and other	
1995	1 725	284	378	670	41	17	154	181	75,4
2000	2 047	301	465	908	38	10	155	170	73,2
2010	2 578	320	522	1 332	39	21	190	154	81,0
2011	2 631	325	509	1 366	41	22	213	155	85,9
2012	2 687	358	509	1 365	47	22	223	163	90,1
2013	2 727	352	516	1 403	48	22	225	161	95,8
2014	2 731	345	522	1 410	49	23	224	158	102,7
2015	2 758	346	525	1 421	49	24	231	162	119,0
2016	2 742	339	518	1 416	43	23	244	159	123,6
2017	2 742	340	515	1 414	40	24	248	161	117,4
2018	2 809	342	543	1 443	44	23	251	163	113,8
2019	2 861	336	557	1 465	45	23	265	170	128,7
2020	2 917	341	579	1 482	49	23	269	177	59,0
2021	2 981	353	602	1 491	53	22	274	186	95,4
2022	3 036	351	626	1 524	55	21	270	187	121,4
2023	3119	356	654	1560	58	25	274	191	132,3

¹⁾ По классификации ЮНЕСКО.
¹⁾ According to UNESCO classification.

9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990 – 2013 гг.¹⁾
HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990 – 2013¹⁾

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	Immovable historical and cultural monuments
в том числе памятники:							including:
археологии	12,0	...	36,5	78,0	78,9	82,2	archaeological
истории	20,6	...	36,1	31,1	29,4	30,7	historical
градостроительства и архитектуры	11,1	...	66,8	70,1	61,8	61,4	urban development and architecture
искусства	2,3	...	4,0	4,9	3,7	4,1	art

¹⁾ Охраняемые государством.
¹⁾ Protected by the state.

9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ
CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES

(тысяч / thou.)

	Число объектов культурного наследия – всего Cultural heritage sites – total	в том числе / including			Число объектов археологического наследия Archaeological heritage sites	
		памятники monuments	ансамбли ensembles	достопримечательные места attractions		
2014	91,7	86,6	4,3	0,8	80,8	2014
2015	98,5	91,4 ¹⁾	4,6 ¹⁾	0,9 ¹⁾	72,5	2015
2016	98,2	90,1	5,8	2,3	69,8	2016
2017	98,7	88,5	8,3	1,9	59,4	2017
2018	94,2	84,7	7,5	2,0	55,1	2018
2019	95,8	85,0	8,8	2,0	55,3	2019
2020	97,4	86,2	9,0	2,2	55,3	2020
2021	98,0	86,3	9,5	2,2	55,5	2021
2022	99,7	87,7	9,8	2,2	55,8	2022
2023	102,5	90,1	10,1	2,3	56,2	2023

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.
¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА
CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS

(тысяч / thou.)

Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа Culture and leisure or- ganizations	в том числе including		Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа Culture and leisure or-ganizations	в том числе including	
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas			в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	18,3	2,6	15,7	2013	42,4	5,1	37,2
1940	74,1	5,5	68,6	2014	42,1	5,2	36,9
1950	66,3	4,8	61,5	2015	40,3	4,9	35,4
1960	73,5	7,4	66,1	2016	41,3	5,0	36,3
1970	78,7	9,9	68,8	2017	42,5	4,9	37,6
1980	77,5	9,8	67,7	2018	42,8	4,9	37,9
1990	73,2	10,6	62,6	2019	42,7	5,1	37,6
2000	54,8	6,7	48,1	2020	42,4	5	37,4
2010	46,6	5,5	41,1	2021	42,2	5,1	37,1
2011	45,0	5,3	39,7	2022	41,8	5,0	36,8
2012	43,7	5,2	38,5	2023	41,5	4,9	36,5

9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ
PUBLIC LIBRARIES

Годы Year	Число библиотек, тыс. Libraries, thou.	в том числе including		Библиотечный фонд, млн экз. Library stock, mln. copies	в том числе including		Всего зарегистрировано пользователей, млн человек Total registered readers, mln. persons		
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	всего total	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358
1990	62,6	20,4	42,2	1 155	733	422
2000	51,2	12,4	38,8	1 027	659	368	59,6	38,9	20,7
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7
2015	39,0	9,0	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4
2016	38,2	8,6	29,6	831	561	270	51,5	35,4	16,1
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8
2018	37,1	8,5	28,6	810	554	256	50,7	35,1	15,6
2019	37,0	8,4	28,7	802	547	255	50,4	34,7	15,7
2020	41,6	8,7	32,9	840	549	291	44,0	28,5	15,5
2021	41,4	8,6	32,8	829	542	287	49,7	33,0	16,7
2022	41,1	8,5	32,6	819	536	283	51,7	34,7	17,0
2023	41,0	8,5	32,5	887	608	278	52,5	35,5	17,0

9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР
PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) – всего, тыс. Books and booklets (printed units) – total, thou.	Тираж Circulation	
		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз. average per 1000 population ¹⁾ , copies
1940	33	354	3 193
1950	28	647	6 329
1960	49	990	8 258
1970	50	1 005	7 721
1980	50	1 393	10 060
1990	48	421	2 848
2000	60	471	3 214
2010	122	654	4 577
2011	123	613	4 283
2012	117	540	3 770
2013	121	542	3 767
2014	112	485	3 339
2015	112	459	3 126
2016	117	446	3 028
2017	117	471	3 192
2018	117	432	2 927
2019	115	435	2 942
2020	100	351	2 380
2021	108	389	2 645
2022	108	392	2 675
2023	96	356	2 283

¹⁾ Данные за 2011 – 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2011 – 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ
PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS

Годы Year	Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически) Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)			Газеты Newspapers			
	число журналов magazines	годовой тираж annual circulation		число газет (изданий) – всего newspapers (editions) – total	разовый тираж one time circulation		годовой тираж, млрд экз. annual circulation, bln. copies
		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз. average per 1000 population ¹⁾ , copies		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1 000 человек населения, экз. average per 1000 population, copies	
1940	1 214	207	1 871	5 730	25	227	5
1950	905	158	1 550	5 021	25	249	5
1960	2 361	649	5 410	4 474	45	381	11
1970	4 133	2 112	16 219	4 445	94	719	23
1980	3 960	2 488	17 966	4 413	120	863	4
1990	3 681	5 010	33 860	4 808	166	1 118	37
2000	3 570	607	4 138	5 758	109	738	7
2010	7 049	1 848	12 937	9 659	215	1 446	10
2011	7 812	1 953	13 657	10 152	232	1 621	8
2012	8 051	1 838	12 816	10 681	238	1 663	9
2013	8 598	1 905	13 248	11 109	259	1 800	10
2014	8 846	1 736	11 941	11 061	247	1 397	9
2015	8 847	1 498	10 194	10 504	203	1 382	8
2016	8 177	1 383	9 388	10 051	217	1 474	7
2017	8 032	1 229	8 319	9 542	176	1 189	7
2018	7 678	1 055	7 139	8 984	158	1 066	6
2019	7 507	957	6 471	8 503	140	948	5
2020	6 851	671	4 544	7 867	138	936	5
2021	6 708	683	4 637	7 324	120	817	4
2022	6 514	613	4 181	6 937	102	693	4
2023	6 222	544	3 716	6 565	85	580	3

¹⁾ Данные за 2011 – 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2011 – 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ
PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Книги и брошюры						Books and booklets
Выпущено – всего, печатных единиц	59 543	121 738	108 460	108 129	963 44	Issued – total, printed titles
из них на русском языке	56 863	118 378	104 675	104 040	963 44	of them in Russian
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	4 711 92,4	653 843,7	389463,1	392 466,5	335 005,7	Annual circulation – total, thou. copies
из них на русском языке	445 041,3	641 659,2	384441,9	386 912,5	335 005,7	of them in Russian
Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически)						Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)
Выпущено, изданий	3 570	7 049	6 708	6 514	6 222	Issued, copies
из них на русском языке	3 422	6 742	5 883	5 699	5 425	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	606 556,0	1 848 055,6	682 668,9	613 459,0	543 588,9	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	600 770,0	1 833 804,7	672 027,5	604 142,9	534 769,0	of them in Russian
Газеты						Newspapers
Выпущено, изданий	5 758	9 659	7 324	6 937	6 565	Issued, titles
из них на русском языке	5 508	9 166	6 762	6 401	6 033	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	7 138 919,0	9 525 633,1	4 318 720,3	3 942 458,7	3 488 326,6	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	6 973 018,0	9 391 206,0	4 252 875,1	3 882 012,0	3 435 227,8	of them in Russian

9.13. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ТЕЛЕ– И РАДИОВЕЩАНИЕМ¹⁾
COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING¹⁾

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2021	2022	2023	
Имеют возможность принимать двадцать и более телевизионных программ цифрового эфирного телевидения	6,0	98,6	98,6	98,7	Coverage rate is twenty or more digital terrestrial television programmes
Имеют возможность принимать радиопрограмму					Coverage rate of radio broadcasting
Радио России	93,4	89,0	85,7	85,9	Radio of Russia
Маяк	85,0	65,4	62,2	62,9	Mayak
Вести FM	14,5	64,5	62,3	62,8	Vesti FM

¹⁾ По данным Минцифры России.
¹⁾ Source: the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
MAIN INDICATORS OF CULTURE, BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Число объектов культурного наследия <i>Cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Российская Федерация	102 454	56 167	40 954	41 451	Russian Federation
Центральный федеральный округ	34 009	11 439	9 130	8 688	Central Federal District
Белгородская область	1 342	866	613	725	Belgorod Region
Брянская область	1 733	540	525	507	Bryansk Region
Владимирская область	2 487	409	455	437	Vladimir Region
Воронежская область	1 934	1 331	766	726	Voronezh Region
Ивановская область	889	39	324	309	Ivanovo Region
Калужская область	689	11	417	380	Kaluga Region
Костромская область	3 168	757	384	381	Kostroma Region
Курская область	1 234	166	632	546	Kursk Region
Липецкая область	606	121	478	455	Lipetsk Region
Московская область	3 903	112	826	901	Moscow Region
Орловская область	1 569	365	378	303	Orel Region
Рязанская область	640	143	620	559	Ryazan Region
Смоленская область	1 997	702	490	465	Smolensk Region
Тамбовская область	574	69	476	449	Tambov Region
Тверская область	2 797	4 936	659	573	Tver Region
Тульская область	1 075	138	396	367	Tula Region
Ярославская область	1 457	546	366	351	Yaroslavl Region
г. Москва	5 915	188	325	254	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	18 664	6 375	3 046	2 653	North West Federal District
Республика Карелия	1 284	1 350	181	161	Republic of Karelia
Республика Коми	240	102	319	352	Komi Republic
Архангельская область	1 849	149	491	424	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	25	1	34	37	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	1 824	148	457	387	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	960	21	472	453	Vologda Region
Калининградская область	1 247	151	256	211	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 431	319	383	359	Leningrad Region
Мурманская область	175	16	138	88	Murmansk Region
Новгородская область	1 944	1 929	316	287	Novgorod Region
Псковская область	1 985	2 337	282	286	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	6 549	1	208	32	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	11 697	14 912	4 003	4 143	Southern Federal District
Республика Адыгея	301	83	144	132	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	191	51	136	126	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 132	52	651	541	Republic of Crimea
Краснодарский край	4 028	5 231	1 050	1 085	Krasnodar Territory
Астраханская область	827	98	235	212	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 562	1 232	717	806	Volgograd Region
Ростовская область	1 606	8 027	1 014	1 219	Rostov Region
г. Севастополь	1 050		56	22	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	8 492	3 168	2 326	2 121	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	4 718	1 793	967	953	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	223	126	50	40	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	348	88	159	146	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	198	219	157	104	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	629	61	130	123	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	759	95	264	220	Chechen Republic
Ставропольский край	1 617	786	599	535	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 9.14

	Число объектов культурного наследия <i>Number of cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Number of archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно- досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Приволжский федеральный округ	13 798	7 163	10 676	11 528	Volga Federal District
Республика Башкортостан	697	1 243	1570	2007	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	560	521	267	302	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	790	65	493	465	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	1 369	279	1507	1 899	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	277	71	523	570	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	524	173	488	658	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	1 304	1 818	712	665	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	495	410	633	556	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	2690	946	981	968	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	909	1 290	882	955	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	401	19	464	459	<i>Penza Region</i>
Самарская область	1 409	186	731	665	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	1 401	98	915	889	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	972	44	510	470	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	3 590	2 452	2 886	3 044	Ural Federal District
Курганская область	438	708	483	560	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	1 513	270	831	844	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	983	2 253	762	848	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:					<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	163	982	215	207	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	58	89	81	73	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	762	1 182	466	568	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	877	292	810	792	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	7 448	8 676	5 892	6 389	Siberian Federal District
Республика Алтай	171	117	159	192	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	74	727	173	139	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	58	1 056	210	217	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	2 205	2 288	946	997	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 136	1 070	1 141	1 219	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	1 340	482	743	820	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	561	805	589	1 042	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	574	639	848	1 042	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	784	1 198	764	915	<i>Omsk Region</i>
Томская область	545	294	319	275	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	4 756	1 982	2 995	2 885	Far East Federal District
Республика Бурятия	985	850	434	472	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	765	126	504	490	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	659	187	596	568	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	36	1	101	78	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 152	408	380	378	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	473	117	302	275	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	487	177	344	345	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	19	6	48	39	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	121	40	159	115	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	40	4	84	81	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	19	66	43	44	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 9.2. В показатели по **театрам** не включены данные по народным любительским театрам.

Табл. 9.8. К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.

Табл. 9.9. К числу **общедоступных (публичных) библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.

Табл. 9.13. **Охват населения теле- и радиовещанием** оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 9.2. Data related to **theatres** do not include data on people's amateur theatres.

Table 9.8. **Culture and leisure organizations** are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troupes, floating cultural centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.

Table 9.9. **Public libraries** are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.

Table 9.13. **Coverage rate of television and radio broadcasting** is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

TOURISM AND RECREATION

Раздел содержит статистическую информацию о коллективных средствах размещения (гостиницах и аналогичных средствах размещения, санаторно-курортных организациях, организациях отдыха) и численности лиц, размещенных в них, деятельности туристских фирм, данные о международных туристских поездках.

Более подробная информация о статистике туризма представлена на интернет-сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>.

The section contains statistical information on collective accommodation facilities (hotels and similar accommodation facilities, health resorts, recreation facilities) and the number of accommodated tourists, the activities of travel agencies, and data on international tourist trips.

More detailed information on tourism statistics is posted on the Rosstat's web-portal (<https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>).

10.1. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ

CERTAIN INDICATOR OF ACTIVITY OF COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 ¹⁾	2010 ²⁾	2021	2022	2023	
Число коллективных средств размещения – всего	9 058	9 839	28 979	29 547	31 488	Collective accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	4 182	5 953	21 575	21 981	23 454	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	2 409	1 945	1 768	1 742	1 740	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	2 467	1 941	5 636	5 824	6 294	recreation facilities ⁴⁾
Число мест в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	1 100,5	1 132,0	2 634,4	2 760,1	2 997,9	Beds in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	346,1	457,8	1 486,6	1 592,6	1 799,0	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	395,4	422,9	444,5	442,2	450,8	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	359,1	251,2	703,4	725,3	748,1	recreation facilities ⁴⁾
Число номеров в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	472,1	496,8	1 027,0	1 058,7	1 117,4	Rooms in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	183,4	229,8	619,9	649,6	704,7	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	160,9	176,7	192,2	191,5	190,7	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	127,7	90,4	214,9	217,6	222,0	recreation facilities ⁴⁾
Число ночевков в коллективных средствах размещения – всего, млн	166,9	151,6	275,6	318,5	358,0	Nights spent by visitors in collective accommodation facilities – total, mln.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	46,6	53,7	167,4	196,9	230,5	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	92,3	81,7	68,4	75,0	78,1	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	28,0	16,2	39,9	46,6	49,3	recreation facilities ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 10.2 – 10.6 данные за 2000 г. представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей).

²⁾ Без учета микропредприятий.

³⁾ До 2020 г. – включая пансионаты.

⁴⁾ До 2020 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения. С 2020 г. – включая пансионаты.

¹⁾ Here and in tables 10.2 – 10.6 data for 2000 persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs).

²⁾ Excluding micro businesses.

³⁾ Before 2020 – including boarding houses.

⁴⁾ Before 2020 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities. Since 2020 – including boarding houses.

10.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА¹⁾

на конец года

SANATORIUM-RESORTS AND RECREATION FACILITIES¹⁾

end of year

Годы Year	Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха Sanatorium-resorts and recreation facilities	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев Sanatoriums	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Из числа санаториев – санатории для детей Sanatoriums for children (included in total number of sanatoriums)	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев - профилакториев Sanatorium prevention centers	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число домов отдыха ²⁾ Holiday-hotels ²⁾	В них мест Accommodations (beds)	Число туристских баз, баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха ³⁾ Tourist centers, Recreational centers, camping and other recreation facilities ³⁾	В них мест Accommodations (beds)
1939	1 838	260 934	1 043	134 570	554	51 972	795	126 364
1950	1 748	227 776	1 154	140 995	585	50 737	594	86 781
1960	1 828	309 727	1 165	171 593	639	63 255	547	114 766	116 ⁴⁾	23 368 ⁴⁾
1980	6 572	1 134 753	1 236	277 543	693	87 046	1 756	139 132	607	194 613	2 973	523 465
1990	7 431	1 298 847	1 176	296 653	619	81 069	2 251	188 478	542	171 696	3 462	642 020
2000	4 876	754 461	1 192	287 518	528	81 510	1 196	106 527	394	89 849	2 073	269 241
2010	3 886 ⁵⁾	674 113 ⁶⁾	1 273	344 242	550	120 043	656	77 411	140	33 153	1 768	211 002
2011	3 853 ⁵⁾	666 258 ⁶⁾	1 283	342 376	577	129 532	655	80 922	104	23 504	1 758	211 260
2012	3 785 ⁵⁾	659 710 ⁶⁾	1 250	341 623	565	127 360	637	77 023	98	23 746	1 748	206 936
2013	3 630 ⁵⁾	635 414 ⁶⁾	1 210	332 974	541	122 568	612	73 199	97	25 232	1 667	195 999
2014	3 776 ⁵⁾	689 067 ⁶⁾	1 289	368 584	571	143 020	597	73 373	96	25 059	1 749	213 025
2015	3 689 ⁵⁾	680 085 ⁶⁾	1 287	373 804	558	139 812	568	70 404	97	25 885	1 697	204 017
2016	5 166	802 174	1 279	376 853	526	138 913	529	67 048	139	29 752	3 181	323 373
2017	6 539	1 030 555	1 272	362 602	508	122 653	510	63 924	155	24 145	4 544	572 158
2018	6 772	1 115 825	1 244	370 154	470	125 088	491	62 216	142	24 095	4 844	652 518
2019	6 990	1 147 681	1 289	377 079	490	128 703	467	58 558	134	22 185	5 079	688 015
2020	6 918	1 111 223	1 305	381 716	491	126 813	429	55 147	148	22 245	5 018	650 049
2021	7 404	1 147 854	1 345	387 980	517	127 625	408	54 637	190	25 702	5 446	677 664
2022	7 566	1 167 480	1 324	386 282	509	124 515	403	53 959	193	26 417	5 631	698 909
2023	8 034	1 198 910	1 336	396 332	513	130 987	388	52 493	206	27 898	6 088	720 212

¹⁾ Данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.²⁾ До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.³⁾ С 2017 г. – с учетом пансионатов.⁴⁾ Без учета баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха.⁵⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4 719, 2011 г. – 4 646, 2012 г. – 4 703, 2013 г. – 4 714, 2014 г. – 4 876, 2015 г. – 6 178.⁶⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733 621, 2011 г. – 723 218, 2012 г. – 727 162, 2013 г. – 711 267, 2014 г. – 758 429, 2015 г. – 839 680.¹⁾ 2010 – 2015 data – excluding micro businesses.²⁾ Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding houses were included.³⁾ Since 2017 – including boarding houses.⁴⁾ Excluding recreation centers, campsites and other recreation organizations.⁵⁾ Including micro businesses: 2010 – 4 719, 2011 – 4 646, 2012 – 4 703, 2013 – 4 714, 2014 – 4 876, 2015 – 6 178.⁶⁾ Including micro businesses: 2010 – 733 621, 2011 – 723 218, 2012 – 727 162, 2013 – 711 267, 2014 – 758 429, 2015 – 839 680.

10.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ

VISITORS ACCOMMODATED IN COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010 ¹⁾	2021	2022	2023	
Численность размещенных лиц – всего	25 073,5	30 580,1	66 539,8	73 093,0	83 578,4	Persons accommodated – total
в том числе:						Including:
граждан России	22 001,0	27 166,7	63 644,0	70 326,8	79 610,4	Russian citizens
из них детей	2 458,3	2 569,7	7 417,5	9 692,6	10 902,1	of which children
граждан стран СНГ	1 228,2	773,1	1 954,0	2 005,9	2 486,5	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 844,2	2 640,4	941,8	760,3	1 481,5	citizens of other countries (except CIS)

¹⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Excluding micro businesses.10.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾VISITORS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES²⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего <i>hotels and similar accommodation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		гостиницы	мотели	прочие ²⁾	
		<i>hotels</i>	<i>motels</i>	<i>Others²⁾</i>	
2000³⁾					
Численность размещенных лиц – всего	16 559,3	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	13 607,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	359,8	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 164,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 788,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010⁴⁾					
Численность размещенных лиц – всего	21 258,8	19 108,6	209,3	1 940,8	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	17 922,0	15 882,7	198,7	1 840,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	600,5	456,6	5,8	138,1	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	726,6	654,8	5,2	66,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 610,1	2 571,1	5,5	33,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2021					
Численность размещенных лиц – всего	52 771,9	44 765,4	667,9	7 338,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	49 935,1	42 970,4	659,3	6 305,5	<i>Russian citizens</i>
из них детей	3 846,2	3 280,7	28,8	536,7	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 904,5	912,6	7,5	984,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	932,3	882,4	1,2	48,7	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2022					
Численность размещенных лиц – всего	57 646,7	48 196,6	845,3	8 604,9	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	55 008,5	46 426,9	832,1	7 749,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	5 178,6	4 477,9	45,4	655,3	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 905,7	1 108,6	11,8	785,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	732,5	661,1	1,4	70,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2023					
Численность размещенных лиц – всего	66 167,7	56 097,8	930,0	9 139,9	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	62 280,4	53 515,9	918,5	7 846,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	5 982,0	5 208,0	48,7	725,2	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	2 414,8	1 212,4	9,9	1 192,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 472,5	1 369,6	1,6	101,4	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ До 2021 г. – включая пансионаты.²⁾ Хостелы и другие организации гостиничного типа.³⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в гостиницах, мотелях и других организациях гостиничного типа не публикуются.⁴⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Before 2021 – including boarding houses.²⁾ Hostels and other hotel-type facilities.³⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in hotels, motels and other hotel-type organizations are not published.⁴⁾ Excluding micro businesses.

10.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
VISITORS ACCOMMODATED IN SANATORIUM-RESORTS

(тысяч человек / thou. persons)

	Санаторно-курортные организации – всего <i>Sanatorium-resorts–total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		санатории <i>sanatoriums</i>	из них санатории для детей <i>of which sanatoriums for children</i>	прочие ¹⁾ <i>others¹⁾</i>	
	2000 ²⁾				
Численность размещенных лиц – всего	4 583,7	<i>Accommodated visitors –total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4 524,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 197,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	38,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	20,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
	2010 ³⁾				
Численность размещенных лиц – всего	5 674,2	4 545,0	1 137,3	1 129,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 626,5	4 500,7	1 134,4	1 125,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 459,5	1 267,5	846,4	192,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	32,7	31,3	2,4	1,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,1	13,0	0,5	2,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
	2021				
Численность размещенных лиц – всего	5 992,4	5 246,9	910,2	745,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 952,9	5 210,9	905,4	742,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 447,0	1 325,4	699,3	121,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	34,9	32,2	4,7	2,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,5	3,7	0,1	0,8	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
	2022				
Численность размещенных лиц – всего	6 561,8	5 693,2	995,1	868,6	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 494,6	5 635,0	978,5	859,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 692,7	1 526,8	797,6	165,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	55,7	48,0	10,8	7,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	11,5	10,2	5,7	1,3	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
	2023				
Численность размещенных лиц – всего	7 050,6	6 225,1	1 053,2	825,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 999,7	6 177,4	1 046,9	822,4	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 806,6	1 651,0	848,3	155,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	46,7	44,3	6,2	2,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,1	3,5	0,0	0,7	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ Санатории-профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в санаториях, и прочих курортных организациях не публикуются.³⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ *Sanatorium prevention centers, health resort polyclinics, balneo the rapeutic clinics, mud baths.*²⁾ *In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in sanatoriums and other resort organizations are not published.*³⁾ *Excluding micro businesses.*

10.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА
VISITORS ACCOMMODATED IN RECREATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	Организации отдыха – всего <i>Recreation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>		
		дома отдыха <i>holiday hotels</i>	туристские базы, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха <i>tourist centers, recrea- tional centers, camping and other recreation facilities¹⁾</i>	
		2000²⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3 930,4	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3 869,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	900,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	35,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2010³⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3 647,2	684,5	2 962,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3 618,2	682,0	2 936,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	509,8	74,1	435,7	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	13,8	1,4	12,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,2	1,1	14,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2021		
Численность размещенных лиц – всего	7 775,5	383,9	7 391,6	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	7 756,0	381,4	7 374,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 124,3	80,8	2 043,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	14,5	1,0	13,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	5,0	1,5	3,5	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2022		
Численность размещенных лиц – всего	8 884,5	657,4	8 227,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	8 823,7	654,4	8 169,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 821,3	169,3	2 652,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	44,5	1,6	42,9	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	16,3	1,4	14,9	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2023		
Численность размещенных лиц – всего	10 360,2	730,5	9 629,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	10 330,2	728,1	9 602,1	<i>Russian citizens</i>
из них детей	3 113,6	157,6	2 955,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	2,1	23,0	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,9	0,3	4,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ До 2021 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения, с 2021 г. – включая пансионаты.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в домах отдыха, базах отдыха и прочих организациях отдыха не публикуются.

³⁾ Без учета микропредприятий.

¹⁾ Before 2021 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities, since 2021 – including boarding houses.

²⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in holiday hotels, recreational centers and other recreation facilities are not published.

³⁾ Excluding micro businesses.

10.7. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ

INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

	2021	2022	2023	
Всего	7 080	8 243	8 210	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	9	5	5	Austria
Беларусь	58	126	247	Belarus
Бельгия	5	2	2	Belgium
Болгария	5	3	4	Bulgaria
Босния и Герцеговина	1	0,8	1	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	5	2	2	Hungary
Германия	92	61	98	Germany
Греция	7	4	5	Greece
Дания	2	1	1	Denmark
Ирландия	1	2	0,6	Ireland
Испания	7	4	5	Spain
Италия	22	13	18	Italy
Латвия	15	29	48	Latvia
Литва	14	24	35	Lithuania
Нидерланды	6	4	4	Netherlands
Норвегия	2	2	3	Norway
Польша	12	10	28	Poland
Португалия	2	0,7	0,8	Portugal
Республика Молдова	93	83	99	Republic of Moldova
Румыния	2	1	1	Romania
Сербия	18	11	13	Serbia
Словакия	3	2	2	Slovakia
Словения	1	1	1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	13	6	5	United Kingdom
Украина	3 932	2 206	211	Ukraine
Финляндия	27	55	66	Finland
Франция	22	12	12	France
Хорватия	2	1	0,7	Croatia
Черногория	0,7	0,6	0,7	Montenegro
Чехия	6	3	3	Czechia
Швейцария	10	3	3	Switzerland
Швеция	6	3	4	Sweden
Эстония	18	54	107	Estonia
Азия				Asia
Абхазия	633	656	750	Abkhazia
Азербайджан	131	165	260	Azerbaijan
Армения	181	272	366	Armenia
Вьетнам	4	10	20	Viet Nam
Гонконг	0,1	0,1	1	Hong Kong
Грузия	19	34	117	Georgia
Израиль	14	19	34	Israel
Индия	39	28	32	India
Индонезия	0,8	1	2	Indonesia
Исламская Республика Иран	4	23	40	Islamic Republic of Iran
Казахстан	565	1 651	2 199	Kazakhstan
Киргизия	132	196	288	Kyrgyzstan
Китай	18	30	477	China
Монголия	3	158	287	Mongolia
Республика Корея	10	9	15	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	4	7	10	Syrian Arab Republic
Таджикистан	279	505	848	Tajikistan
Таиланд	0,7	1	5	Thailand
Турция	58	49	82	Turkey
Узбекистан	207	366	834	Uzbekistan
Филиппины	0,9	1	2	Philippines
Япония	3	2	3	Japan

Продолжение табл. / Continued table 10.7

	2021	2022	2023	
Африка				Africa
Алжир	2	3	4	Algeria
Египет	11	9	8	Egypt
Марокко	1	1	2	Morocco
Тунис	0,7	1	1	Tunisia
Южно-Африканская Республика	1	1	3	South Africa
Америка				America
Аргентина	0,9	1	3	Argentina
Бразилия	3	3	4	Brazil
Канада	3	2	3	Canada
Колумбия	1	1	1	Colombia
Куба	76	13	15	Cuba
Мексика	3	0,9	1	Mexico
США	24	12	12	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	0,8	0,8	1	Australia
Новая Зеландия	0,3	0,3	0,5	New Zealand

10.8. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ
OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES

(тысяч / thou.)

	2021	2022	2023	
Всего	19 199	22 487	25 335	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	56	11	0,0	Austria
Бельгия	15	3	0,0	Belgium
Болгария	86	17	0,0	Bulgaria
Венгрия	71	35	–	Hungary
Германия	263	49	0,0	Germany
Греция	224	15	0,0	Greece
Дания	5	1	–	Denmark
Испания	83	19	–	Spain
Италия	123	20	–	Italy
Латвия	47	67	50	Latvia
Литва	108	179	217	Lithuania
Мальта	0,1	0,0	–	Malta
Нидерланды	90	17	–	Netherlands
Норвегия	7	22	31	Norway
Польша	77	104	160	Poland
Португалия	6	2	–	Portugal
Республика Молдова	145	17	–	Republic of Moldova
Румыния	6	1	–	Romania
Сербия	98	97	134	Serbia
Словакия	0,1	0,0	–	Slovakia
Словения	10	4	–	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	52	10	–	United Kingdom
Украина	1 969	417	9	Ukraine
Финляндия	233	769	563	Finland
Франция	74	16	–	France
Хорватия	46	9	–	Croatia
Черногория	0,9	0,1	–	Montenegro
Чехия	30	6	–	Czechia
Швейцария	61	15	0,0	Switzerland
Швеция	11	2	0,0	Sweden
Эстония	207	621	562	Estonia

	2021	2022	2023	
Азия				Asia
Абхазия	5 141	5 402	5 694	Abkhazia
Азербайджан	158	337	476	Azerbaijan
Армения	432	789	1 049	Armenia
Вьетнам	1	5	4	Viet Nam
Гонконг	0,0	0,0	–	Hong Kong
Грузия	119	830	1 071	Georgia
Израиль	44	95	107	Israel
Индия	10	50	92	India
Казахстан	494	2 444	2 692	Kazakhstan
Катар	35	60	89	Qatar
Кипр	536	18	0,0	Cyprus
Киргизия	233	400	396	Kyrgyzstan
Китай	2	17	734	China
Мальдивы	161	114	121	Maldives
Монголия	2	138	191	Mongolia
Объединенные Арабские Эмираты	580	1 159	1 660	United Arab Emirates
Республика Корея	12	7	15	Republic of Korea
Сингапур	8	3	–	Singapore
Таджикистан	65	247	255	Tajikistan
Таиланд	18	208	1 021	Thailand
Турция	4 726	4 622	5 371	Turkey
Узбекистан	153	358	403	Uzbekistan
Япония	6	0,7	0,5	Japan
Африка				Africa
Египет	933	901	1 230	Egypt
Марокко	6	0,6	11	Morocco
Тунис	87	7	17	Tunisia
Америка				America
Доминиканская Республика	166	88	–	Dominican Republic
Куба	135	46	166	Cuba
Мексика	43	23	–	Mexico
США	135	14	0,1	USA

**10.9. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ
В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ**
**RUSSIAN TOURISTS DEPARTED BY TRAVEL AGENCIES
TO TOURS IN RUSSIA AND FOREIGN COUNTRIES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2021	2022	2023	
Отправлено российских туристов – всего	8 203,9	10 458,2	11 703,6	13 294,0	Russian tourists – total
в том числе по странам:					including to countries:
Россия	1 741,0	5 994,7	6 921,9	6 897,4	Russia
страны СНГ	113,7	18,1	52,8	76,9	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	30,4	1,1	0,3	0,3	Austria
Болгария	122,6	6,8	5,0	3,2	Bulgaria
Германия	25,1	1,4	0,8	0,7	Germany
Греция	168,7	26,7	4,2	3,8	Greece
Испания	195,6	6,7	2,5	3,6	Spain
Италия	140,0	6,9	3,7	6,6	Italy
Норвегия	4,5	0,0	0,1	0,0	Norway
Польша	10,7	0,2	0,1	0,1	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	1,6	0,4	0,4	United Kingdom
страны Прибалтики ¹⁾	36,2	0,4	1,1	0,0	Baltic countries ¹⁾
Финляндия	59,3	0,5	0,7	0,1	Finland
Франция	60,0	1,2	2,9	5,4	France
Хорватия	29,4	5,4	1,0	0,2	Croatia
Черногория	17,5	1,8	0,8	1,4	Montenegro
Чехия	87,7	1,8	0,5	0,4	Czechia
Швеция	50,9	0,1	0,0	0,2	Sweden
Азия					Asia
Абхазия	...	210,1	353,6	294,6	Abkhazia
Вьетнам	...	3,0	7,3	16,6	Viet Nam
Израиль	32,6	2,2	3,7	2,1	Israel
Индия	73,0	2,1	20,7	34,0	India
Кипр	45,9	297,9	5,6	8,9	Cyprus
Китай	870,5	1,4	1,6	81,6	China
Мальдивы	...	65,7	102,6	121,4	Maldives
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	260,9	449,8	914,9	United Arab Emirates
Республика Корея	3,9	0,1	0,5	1,1	Republic of Korea
Таиланд	379,2	23,6	184,8	603,3	Thailand
Турция	1 894,5	2 501,9	2 536,9	2 595,0	Turkey
Япония	10,1	0,0	1,1	3,1	Japan
Африка					Africa
Египет	1 522,3	695,4	854,7	1 301,2	Egypt
Танзания	...	27,9	1,4	2,0	Tanzania
Тунис	70,0	66,5	12,5	14,5	Tunisia
Америка					America
Доминиканская Республика	...	84,6	39,3	3,5	Dominican Republic
Канада	1,1	0,1	0,1	0,1	Canada
Куба	...	69,0	33,2	79,0	Cuba
Мексика	...	21,1	9,5	1,7	Mexico
США	10,5	0,9	0,7	0,5	USA
Австралия и Океания	13,9	0,7	0,1	0,2	Australia and Oceania

¹⁾ Латвия, Литва, Эстония.¹⁾ Latvia, Lithuania, Estonia.

10.10. ПЕРЕВОЗКИ ПассажиРОВ И ПассажиРоОБОРОТ ВнутРеннеГо ВОДНОГо ТРАНСПОРТА
НА ТУРИСТСКИХ И ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНЫХ МАРШРУТАХ¹⁾
*INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST,
EXCURSION AND HIKING ROUTS¹⁾*

	2000	2010	2021	2022	2023	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом – всего ²⁾ , тыс. человек	25 699,5	16 062,5	8 636,6	9 143,9	10 607,4	<i>Passengers of inland waterways transport – total¹⁾, thou. persons</i>
из них:						<i>of which:</i>
на туристских маршрутах	386,3	575,1	236,2	357,9	420,2	<i>on tourist routs</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2 442,1	2 913,9	1 280,6	1 767,5	2 287,6	<i>on excursion and hiking routs</i>
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта – всего ²⁾ , млн пассажиро-километров	900,0	770,9	418,3	582,6	682,7	<i>Passenger turnover of inland waterways transport – total¹⁾, mln. passenger-km</i>
из них:						<i>of which:</i>
на туристских маршрутах	387,3	471,4	261,8	408,9	483,3	<i>on tourist routs</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	22,5	36,9	50,4	<i>on excursion and hiking routs</i>

¹⁾ С 2019 г. – по данным Росморречфлота.
²⁾ По всем видам сообщения и маршрутам.
¹⁾ Since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.
²⁾ For all types of communication and routes.

10.11. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2000 – 2017 гг.^{1);2)}
CHILDREN'S HEALTH CAMPS in 2000 – 2017^{1);2)}

	2000	2010	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс.	49,2	50,2	44,5	43,7	<i>Children's health camps – total, thou.</i>
из них:					<i>of which:</i>
загородные оздоровительные	3,3	2,2	2,2	2,0	<i>out-of-town, recreational</i>
оздоровительные с дневным пребыванием	32,9	37,8	36,3	35,6	<i>day-time, recreational</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6 170,6	4 893,9	4 787,1	4 422,5	<i>Children accommodated in children's health camps during summer time – total, thou. persons</i>
из них в лагерях:					<i>of which in camps:</i>
загородных оздоровительных	2 185,0	1 253,4	1 454,0	1 227,9	<i>out-of-town, recreational</i>
оздоровительных с дневным пребыванием	2 772,0	2 783,5	2 661,9	2 620,3	<i>day-time, recreational</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.
²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
¹⁾ Excluding small businesses.
²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.12. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ^{1);2)}
RECREATION AND HEALTH PROMOTION OF CHILDREN^{1);2)}

	2021	2022	2023	
Распределение числа организаций отдыха детей и их оздоровления, процентов	100	100	100	<i>Organizations for recreation and health promoton of children, percent</i>
в том числе:				<i>including:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,5	1,4	1,3	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	97,8	97,5	97,5	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	0,7	1,1	1,2	<i>tent type seasonal functioning</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	3 597,5	3 925,2	4 021,6	<i>Children stayed in the organizations over the summer – total, thou. persons</i>
в том числе в организациях:				<i>includingin the organizations:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	349,2	448,7	438,6	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	3 206,1	3 417,3	3 517,3	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	42,3	59,1	65,7	<i>tent type seasonal functioning</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.
²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
¹⁾ Excluding small businesses.
²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.13. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
SPORTS FACILITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 108	1 906	1 676	1 632	1 623	Stadiums with stands for 1500 seats and more
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	76,1	76,9	77,8	Sports halls, thou.units
Плавательные бассейны	2 512	4 237	6 442	6 575	6 765	Swimming pools
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	157,2	158,9	161,7	Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units

В 2023 г. действовало 361,9 тыс. спортивных сооружений.

In 2023 there were 361,9 thou. sports facilities.

10.14. РАЗВИТИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СПОРТА
DEVELOPMENT OF MASS SPORTS

(тысяч человек/ thou. persons)

	Всего Total	из них по видам спорта of which bysports										
		футбол football (soccer)	волейбол volleyball	баскетбол basketball	легкая атлетика athletics	плавание swimming	лыжные гонки cross- country skiing	настольный теннис table tennis	шахматы chess	спортивный туризм sports tourism	спортивная гимнастика gymnastics	хоккей icehockey
Численность занимавшихся физической культурой и спортом – всего Persons enrolled in physical activities and sports– total												
2010	26 257,0	2 062,7	1 632,6	1 435,3	1 071,0	1 137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2021	65 330,2	3 226,1	2 403,5	1 734,4	1 855,7	2 416,4	1 072,7	863,7	994,5	718,8	160,1	672,6
2022	69 930,2	3 337,5	2 497,4	1 791,9	1 961,5	2 554,6	1 106,5	892,5	1 016,0	853,8	167,5	672,2
2023	75 820,5	3 408,3	2 537,1	1 821,3	2 066,1	2 764,3	1 085,0	857,9	1 058,2	1 034,8	169,2	671,0
в том числе: including:												
женщины female												
2010	9 549,9	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2021	26 241,6	177,5	1 076,8	687,3	881,4	1 203,7	467,0	340,9	355,7	407,7	86,5	15,0
2022	28 365,9	199,9	1 121,0	704,2	926,2	1 274,4	485,5	348,8	372,8	506,4	93,2	16,3
2023	31 373,9	208,3	1 125,0	694,7	937,0	1 359,6	469,8	331,5	382,2	614,4	88,4	16,4
мужчины male												
2010	16 707,1	1 990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2021	39 088,6	3 048,6	1 326,7	1 047,1	974,3	1 212,7	605,7	522,8	638,8	311,1	73,6	657,6
2022	41 564,3	3 137,6	1 376,4	1 087,7	1 035,3	1 280,2	621,0	543,7	643,2	347,4	74,3	655,9
2023	44 446,6	3 200,0	1 412,1	1 126,6	1 129,1	1 404,7	615,2	526,4	676,0	420,4	80,8	654,6
Численность инвалидов, занимавшихся физической культурой и спортом ¹⁾ Disabled people involved in physical training and sports ¹⁾												
2010	267,1	5,2	5,1	3,0	11,1	19,4	3,7	11,9	14,8	1,6	–	0,3
2021	1 560,6	3,9	3,0	3,7	22,4	24,7	5,1	15,4	13,8	0,6	0,6	0,3
2022	1 655,1	3,7	3,0	3,6	21,4	26,5	5,6	16,2	14,2	0,8	0,4	0,3
2023	1 760,7	0,4	1,2	1,0	8,1	10,8	1,7	4,8	2,4	0,03	0,2	0,1

¹⁾ Для численности инвалидов, занимавшихся физической культурой и спортом, указаны спортивные дисциплины.

¹⁾ For number of disabled people, enrolled in physical activities and sports, disciplines are indicated.

10.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУРИЗМА И ОТДЫХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

MAIN INDICATORS OF TOURISM AND RECREATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевоч, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубеж <i>to abroad</i>	<i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons</i>	
Российская Федерация	31 488	1 117,4	2 997,9	357 975,3	83 578,4	6 897,4	6 396,6	4 021,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	5 961	259,1	819,5	117 325,5	25 321,6	3 234,2	4 300,9	704,5	Central Federal District
Белгородская область	180	5,2	13,2	1 285,4	283,0	20,6	11,4	59,5	Belgorod Region
Брянская область	147	4,1	11,6	1 139,6	255,2	14,4	11,4	33,1	Bryansk Region
Владимирская область	258	8,5	22,4	2 205,6	712,4	35,2	21,6	46,3	Vladimir Region
Воронежская область	296	9,8	25,0	3 733,7	916,8	38,8	23,5	69,4	Voronezh Region
Ивановская область	114	3,9	10,2	1 321,6	325,0	22,7	16,7	25,4	Ivanovo Region
Калужская область	214	8,0	20,0	2 085,1	567,8	121,5	23,4	27,0	Kaluga Region
Костромская область	109	3,5	8,6	1 023,7	386,9	24,8	10,5	25,1	Kostroma Region
Курская область	140	4,0	12,3	1 613,7	196,2	9,1	9,3	29,0	Kursk Region
Липецкая область	140	4,1	11,5	1 332,1	332,9	11,4	8,7	43,8	Lipetsk Region
Московская область	1 143	62,1	187,8	26 672,5	5 767,2	177,9	235,4	104,8	Moscow Region
Орловская область	92	2,5	6,2	669,2	158,3	10,7	9,9	23,7	Orel Region
Рязанская область	195	5,5	14,8	1 919,7	554,2	14,9	23,4	20,7	Ryazan Region
Смоленская область	161	4,8	11,1	1 097,6	285,8	12,6	11,7	14,0	Smolensk Region
Тамбовская область	135	3,5	10,6	1 049,9	219,8	6,2	5,9	48,9	Tambov Region
Тверская область	338	11,3	28,2	2 675,7	860,8	26,8	25,2	55,5	Tver Region
Тульская область	221	7,4	19,0	2 566,3	584,0	35,2	30,0	31,3	Tula Region
Ярославская область	214	8,9	23,3	2 747,8	963,1	60,1	31,6	46,0	Yaroslavl Region
г. Москва	1 864	102,0	383,5	62 186,3	11 952,4	2 591,4	3 791,3	1,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	3 357	116,8	300,9	44 356,5	11 677,8	918,2	366,0	275,7	North West Federal District
Республика Карелия	365	5,8	14,4	1 554,9	747,2	78,0	18,0	4,5	Republic of Karelia
Республика Коми	123	3,1	6,9	802,7	205,4	16,6	19,1	28,9	Komi Republic
Архангельская область	231	5,5	13,2	1 415,3	399,8	38,5	29,9	31,7	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ	11	0,2	0,3	38,6	19,8	0,7	0,9	1,8	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	220	5,3	12,9	1 376,7	380,0	37,8	29,1	29,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	281	6,4	16,4	1 570,6	554,0	48,6	18,4	33,1	Vologda Region
Калининградская область	372	10,1	24,9	4 001,1	898,8	50,3	49,8	46,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область	421	16,3	51,6	5 316,4	1 287,3	22,9	26,8	60,5	Leningrad Region
Мурманская область	239	5,2	11,7	1 666,2	492,2	21,3	17,5	7,3	Murmansk Region
Новгородская область	167	4,9	11,8	1 474,8	450,6	9,1	6,4	16,4	Novgorod Region
Псковская область	156	4,3	11,9	1 340,0	450,2	21,5	9,8	12,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 002	55,2	138,0	25 214,5	6 192,3	611,5	170,2	35,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 808	336,8	822,9	79 786,3	15 354,7	693,7	208,1	427,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	123	2,5	6,6	653,1	243,7	5,5	2,5	4,9	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	56	0,8	2,0	161,2	67,3	2,2	2,8	7,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 630	75,2	181,3	12 621,5	1 811,8	52,0	8,4	67,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 392	217,5	527,7	56 785,2	9 961,1	290,9	100,4	191,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	360	7,4	17,6	1 446,6	378,1	58,9	11,6	14,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	452	11,4	31,6	2 789,2	990,8	67,4	20,3	78,3	Volgograd Region
Ростовская область	627	16,8	43,5	4 562,2	1 780,7	176,8	58,8	59,3	Rostov Region
г. Севастополь	168	5,2	12,7	767,3	121,2	40,0	3,4	4,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 392	50,6	112,9	16 059,8	3 059,9	159,6	68,7	142,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	266	6,9	19,8	1 492,6	445,8	45,9	41,2	26,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	10	0,5	1,2	59,7	36,7	1,9	0,4	3,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	224	6,4	15,6	1 694,1	250,3	1,8	0,8	2,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	178	4,8	12,1	879,7	277,7	2,3	1,5	6,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	75	2,5	5,7	619,3	250,1	2,3	1,3	16,5	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	72	2,7	6,5	573,4	229,9	2,6	3,5	9,0	Chechen Republic
Ставропольский край	567	26,7	52,0	10 741,1	1 569,4	102,8	20,0	78,1	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 10.15.

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек <i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевков, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>to abroad</i>		
Приволжский федеральный округ	4 473	141,7	386,6	44 545,8	11 373,8	1 012,0	632,3	986,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	584	19,1	51,4	6 015,8	1 458,5	83,0	68,3	174,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	88	3,2	9,2	821,1	170,4	12,0	9,7	22,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	87	2,3	5,3	581,1	159,6	12,9	10,2	23,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	669	27,1	73,8	9 347,0	2 756,8	212,7	141,7	147,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	204	5,4	15,9	1 961,0	499,1	31,7	36,0	55,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	147	4,6	11,7	1 343,4	375,4	13,1	20,3	31,9	Chuvash Republic
Пермский край	480	12,4	32,7	4 001,2	923,0	216,4	86,8	97,6	Perm Territory
Кировская область	220	5,3	15,2	1 659,0	406,1	41,6	22,5	51,1	Kirov Region
Нижегородская область	546	17,8	48,7	5 898,0	1 593,0	137,7	70,5	97,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	270	6,9	19,2	1 737,3	427,2	18,2	28,0	61,5	Orenburg Region
Пензенская область	167	4,6	14,1	1 902,5	353,2	26,0	20,1	38,5	Penza Region
Самарская область	494	17,4	45,9	5 132,9	1 186,8	159,3	79,6	93,5	Samara Region
Саратовская область	338	9,5	26,9	2 551,4	632,9	31,2	21,7	50,8	Saratov Region
Ульяновская область	179	6,2	16,7	1 594,1	431,9	16,3	17,0	40,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	1 967	64,1	170,0	18 569,5	5 709,1	326,2	323,4	514,2	Ural Federal District
Курганская область	141	3,6	9,1	898,6	243,8	10,8	10,7	36,6	Kurgan Region
Свердловская область	575	20,1	53,3	6 743,2	2 082,6	160,6	106,1	180,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	695	20,2	45,9	5 577,5	1 982,6	75,6	123,6	157,3	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	242	7,0	14,4	1 660,1	659,7	22,9	43,8	49,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	129	3,2	6,9	611,0	225,8	4,6	5,0	7,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	324	10,0	24,6	3 306,4	1 097,0	48,1	74,9	100,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	556	20,3	61,8	5 350,1	1 400,1	79,2	82,9	140,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	3 238	88,1	236,8	24 298,7	6 964,5	447,5	338,6	654,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	378	7,0	18,7	1 347,4	447,3	19,0	1,0	10,0	Republic of Altay
Республика Тыва	93	1,2	4,3	248,9	59,9	0,4	0,3	16,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	125	3,4	8,6	836,0	221,2	5,4	9,4	21,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	551	14,1	39,7	3 955,6	938,9	56,9	30,6	97,8	Altay Territory
Красноярский край	474	13,7	37,7	3 790,8	1 131,8	36,1	66,7	107,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	481	13,7	34,7	3 186,7	1 103,6	81,1	33,8	79,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	330	8,9	24,3	3 239,2	785,1	45,7	38,7	103,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	364	13,4	35,3	4 148,2	1 318,4	51,3	78,1	107,1	Novosibirsk Region
Омская область	276	8,6	23,9	2 557,1	687,8	140,6	41,3	67,2	Omsk Region
Томская область	166	4,2	9,6	989,0	270,5	11,0	38,7	42,8	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 292	60,3	148,3	13 033,2	4 117,0	105,9	158,6	315,7	Far East Federal District
Республика Бурятия	508	8,5	22,3	1 648,7	563,5	7,6	5,3	31,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	211	2,6	6,3	644,7	235,4	21,2	14,1	34,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	215	4,6	13,8	1 057,3	381,9	1,3	17,9	37,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	111	2,3	5,4	573,6	227,9	16,3	5,3	12,9	Kamchatka Territory
Приморский край	628	25,3	62,2	4 652,7	1 231,2	15,1	54,0	92,2	Primorye Territory
Хабаровский край	227	7,4	16,8	1 961,2	699,0	26,8	29,4	40,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	194	4,5	10,5	1 080,2	354,0	4,8	23,5	19,7	Amur Region
Магаданская область	27	0,8	2,0	293,2	124,7	0,3	1,6	7,3	Magadan Region
Сахалинская область	117	3,1	6,6	894,9	245,1	11,9	6,1	27,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	31	0,8	1,9	181,7	45,3	... ¹⁾	1,4	8,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	23	0,3	0,6	44,9	8,9	... ¹⁾	—	4,2	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ The data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organisations, in accordance with the Federal Law of 29.11.2007 No. 282-FZ (Art. 4 para. 5, Art. 9 para. 1).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 10.1, 10.3, 10.15. Коллективные средства размещения – средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Табл. 10.1, 10.4. Гостиницы и аналогичные средства размещения – организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

Табл. 10.2, 10.5. Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Табл. 10.2, 10.6. Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Табл. 10.7, 10.8. Поездка – временный выезд (путешествие) какого-либо физического лица с момента отъезда в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, до момента возвращения.

Въездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента въезда в страну до момента выезда.

Выездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента отъезда из страны постоянного проживания до момента возвращения.

Табл. 10.7. Иностранцы – лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок менее года с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»).

Табл. 10.10. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Табл. 10.11, 10.12. За 2000 – 2017 годы информация приведена о детских оздоровительных лагерях за период – июнь-август, за 2018 – 2019 годы об организации отдыха детей и их оздоровления – май-сентябрь, с 2020 года – июнь-август.

В таблицах не приведены данные о санаторно-курортных организациях, в том числе санаторно-оздоровительные лагерях круглогодичного действия, за исключением случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период работы.

Табл. 10.14. К численности занимающихся физической культурой и спортом отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 10.1, 10.3, 10.15. Collective accommodation facilities are accommodation facilities (buildings, part of building, premises) used to provide accommodation facilities by legal entities or individual entrepreneurs.

Tables 10.1, 10.4. Hotels and similar accommodation facilities are organizations providing premises for temporary residence (hotels, motels, hostels and other hotel-type organizations).

Tables 10.2, 10.5. Sanatoriums are enterprises usually located in resort areas and providing a range of sanatorium-improving and recreational services using mainly natural factors (climate, mineral water, mud) and physiotherapeutic agents, diet and regimen.

Tables 10.2, 10.6. Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation in which visitors are provided with accommodation and meals or only accommodation for a certain period of time. Such organizations can functioning throughout the year (year-round) or during the season (seasonal).

Tables 10.7, 10.8. Visit - the temporary departure (trip) of an individual from the time of departure to any main destination outside his usual residence until he/she returns.

Inbound tourist visit - is a trip of a non-resident visitor from the time of arrival in the country reference until he/she returns.

Outbound tourist visit – is a trip of a visitor from the time of departure from his/her usual residence until he/she returns.

Table 10.7. Foreign citizens are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 1 year with any purpose except moving to a permanent place of residence.

Tourist is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay. (Federal Law of November 24, 1996 № 132-FZ «On the Fundamentals of Tourism Activity in the Russian Federation»).

Table 10.10. Inland waterways transport tourist routs comprise passenger transport routs for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion and hiking routs are passenger transport routs for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

Tables 10.11, 10.12. For 2000 – 2017, information is provided on children's health camps for the period (June-August), for 2018 – 2019 on the organization of children's recreation and recovery (May-September), from 2020 – June-August.

The tables do not contain data on sanatorium-resorts, including sanatorium-and-health camps of year-round functioning, with the exception of cases when there are organized groups for children to rest (without treatment) in the summer time.

Table 10.14. Persons enrolled in physical activities and sports including persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

PUBLIC ALLIANCES

В разделе приведены данные о числе общественных объединений, политических партий, некоммерческих организаций и религиозных организаций.

Содержатся сведения об участии в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений), полученные по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

The section contains data on public alliances, political parties, non-profit institutions and religious organizations as well as information on participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements), obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population.

11.1. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2021	2022	2023	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	79,7	80,3	90,5	Average number of employees, thou. persons
Среднемесячная начисленная заработная плата, руб.	20 494	61 387	67 648	73 992	Gross average monthly wages of employees, roubles

11.2. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2022 г.¹⁾

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE in 2022¹⁾

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты All respondents	в том числе including		
		в городских населенных пунктах in urban settlements	в сельских населенных пунктах in rural settlements	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over – total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	4,8	4,8	4,6	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:				of which take part in activities of:
профсоюзной организации	66,2	65,4	68,7	trade unions
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	8,0	7,4	9,9	public organizations, movements
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,9	6,5	4,1	councils and organizing committees to prepare any events
религиозных организаций	5,2	5,2	5,0	councils of veterans
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	4,9	4,1	7,3	councils, voluntary unions for family and youth affairs
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	1,6	1,6	1,6	animal protection movements
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,0	3,5	1,4	religious community
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	6,5	7,0	5,1	other public, voluntary or charitable organization
волонтерских движений (организаций)	11,2	10,7	12,7	volunteer movements (organizations)

¹⁾ Здесь и в таблице 11.3 данные за 2022 год публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Here and in the Table 11.3 for 2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

11.3. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ в 2022 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES in 2022

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Респонденты в трудоспособном возрасте <i>Respondents at working age</i>	из них молодежь в возрасте 16–29 лет <i>of them young people aged 16–29 years</i>	Респонденты старше трудоспособного возраста <i>Respondents above working age</i>	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over – total</i>
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	5,6	4,7	2,7	<i>of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)</i>
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total</i>
из них принимают участие в деятельности:				<i>of which take part in activities of:</i>
профсоюзной организации	70,8	47,2	43,2	<i>trade unions</i>
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	7,0	7,3	13,0	<i>public organizations, movements</i>
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,5	7,4	8,3	<i>councils and organizing committees to prepare any events</i>
религиозных организаций	3,6	2,1	13,3	<i>councils of veterans</i>
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	3,4	1,0	12,6	<i>councils, voluntary unions for family and youth affairs</i>
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	1,6	2,8	1,5	<i>animal protection movements</i>
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	2,8	2,6	4,3	<i>religious community</i>
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	5,4	9,2	12,5	<i>other public, voluntary or charitable organization</i>
волонтерских движений (организаций)	12,1	32,7	5,6	<i>volunteer movements (organizations)</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 11.2, 11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, начиная с 2014 г. наблюдение проводится 1 раз в 2 года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 11.2, 11.3. Information on participation in the activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) was obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, starting since 2014 the survey is carried out once every 2 years, covering 60 thousand households.

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов (СНС) представлена в электронных таблицах «Национальные счета России в 2016 – 2023 гг.» (<https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts/publications/>).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2016 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012 – 2020 гг. размещены на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts (SNA) is presented in spreadsheets "Main Indicators of System of National Accounts of Russia in 2016 – 2023" (<https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts/publications/>).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2016. The basic input-output tables for 2011 and 2016, including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012 – 2020 are posted on the official Rosstat website (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2021	2022	2023	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн руб.	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 311	Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	105,9	98,8	103,6	Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году	...	119,1	115,7	107,0	GDP deflator, percent over previous year
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	420 324	922 264	1 057 766	1 176 687	Gross Domestic Product per capita, roubles

12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

GOODS AND SERVICES ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
Ресурсы / Resources					
Выпуск в основных ценах	100 864 092	247 750 467	279 040 323	314 568 163	Output at basic prices
Импорт товаров и услуг	12 010 757	27 732 053	23 639 843	32 270 106	Imports of goods and services
Налоги на продукты	8 413 322	15 289 529	15 824 665	17 150 022	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	13 628 243	1 355 412	1 443 945	Subsidies on products (-)
Всего	121 073 259	289 409 226	317 149 419	362 544 346	Total
Использование / Use					
Промежуточное потребление	48 948 501	125 903 404	138 320 695	158 125 928	Intermediate consumption
Расходы на конечное потребление	40 883 863	91 058 143	102 015 569	117 535 525	Final consumption expenditures
Валовое накопление	14 584 068	30 833 103	35 372 073	44 237 954	Gross capital formation
Экспорт товаров и услуг	16 865 192	40 421 469	43 492 825	39 737 000	Exports of goods and services
Статистическое расхождение	-208 365	1 193 107	-2 051 743	2 907 939	Statistical discrepancy
Всего	121 073 259	289 409 226	317 149 419	362 544 346	Total

12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Выпуск в основных ценах	100 864 092	247 750 467	279 040 323	314 568 163	Output at basic prices
Налоги на продукты	8 413 322	15 289 529	15 824 665	17 150 022	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	1 362 824	1 355 412	1 443 945	Subsidies on products (-)
Всего	109 062 502	261 677 173	293 509 576	330 274 240	Total
	Использование / Use				
Промежуточное потребление	48 948 501	125 903 404	138 320 695	158 125 928	Intermediate consumption
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 312	Gross Domestic Product at market prices
Всего	109 062 502	261 677 173	293 509 576	330 274 240	Total

12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 312	Gross Domestic Product at market prices
Всего	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 312	Total
	Использование / Use				
Оплата труда наемных работников в том числе оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	26 385 054	54 830 355	60 931 866	69 432 096	Wages of employees including wages and mixed income not observed by direct statistical methods
Налоги на производство и импорт в том числе:	6 466 513	11 750 000	12 820 000	12 800 000	Taxes on production and imports including:
налоги на продукты	9 104 662	16 598 249	17 241 530	18 693 631	taxes on products
другие налоги на производство	8 413 322	15 289 529	15 824 665	17 150 022	other taxes on production
Субсидии на производство и импорт (-) в том числе:	691 340	1 308 721	1 416 865	1 543 609	Subsidies on production and imports (-) including:
субсидии на продукты	359 983	3 040 099	5 218 989	4 973 153	subsidies on products
другие субсидии на производство	214 912	1 362 824	1 355 412	1 443 945	other subsidies on production
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	145 071	1 677 276	3 863 577	3 529 208	Gross operating surplus and gross mixed income
Всего	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 312	Total

12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	24 984 268	67 385 264	82 234 474	88 995 738	Gross operating surplus and gross mixed income
Оплата труда наемных работников в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам	26 105 493	54 843 666	60 776 802	69 015 017	Wages of employees including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia
Налоги на производство и импорт	-279 560	13 311	-155 064	-417 079	Taxes on production and imports
Субсидии на производство и импорт (-)	9 104 662	16 598 249	17 241 530	18 693 631	Subsidies on production and imports (-)
Доходы от собственности, полученные от "остального мира"	359 983	3 040 099	5 218 989	4 973 153	Property income received from "the rest of the world"
	1 139 068	5 723 339	2 453 201	2 668 731	
Всего	60 973 509	141 510 419	157 487 018	174 399 964	Total
	Использование / Use				
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2 628 320	8 898 015	5 423 941	4 557 921	Property income paid to "the rest of the world"
Валовой национальный доход	58 345 189	132 612 405	152 063 077	169 842 043	Gross National Income
Всего	60 973 509	141 510 419	157 487 018	174 399 964	Total

12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Валовой национальный доход	58 345 189	132 612 405	152 063 077	169 842 043	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404 378	1 064 772	798 484	903 385	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58 749 567	133 677 176	152 861 562	170 745 428	Total
	Использование / Use				
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566 635	1 420 475	1 369 982	1 737 263	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58 182 932	132 256 701	151 491 580	169 008 165	Gross Disposable Income
Всего	58 749 567	133 677 176	152 861 562	170 745 428	Total

12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Валовой располагаемый доход	58 182 932	132 256 701	151 491 580	169 008 165	Gross Disposable Income
Всего	58 182 932	132 256 701	151 491 580	169 008 165	Total
	Использование / Use				
Расходы на конечное потребление в том числе:	40 883 863	91 058 143	102 015 569	117 535 525	Final consumption expenditure including:
домашних хозяйств	30 062 606	67 028 680	74 452 992	84 724 301	households
государственного управления	10 595 421	23 243 024	26 656 853	31 801 101	general government
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	786 439	905 725	1 010 124	non-profit institutions serving households
Валовое сбережение	17 299 069	41 198 559	49 476 011	51 472 640	Gross savings
Всего	58 182 932	132 256 701	151 491 580	169 008 165	Total

12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

CAPITAL ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
	Ресурсы / Resources				
Валовое сбережение	17 299 069	41 198 559	49 476 011	51 472 640	Gross savings
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4 879	34 088	89 777	7 279	Capital transfers received from "the rest of the world"
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9 070	16 797	365 661	128 922	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)
Всего	17 294 878	41 215 850	49 200 127	51 350 996	Total
	Использование / Use				
Валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	26 072 901	31 660 652	37 635 915	Gross fixed capital formation ¹⁾
Изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	4 760 203	3 711 421	6 602 039	Changes in inventories
Приобретение за вычетом выбытия непроду- веденных нефинансовых активов	-1 195	7 919	8 599	8 249	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets
Чистое кредитование (+), чистое заимствова- ние (-) и статистическое расхождение	2 712 006	10 374 828	13 819 455	7 104 793	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies
Всего	17 294 878	41 215 850	49 200 127	51 350 996	Total

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2021 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2021

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государ- ственное управле- ние <i>General government</i>	Нефинан- совые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внут- ренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банков- ская си- стема <i>Central bank and other depository corpora- tions</i>	Инвести- ционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финан- совые орга- низации <i>Other financial interme- diaries</i>	Страхов- щики <i>Insurance corporations</i>	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	27 189 864	20 480 599	971 681	4 895 381	565 071	277 132	6 917 006	14 795 791	8 777 665	57 680 328	2 666 418
Монетарное золото и специ- альные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	1 297 085	1 297 085	0	0	0	0	0	0	0	1 297 085	1 288 885
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	8 494 906	7 744 276	97 014	623 787	56 178	-26 349	2 342 595	5 314 552	3 442 224	19 594 276	721 900
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	2 984 396	1 880 676	160 320	334 802	248 911	359 687	109 456	-27 880	905 975	3 971 947	-141 255
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	11 484 931	10 102 372	89 449	1 261 801	31 307	2	1 045 131	3 311 444	130 647	15 972 153	-423 183
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	2 303 785	97 304	469 938	1 668 980	103 768	-36 205	155 534	2 088 352	1 766 865	6 314 539	2 382 061
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes</i>	5 267	-6 569	0	-17 142	29 039	-61	-7 709	97 683	283 251	378 492	7 182
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts receivable</i>	619 494	-634 545	154 960	1 023 153	95 868	-19 942	3 271 999	4 011 640	2 248 703	10 151 836	-1 169 172
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1 858 414	1 858 414	0
Обязательства <i>Liabilities</i>	23 592 623	17 898 865	901 191	4 377 237	404 009	11 321	4 329 403	15 417 146	5 092 678	48 431 847	11 914 899
Монетарное золото и специ- альные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	1 288 885	1 288 885	0	0	0	0	0	0	0	1 288 885	1 297 085
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	15 855 637	15 855 637	0	0	0	0	0	0	0	15 855 637	4 460 539
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	768 594	123 858	0	650 892	-6 156	0	1 867 546	828 103	-1 518	3 462 725	367 967
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	3 071 007	684 775	0	2 378 102	8 158	-28	16 647	6 596 703	5 061 501	14 745 858	803 112
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 321 696	58 018	824 039	415 105	24 812	-278	0	1 525 014	0	2 846 708	5 849 892
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes</i>	359 764	0	0	0	346 669	13 095	0	0	0	359 764	25 910
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts payable</i>	927 040	-112 308	77 152	933 138	30 526	-1 468	2 445 210	6 467 326	32 695	9 872 270	-889 606
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	1 858 414	1 858 414	0	0	0	0	0	0	0	1 858 414	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepan- cies</i>	3 597 241	2 581 734	70 490	518 144	161 062	265 811	2 587 603	-621 355	3 684 987	9 248 481	-9 248 481

12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2022 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2022

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	24 935 608	18 418 949	1 384 387	4 489 156	328 223	314 894	6 220 545	32 947 013	11 238 134	75 341 304	-9 487 651
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	8 295	8 295	0	0	0	0	0	0	0	8 295	—
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	6 516 759	6 341 177	359 386	-356 265	133 137	39 324	-1 772 789	7 418 281	7 952 375	20 114 629	—
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	1 449 796	342 125	-68 589	1 033 591	-4 931	147 600	342	779 306	46 045	2 275 488	—
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	12 538 547	11 561 697	308 566	651 919	16 366	-1	2 343 944	4 609 978	-230 709	19 261 760	—
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 420 550	485 701	544 227	291 958	29 921	68 743	816 902	2 168 881	2 158 992	6 565 328	—
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	32 795	-14 652	0	5 803	41 649	-5	9 299	60 275	14 911	117 280	—
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts receivable</i>	2 968 867	-305 394	240 797	2 862 150	112 081	59 233	4 822 847	17 910 291	1 296 520	26 998 525	—
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	991 955	991 955	—
Обязательства <i>Liabilities</i>	21 981 242	15 353 271	1 477 571	4 992 607	162 774	-4 981	3 172 386	30 755 855	2 935 160	58 844 640	7 009 013
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	6 815	6 815	0	0	0	0	0	0	0	6 815	—
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	12 287 111	12 287 111	0	0	0	0	0	0	0	12 287 111	—
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	1 578 300	-295 633	0	1 874 000	-67	0	2 300 469	163 613	56	4 042 435	—
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	4 096 772	2 265 615	0	1 828 866	1 918	373	454 945	9 503 664	2 819 719	16 875 100	—
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	2 365 786	353 747	1 474 030	543 698	-5 882	193	0	2 386 638	0	4 752 424	—
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	161 580	0	0	0	162 099	-519	0	0	0	161 580	—
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts payable</i>	1 484 878	735 616	3 541	746 043	4 706	-5 028	416 972	18 701 940	115 385	20 719 175	—
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	991 955	991 955	0	0	0	0	0	0	0	991 955	—
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	2 954 366	3 065 678	-93 184	-503 452	165 449	319 875	3 048 159	2 191 158	8 302 974	16 496 664	-16 496 664

12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2023 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2023¹⁾

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государ- ственное управле- ние <i>General government</i>	Нефинан- совые корпора- ции <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внут- ренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банков- ская си- стема <i>Central bank and other depository corpora- tions</i>	Инвести- ционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансо- вые орга- низации <i>Other financial interme- diaries</i>	Страхов- щики <i>Insurance corporations</i>	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	42 325 505	30 084 154	3 518 553	7 445 334	859 656	417 811	9 041 542	10 604 072	15 754 643	77 725 763	-499 026
Монетарное золото и специ- альные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	15 955	15 955	0	0	0	0	0	0	0	15 955	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	9 309 480	8 084 769	214 219	683 675	298 662	28 156	-1 915 544	4 258 654	10 502 297	22 154 889	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	89 381	-1 650 861	233 574	963 669	322 437	220 560	1 324 910	-587 915	362 903	1 189 278	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	22 946 534	20 833 876	530 360	1 564 720	17 578	1	2 495 007	3 759 560	166 202	29 367 304	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	3 916 639	276 698	2 183 597	1 491 848	-13 050	-22 454	864 859	1 236 879	2 801 016	8 819 392	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes</i>	149 972	-12 386	0	23 445	138 826	87	15 277	101 628	74 856	341 732	...
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts receivable</i>	5 897 544	2 536 103	356 803	2 717 977	95 203	191 461	6 257 033	1 835 266	1 847 369	15 837 213	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1 546 043	1 546 043	...
Обязательства <i>Liabilities</i>	41 723 176	27 672 613	3 625 947	9 998 861	429 981	-4 232	845 124	24 188 338	7 253 288	74 009 926	3 216 811
Монетарное золото и специ- альные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	4 516	4 516	0	0	0	0	0	0	0	4 516	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	19 156 080	19 156 080	0	0	0	0	0	0	0	19 156 080	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	3 646 618	250 683	0	3 395 934	0	0	2 086 383	382 129	304	6 115 434	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	8 003 164	4 335 468	0	3 670 575	-2 756	-125	531 628	10 667 056	7 313 898	26 515 745	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	4 762 194	582 590	2 954 695	1 213 127	12 528	-747	0	2 093 648	0	6 855 844	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes</i>	365 115	0	0	0	383 207	-18 093	0	0	0	365 116	...
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts payable</i>	5 785 489	3 343 276	671 252	1 719 225	37 002	14 733	-1 772 887	11 045 505	-60 914	14 997 191	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	1 546 043	1 546 043	0	0	0	0	0	0	0	1 546 043	...
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepan- cies</i>	602 330	2 411 541	-107 394	-2 553 527	429 675	422 043	8 196 418	-13 584 266	8 501 355	3 715 837	-3 715 837

¹⁾ По данным Банка России с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.¹⁾ According to the Bank of Russia, including information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.

12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources	Использование Use		
	выпуск в основных ценах output at basic prices	промежуточное потребление intermediate consumption	валовая добавленная стоимость gross value added	
	2021			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	9 981 115,7	4 634 887,6	5 346 228,1	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	23 339 642,9	7 274 398,6	16 065 244,3	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	667 155 78,7	49 590 328,3	17 125 250,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 641 579,8	6 665 891,5	2 975 688,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 046 008,3	1 426 257,3	619 751,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	14 446 933,7	8 597 090,5	5 849 843,2	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	28 103 412,5	11 906 367,5	16 197 045,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	17 294 559,1	9 683 140,3	7 611 418,8	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 308 795,5	1 283 868,1	1 024 927,4	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	6 929 919,5	3 444 122,5	3 485 797,0	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	9 044 669,7	2 502 426,5	6 542 243,2	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	16 756 466,2	4 159 951,4	12 596 514,8	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	9 140 439,3	3 941 918,6	5 198 520,7	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 193 976,6	1 561 245,6	2 632 631,0	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 211 866,6	3 865 018,1	8 346 848,5	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	4 789 258,5	1 135 895,3	3 653 363,2	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7 112 828,8	2 687 263,4	4 425 565,4	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 944 669,6	792 127,3	1 152 542,3	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 367 891,3	751 205,3	616 686,0	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	380 955,1	0,0	380 955,1	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	247 750 467,4	125 903 403,7	121 847 063,7	Total at basic prices
Налоги на продукты			14 230 868	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)			1 362 824	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			135 773 769	Gross Domestic Product at market prices
	2022			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 035 366,3	5 105 959,7	5 929 406,6	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	27 652 703,0	8 310 443,1	19 342 259,9	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	71 756 324,4	52 186 988,6	19 569 335,8	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10 070 454,6	6 861 571,0	3 208 883,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 020 894,9	1 378 163,5	642 731,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	17 224 705,3	10 179 212,0	7 045 493,3	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	33 397 120,7	15 088 501,1	18 308 619,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	20 197 674,6	11 017 308,6	9 180 366,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 703 897,9	1 476 656,7	1 227 241,2	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	7 776 581,6	3 704 681,3	4 071 900,3	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	8 529 389,0	2 422 036,6	6 107 352,4	Financial and insurance activities

Продолжение табл. / Continued table 12.12

	Ресурсы Resources	Использование Use		
	выпуск в основных ценах output at basic prices	промежуточное потребление intermediate consumption	валовая добавленная стоимость gross value added	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	19 492 429,7	3 943 837,7	15 548 592,0	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	10 504 006,7	4 294 017,7	6 209 989,0	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 695 119,5	1 062 666,4	3 092 453,1	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	14 832 268,0	4 846 111,6	9 986 156,4	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	5 480 720,0	1 354 161,1	4 126 558,9	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7 328 150,9	2 791 348,5	4 536 802,4	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 343 990,3	935 218,1	1 408 772,2	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 501 299,2	821 811,7	679 487,5	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	497 226,5	0,0	497 226,5	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	279 040 322,9	138 320 694,7	140 719 628,2	Total at basic prices
Налоги на продукты			15 037 050	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)			1 355 411	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			14 469 253	Gross Domestic Product at market prices
2023				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 029 311,0	5 264 823,4	5 764 487,6	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	27 958 623,9	8 625 809,3	19 332 814,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	79 744 459,6	58 319 642,0	21 424 817,6	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	11 186 017,8	7 744 677,8	3 441 340,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 252 935,8	1 556 708,4	696 227,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	19 679 970,7	11 815 957,0	7 864 013,7	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	38 688 385,1	17 722 598,2	20 965 786,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	24 251 228,1	13 430 138,8	10 821 089,3	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 271 775,5	1 810 918,2	1 460 857,3	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	9 636 688,1	4 658 538,1	4 978 150,0	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	10 765 249,2	2 622 170,4	8 143 078,8	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	20 549 988,3	4 413 070,5	16 136 917,8	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	12 024 286,7	4 961 415,1	7 062 871,6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5 609 223,9	1 987 480,4	3 621 743,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	18 442 595,9	6 261 898,7	12 180 697,2	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	6 275 589,6	1 624 584,5	4 651 005,1	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 322 420,8	3 301 186,7	5 021 234,1	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 661 631,1	1 100 500,6	1 561 130,5	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 616 042,6	903 810,0	712 232,6	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	601 738,9	0,0	601 738,9	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	314 568 162,8	158 125 928,1	156 442 234,7	Total at basic prices
Налоги на продукты			15 801 457	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)			1 443 945	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			172 148 312	Gross Domestic Product at market prices

12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, об- служивающие домашние хозяйства <i>Non-profit institu- tions serving house- holds</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
	2021						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 636 905	0	101 307	3 242 904	0	9 981 116	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	23 336 952	0	0,0	2 690	0	23 339 643	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	65 414 262	0	5 581	1 295 736	0	66 715 579	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 617 658	0	17 103	6 819	0	9 641 580	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 955 602,0	0	35 853	54 554	0	2 046 008	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 709 595	0	49 3001	1 688 038	0	14 446 934	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	25 160 295	0	0	2 943 118	0	28 103 413	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	15 825 474	0	315 191	1 153 894	0	17 294 559	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 815 012	0	29 723	446 145	17 916	2 308 796	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	6 257 512	0	121 955	517 803	22 650	6 929 920	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	8 978 599	0	66 070	0	9 044 670	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 829 171	0	240 521	11 600 488	86 286	16 756 466	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 039 278,4	0	1 113497	900 322	87 342	9 140 439	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	12 211 867	0	0	12 211 867	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	208 363	0	4 340 478	141 938	98 480	4 789 259	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 547 488	0	5 284 976	128 030	152 335	7 112 829	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	641 842	0	970502	232 003	100 323	1 944 670	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	457 013,4	0	39 774	423 690	447 413	1 367 891	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	186 798 129	8 978 599	25 232 702	25 728 292	1 012 745	247 750 467	Output at basic prices

12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
	2021						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 072 842	0	72 968	2 090 108	0	5 235 918	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	15 910 558	0	0	1 206	0	15 911 765	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	17 169 265	0	2 132	242 495	0	17 413 892	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 974 964	0	6 533	1 137	0	2 982 634	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация, сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	586 896	0	15 655	3 676	0	606 227	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	5 404 752	0	16 214	650 626	0	6 071 592	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 719 125	0	0	1 670 384	0	15 389 509	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	6 815 466	0	170 188	508 421	0	7 494 076	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	788 629	0	15 786	159 401	6 719	970 536	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	2 961 925	0	73 299	279 821	8 195	3 323 240	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	8 978 774	0	50 613	0	6 541 580	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 274 109	0	223 204	9 131 053	47 809	12 676 174	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 901 482	0	988 390	505 892	38 894	5 434 658	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 168 331	0	147 479	301 181	0	2 616 992	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	8 467 261	0	0	8 467 261	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	150 733	0	3 335 982	116 569	52 682	3 655 967	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	865 302	0	3 485 595	73 482	75 958	4 500 337	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	349 284	0	652 237	98 140	47 911	1 147 572	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	254 315	0	15 194	214 405	111 338	595 252	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	80 367 979	6 490 968	17 688 119	16 479 566	389 507	121 416 138	Total at basic prices
Налоги на продукты						15 289 529	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						1 410 692	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						135 294 975	Gross Domestic Product at market prices

12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ**VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2021	2022	2023	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	102,3	107,6	100,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	104,7	102,3	99,0	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	106,4	98,3	107,3	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,5	100,2	100,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	115,0	95,2	97,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	106,4	107,5	107,3	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	107,3	88,6	108,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	109,4	100,3	103,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	128,5	106,3	110,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	114,0	101,5	111,1	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	113,6	99,7	107,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	105,0	101,5	101,2	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	105,7	101,3	106,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	113,5	99,4	109,5	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	104,9	109,4	110,2	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	101,3	103,5	104,6	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	114,7	92,9	104,3	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	120,8	111,0	104,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	106,6	97,8	100,1	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	94,5	118,6	109,6	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	107,3	99,8	105,5	Total at basic prices

12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ**VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2021	2022	2023	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	100,5	107,0	100,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	103,5	100,8	98,0	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	105,9	98,0	106,9	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,0	100,3	100,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,6	95,4	97,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	105,7	106,7	106,6	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	105,5	87,2	106,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	107,9	100,1	103,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	127,5	105,1	110,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	113,5	100,9	109,8	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	114,5	102,2	108,7	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	104,5	101,0	100,8	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	105,7	101,1	105,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	110,3	99,8	108,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	104,2	109,5	105,8	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	100,0	102,0	101,8	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	112,9	93,3	100,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	114,9	108,0	101,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	109,0	97,8	97,0	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	94,5	118,6	109,6	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	106,3	99,7	103,8	Total at basic prices

12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2021				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5 346 228	946 398	35 477	4 364 354	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	16 065 244	1 775 060	106 731	14 183 453	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	17 125 250	6 126 565	-1 101 203	12 099 889	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 975 688	1 363 595	69 243	1 542 850	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	619 751	370 569	12 955	236 227	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5 849 843	2 261 855	6 311	3 581 678	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	16 197 045	4 594 043	-107 721	11 710 723	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	7 611 419	3 183 039	109 010	4 319 370	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 024 927	451 890	5 596	567 442	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	3 485 797	1 823 751	-55 910	1 717 956	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	6 542 243	1 932 463	237 107	4 372 673	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	12 596 515	777 768	119 492	11 699 255	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5 198 521	2 631 165	-3 836	2 571 192	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 632 631	974 695	29 112	1 628 824	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 346 849	5 318 744	40 647	2 987 458	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 653 363	3 354 551	74 855	223 957	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 425 565	3 749 858	33 525	642 182	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 152 542	785 809	17 186	349 548	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	616 686	277 582	2 870	336 234	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	380 955	380 955	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	121 847 064	43 080 355	-368 555	79 135 264	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	—	11 750 000	—	-11 750 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами - всего	—	12 130 955	—	-12 130 955	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	121 847 064	54 830 355	-368 555	67 385 264	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	91 058 143	102 015 569	117 535 525	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	67 028 680	74 452 992	84 724 300	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	23 243 024	26 656 852	31 801 101	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	10 637 042	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	12 605 982	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	786 439	905 725	1 010 124	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	14 584 068	30 833 103	35 372 073	44 237 954	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	26 072 900	31 660 652	37 635 915	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	4 760 203	3 711 421	6 602 039	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	4 854 435	12 689 416	19 852 982	7 466 894	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	16 865 192	40 421 469	43 492 825	39 737 000	<i>Exports</i>
импорт	12 010 757	27 732 053	23 639 843	32 270 106	<i>Imports</i>
Статистическое расхождение	-208 365	1 193 107	-2 051 743	2 907 939	<i>Statistical discrepancy</i>
Валовой внутренний продукт	60 114 001	135 773 769	155 188 881	172 148 312	Gross Domestic Product

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.**12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2021	2022	2023	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	Gross Domestic Product
Расходы на конечное потребление	67,9	67,8	64,9	69,5	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	49,9	49,9	47,3	50,1	<i>households</i>
государственного управления	17,6	17,3	17,0	18,8	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	8,2	7,9	7,2	7,6	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	9,4	9,4	9,8	11,2	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,4	0,6	0,6	0,6	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	24,2	22,8	22,6	26,1	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	21,3	19,3	20,2	22,2	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	3,5	2,4	3,9	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	7,9	9,4	12,5	4,4	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	27,9	30,0	27,6	23,5	<i>exports</i>
импорт	20,0	20,6	15,1	19,1	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	91 058 143	102 015 569	117 535 525	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	67 028 680	74 452 992	84 724 300	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	23 243 024	26 656 852	31 801 101	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	10 637 042	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	12 605 982	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	786 439	905 725	1 010 124	<i>non-profit institutions serving households</i>
Социальные трансферты в натуральной форме	5 130 519	11 423 481	<i>Social transfers in kind</i>
Фактическое конечное потребление	40 883 863	91 058 143	102 015 569	117 535 525	<i>Actual final consumption</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	35 193 125	78 452 161	<i>households</i>
государственного управления	5 690 738	12 605 982	<i>general government</i>

12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2020	2021	2022	2023	
Валовой внутренний продукт	97,3	105,9	98,8	103,6	Gross Domestic Product
из него:					<i>of which:</i>
расходы на конечное потребление	96,1	107,9	99,9	106,6	<i>final consumption expenditure</i>
домашних хозяйств	94,1	109,9	98,9	106,5	<i>households</i>
государственного управления	101,9	102,9	103,0	107,0	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	101,0	103,9	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	102,7	102,1	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	96,5	106,8	100,7	102,7	<i>non-profit institutions serving households</i>
валовое накопление	95,7	114,4	101,7	115,8	<i>gross capital formation</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	96,0	109,3	106,7	108,8	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
экспорт	95,8	103,2	<i>exports</i>
импорт	88,1	119,1	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Российская Федерация	140 670 817	958 811	Russian Federation
Центральный федеральный округ	47 367 525	1 176 273	Central Federal District
Белгородская область	1 311 233	859 545	Belgorod Region
Брянская область	549 347	474 160	Bryansk Region
Владимирская область	780 490	585 131	Vladimir Region
Воронежская область	1 377 737	600 596	Voronezh Region
Ивановская область	364 017	395 920	Ivanovo Region
Калужская область	693 948	647 307	Kaluga Region
Костромская область	276 044	480 120	Kostroma Region
Курская область	665 473	620 432	Kursk Region
Липецкая область	792 823	700 249	Lipetsk Region
Московская область	7 720 843	901 231	Moscow Region
Орловская область	369 901	524 571	Orel Region
Рязанская область	619 185	566 113	Ryazan Region
Смоленская область	483 300	549 222	Smolensk Region
Тамбовская область	473 769	487 060	Tambov Region
Тверская область	629 399	516 489	Tver Region
Тульская область	1 004 283	674 432	Tula Region
Ярославская область	748 306	623 525	Yaroslavl Region
г. Москва	28 507 429	2 182 863	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	18 928 861	1 362 907	Northwestern Federal District
Республика Карелия	391 411	738 326	Republic of Karelia
Республика Коми	975 701	1 335 846	Komi Republic
Архангельская область	1 188 187	1 175 423	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	488 014	11 786 365	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	700 173	722 234	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 024 197	903 488	Vologda Region
Калининградская область	738 008	715 359	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 657 843	822 794	Leningrad Region
Мурманская область	1 148 671	1 735 233	Murmansk Region
Новгородская область	380 630	657 674	Novgorod Region
Псковская область	257 771	435 172	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	11 166 444	1 992 592	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	9 815 611	588 461	Southern Federal District
Республика Адыгея	197 082	395 640	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	118 962	448 137	Republic of Kalmykia
Республика Крым	655 921	340 925	Republic of Crimea
Краснодарский край	4 304 028	738 801	Krasnodar Territory
Астраханская область	765 239	802 000	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 218 846	491 187	Volgograd Region
Ростовская область	2 325 839	556 629	Rostov Region
г. Севастополь	229 693	415 461	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	3 111 332	305 334	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	913 292	285 552	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	82 227	159 604	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	258 863	286 415	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	125 877	268 526	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	215 977	316 185	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	315 070	206 751	Chechen Republic
Ставропольский край	1 200 027	414 255	Stavropol Territory

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	19 664 499	683 355	Volga Federal District
Республика Башкортостан	2 242 647	549 048	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	261 993	388 520	Republic of Mari El
Республика Мордовия	342 626	441 297	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4 179 259	1 044 592	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	965 724	668 044	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	501 507	425 531	Chuvash Republic
Пермский край	2 002 819	795 795	Perm Territory
Кировская область	554 557	484 904	Kirov Region
Нижегородская область	2 287 862	739 125	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 571 366	850 040	Orenburg Region
Пензенская область	592 886	472 850	Penza Region
Самарская область	2 378 451	754 218	Samara Region
Саратовская область	1 193 979	493 792	Saratov Region
Ульяновская область	588 824	496 340	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	20 073 357	1 635 678	Ural Federal District
Курганская область	339 534	442 702	Kurgan Region
Свердловская область	3 469 555	816 092	Sverdlovsk Region
Тюменская область	13 964 549	3 637 117	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	6 894 317	4 003 533	Khanty-Mansi Autonomous Area - Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 350 248	10 453 480	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 719 984	1 071 252	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	2 299 719	673 545	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	13 054 068	781 580	Siberian Federal District
Республика Алтай	91 615	434 628	Republic of Altay
Республика Тыва	107 784	320 059	Republic of Tuva
Республика Хакасия	349 156	656 789	Republic of Khakassia
Алтайский край	944 894	440 933	Altay Territory
Красноярский край	3 319 026	1 164 189	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 356 810	1 001 235	Irkutsk Region
Кемеровская область	2 188 751	848 312	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 939 378	693 656	Novosibirsk Region
Омская область	947 059	514 203	Omsk Region
Томская область	809 594	765 635	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	8 655 564	1 090 778	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	447 009	457 865	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	2 025 049	2 029 720	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	547 236	549 172	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	357 184	1 228 905	Kamchatka Territory
Приморский край	1 539 350	840 707	Primorye Territory
Хабаровский край	1 067 882	828 826	Khabarovsk Territory
Амурская область	603 837	794 644	Amur Region
Магаданская область	315 919	2 338 219	Magadan Region
Сахалинская область	1 530 381	3 303 417	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	80 676	543 205	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	141 042	2 946 172	Chukotka Autonomous Area

12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ в 2012 - 2016 гг.

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET in 2012 - 2016

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Активы	518 381	585 883	691 775	772 325	795 789	Assets
Нефинансовые активы	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Non-financial assets
Основной капитал	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Fixed capital
жилые здания	118 524	120 155	131 437	138 764	142 216	residential buildings
нежилые здания	39 382	46 090	46 929	47 596	49 305	non-residential buildings
сооружения	62 590	68 124	71 597	73 426	78 105	constructions
машины и оборудование	22 874	25 872	28 961	36 701	37 978	machinery and equipment
транспортные средства	7 087	8 426	11 705	13 084	13 908	vehicles
прочие виды основного капитала	5 805	7 294	9 854	12 712	14 965	other types of fixed capital
Финансовые активы¹⁾	262 119	309 921	391 292	450 042	459 310	Financial assets¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	1 816	1 596	3 057	4 114	4 045	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 897	61 306	78 320	86 472	84 848	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	22 487	24 008	31 634	38 544	34 082	Debt securities
Кредиты и займы	50 041	63 061	88 553	96 288	96 173	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	77 048	88 253	101 968	121 594	132 155	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 043	2 657	2 868	3 585	4 250	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	54 787	69 040	84 892	99 445	103 757	Accounts receivable
Обязательства¹⁾	257 796	305 610	373 846	425 865	446 506	Liabilities¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	265	286	462	573	463	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 033	60 056	74 786	81 888	79 262	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	10 810	12 252	15 127	16 721	17 994	Debt securities
Кредиты и займы	53 001	67 953	94 932	102 745	99 826	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	84 731	94 705	102 818	123 326	142 575	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 006	2 602	2 791	3 527	4 161	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	53 950	67 756	82 930	97 085	102 225	Accounts payable
Национальное богатство	260 585	280 273	317 929	346 460	349 283	National wealth

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Bank of Russia.

12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Активы	1 061 474	1 137 942	1 471 460	1 786 224	2 183 890	Assets
Нефинансовые активы	514 031	539 070	792 190	1 037 322	1 343 049	Non-financial assets
Произведенные активы	411 040	444 879	506 871	573 280	631 446	Produced assets
Основной капитал	370 957	398 751	437 927	507 755	574 534	Fixed capital
жилые здания	147 000	154 110	175 963	221 808	260 612	residential buildings
нежилые здания	57 173	61 195	63 762	68 599	74 270	non-residential buildings
сооружения	88 012	94 852	99 660	107 025	117 290	constructions
машины и оборудование	44 136	49 238	55 879	62 619	70 855	machinery and equipment
транспортные средства	15 908	18 403	21 131	23 972	26 162	vehicles
прочие виды основного капитала	18 728	20 953	21 532	23 732	25 345	other types of fixed capital
Ценности	40 083	46 128	68 944	65 525	56 912	Valuables
Непроизведенные активы	102 991	94 191	285 319	464 042	711 603	Non-produced assets
Природные ресурсы	102 991	94 191	285 319	464 042	711 603	Natural resources:
земля	—	—	213 521	304 567	557 661	land
минеральные и энергетические полезные ископаемые ¹⁾	93 412	83 333	59 678	118 206	128 118	mineral and energy resources ¹⁾
водные ресурсы ¹⁾	1 388	1 542	1 677	1 843	2 218	water resources ¹⁾
некультивируемые биологические	8 191	9 316	10 443	39 426	23 606	non-cultivated biological
в том числе:						including:
растительного происхождения (лесные) ¹⁾	7 906	9 023	10 144	12 296	12 526	vegetal resources (timber) ¹⁾
животного происхождения (охотничьи) ¹⁾	285	293	299	303	338	animal resources (hunting) ¹⁾
водного происхождения (гидробионты) ²⁾	—	—	—	26 827	10 742	aquatic resources (hydrobiontes) ²⁾
Финансовые активы³⁾	547 443	598 872	679 270	748 902	840 841	Financial assets³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	6 505	7 248	10 768	11 685	11 200	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	114 178	119 530	133 691	152 382	167 982	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	39 339	41 844	56 342	57 259	54 266	Debt securities
Кредиты и займы	115 549	122 692	140 516	155 407	173 824	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	148 098	168 681	187 219	210 117	230 397	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	5 617	6 168	6 750	7 245	7 493	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	118 157	132 709	143 984	154 807	195 679	Accounts receivable
Обязательства³⁾	521 479	576 096	640 370	712 744	787 272	Liabilities³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	549	486	604	1 876	1 696	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	97 816	102 351	114 598	129 955	139 179	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	22 829	26 376	33 132	35 478	38 951	Debt securities
Кредиты и займы	118 274	125 248	143 446	157 231	172 625	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	159 643	183 617	199 394	228 007	238 448	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	5 571	6 134	6 706	7 182	7 477	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	116 797	131 884	142 490	153 015	188 895	Accounts payable
Национальное богатство	539 995	561 846	831 090	1 073 480	1 396 619	National wealth
Справочно:						Memo:
Запасы потребительских товаров						Stocks of consumer durables held by
долговременного пользования в домашних хозяйствах населения	58 160	62 968	69 394	76 935	89 331	households

¹⁾ По данным Минприроды России.²⁾ По данным Росрыболовства.³⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation.²⁾ According to the data from the Russian Federal Fisheries Agency.³⁾ Data source: Bank of Russia.**12.25. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2022 г.****BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2022**

(миллион рублей / mln. roubles)

	Основной капитал Fixed capital	в том числе по видам основного капитала including by types of fixed capital						
		жилые здания residential buildings	нежилые здания non-residential buildings	сооружения constructions	машины и оборудование machinery and equipment	транспортные средства vehicles	прочие виды основного капитала other types of fixed capital	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на начало года	507 755 394	221 807 878	68 598 641	107 024 762	62 619 357	23 972 291	23 732 463	Stocks of fixed capital at current market value at beginning of year
Счет операций с капиталом в среднегодовых ценах	11 683 902	1 271 055	701 308	3 891 119	2 063 890	1 987 349	1 769 181	Capital account in annual average prices
Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен за год)	58 956 552	27 947 793	5 522 191	8 615 494	9 568 238	5 017 401	2 285 436	Revaluation account (value change due to price change per year)
Счет других изменений в объеме основного капитала в среднегодовых ценах	-3 862 072	9 585 006	-551 769	-2 240 968	-3 396 751	-4 815 416	-2 442 174	Other changes in the volume of fixed capital account in annual average prices
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на конец года	574 533 775	260 611 732	74 270 371	117 290 407	70 854 734	26 161 625	25 344 906	Stocks of fixed capital at current market value at end of year

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства, образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат осуществил внедрение основных положений СНС 2008 года. Показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала. Также начиная с 2011 года данные содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии РПБ 6; актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц "Затраты-выпуск" за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги).

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены. Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год, к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием **метода прямого дефлятирования** (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или **метода экстраполяции** базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки. Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Валовой внутренний продукт (ВВП) – один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц – резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показывается выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт. Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4–5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги – услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имеющим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

Табл. 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12 Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства, учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Табл. 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Табл. 12.3, 12.12. Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Основная цена – цена, получаемая производителем за единицу товара или услугу, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентам.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территориям.

Налоги на производство и импорт – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производителей единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

Налоги на продукты – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами, к ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

Другие налоги на производство – это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей – других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от нерезидентов и нерезидентами.

Доходы от собственности включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых произведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

Сальдо первичных доходов характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности. Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и выплаченными единицами-резидентами. На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно **валовому национальному доходу**. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно **чистому национальному доходу**.

Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

Трансферт представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива. Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производиться в денежной и натуральной форме.

Текущие трансферты включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна **валовому национальному располагаемому доходу**.

Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18 – 12.21. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме – произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемых коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Табл. 12.8. Счет операций с капиталом отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

Капитальные трансферты представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются единовременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение произведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на произведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных произведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных произведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-) представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение "остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

Табл. 12.13, 12.14. Институциональный сектор – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

Сектор нефинансовых корпораций включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.

Сектор финансовых корпораций включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности, Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их коллективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

Производственную деятельность домашние хозяйства осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

Табл. 12.9 – 12.11. Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующая статья счета операций с капиталом – «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особое значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование» – балансирующая статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование» – балансирующая статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующая статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС.

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующей статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующей статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующей статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

Табл. 12.23, 12.24. Баланс активов и пассивов – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющихся у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.

Национальное богатство представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

Актив – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

Финансовое обязательство возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

– произведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности;

– непроизведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

Природные ресурсы – ресурсы естественного происхождения, которые имеют экономическую стоимость и в отношении которых установлены права собственности.

Земля состоит из земельного участка, включая почвенный покров и любые связанные с ним поверхностные воды, на который установлены права собственности и от которого их собственниками в результате владения и использования могут быть получены экономические выгоды.

Минеральные и энергетические полезные ископаемые состоят из запасов минералов и энергоносителей, расположенных на поверхности земли или под землей, которые являются экономически пригодными для использования с учетом существующей технологии и относительных цен. В их составе учтены: коммерчески извлекаемые запасы следующих видов полезных ископаемых: нефть; газ; золото; медь; железная руда; уголь коксующийся, энергетический и бурый; алмазы в коренных месторождениях и в россыпях.

Некультивируемые биологические ресурсы – запасы некультивируемых биологических ресурсов растительного, животного и водного происхождения, приносящих продукцию как однократно, так и многократно, и на которые установлены и обеспечены права собственности, но у которых естественный рост и воспроизводство не находятся под непосредственным контролем, ответственностью и управлением институциональных единиц. В части объектов растительного происхождения – запасы ресурсов древесины, заготавливаемой в коммерческих целях в лесах, предназначенных для этих целей, расположенные в границах земель лесного фонда.

Ресурсы животного происхождения: охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с федеральным законодательством и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты и для которых установлены нормативы допустимого изъятия. Ресурсы водного происхождения (гидробионты) – рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественного роста и воспроизводства; включенные в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное и (или) прибрежное рыболовство.

Водные ресурсы состоят из ресурсов поверхностных и грунтовых вод, используемых для извлечения, в той мере, в которой их ограниченность требует обеспечения прав собственников и/или прав использования, рыночной оценки и некоторых мер экономического контроля. В их составе учтены: подземные воды в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков; подземные воды, а именно, питьевые, технические, термальные (теплоэнергетические) и минеральные воды.

Ценности – это произведенные товары, которые не используются преимущественно в целях производства или потребления, но хранятся в течение некоторого периода времени в качестве запасов стоимости. Предполагается, что в течение длительного периода времени реальная стоимость этих товаров увеличится или, по крайней мере, не уменьшится, и что ценности не утратят своих физических свойств, при нормальных условиях хранения.

В их составе учтены высокохудожественные ювелирные украшения, изготовленные из драгоценных камней и металлов и обладающие существенной и реализуемой стоимостью, предметы коллекционирования (признанные произведения искусства, антиквариат, коллекции монет, почтовых марок, книг, и т.д., имеющих признанную рыночную стоимость, когда они не предназначены на продажу), драгоценные металлы и камни, когда они не предназначаются для продажи или использования в качестве затрат на производство, не сохраняются в качестве монетарного золота или в качестве финансового актива в форме счетов неаллокированных металлов. В настоящее время расчет стоимости музейных предметов и коллекций не производится.

Потребительские товары длительного пользования – это товары, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления многократно или непрерывно, в течение срока, составляющего (в нормальных условиях эксплуатации) год и более.

Текущая рыночная стоимость активов – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, относящихся к произведенным нефинансовым активам, а также части непроизведенных нефинансовых активов (контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвилла и маркетинговых активов) не учтена в составе баланса активов и пассивов вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2022 год.

Основной капитал – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Для расчета текущей рыночной стоимости **запасов основного капитала** были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определение дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На **счете операций с капиталом** отражается чистое накопление основного капитала как валовое накопление основного капитала за вычетом потребления основного капитала.

Валовое накопление основного капитала определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость произведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиции в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

Потребление основного капитала – это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала в результате физического износа, морального устаревания или нормальных случайных повреждений. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на него за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

На **счете других изменений в объеме основного капитала** отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основного капитала включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.

METHODOLOGICAL NOTES

The System of National Accounts, implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1st, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the period of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems. Also, starting since 2011, the data contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census; the inclusion of assessment of the services of domestic staff (domestic employees).

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

Table 12.1. Revaluation at constant prices For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices.

Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of **direct deflation method** (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using **extrapolation method** of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation. Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross Domestic Product (is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

Table 12.2. Goods and services account is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4-5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

Table 12.2. Imports and exports of goods and services consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

Tables 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Output of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

Tables 12.2, 12.7, 12.18 - 12.21. Final consumption consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

Tables 12.2, 12.3, 12.12. Intermediate consumption consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

Tables 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. Gross value added is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption.

Tables 12.3, 12.12. Production account reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. Generation of income account is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional sectors and industries income emerges.

Compensation of employees is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

Taxes on production and imports are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

Taxes on products are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net " means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and imports (at level of sectors and industries - other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

Table 12.5. Allocation of primary income account is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

Primary incomes include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units - as a result from participation in production process and property income. . It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to **gross national income**. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to **net national income**.

Table 12.6. Secondary distribution of income account reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.

Transfer represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind.

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

Table 12.7. Use of disposable income account shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18 - 12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

Net lending (+) or net borrowing (-) represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

Tables 12.13, 12.14. Institutional sector is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

Non-financial corporations sector includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

Financial corporations sector includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

General government sector combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities..

Households sector is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

Production activities of households are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

Non-profit institutions serving households sector (NPISH) combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.

Tables 12.9– 12.11. A financial account is a part of the system of national accounts and is compiled in accordance with the System of National Accounts 2008 (2008 SNA).

Financial accounts are an important information basis for conducting an in-depth study of financial flows in the economy as part of macroeconomic analysis. Such a study allows not only assessing the financial assets and liabilities of economic agents structure, but also to timely identify emerging risks and financial imbalances in various sectors of the economy that aimed for maintaining financial stability and macroprudential regulation. In addition, financial accounts and financial assets and liabilities balance sheets are a data source for analyzing the economy sectors for which detailed information is not available, such as non-financial corporation and household sectors.

Financial account is one of accumulation accounts, along with a capital account, a revaluation account and an account of other changes in the volume of assets. In accumulation accounts changes in institutional units assets and liabilities are count towards. Accumulation accounts reflect all the changes occurred between two balance sheets of assets and liabilities (sectoral balance sheets) over a certain period of time.

A capital account reflects acquisitions and disposals of non/financial assets by transactions with other institutional units.

Balancing item in a capital account is Net Lending/Net Borrowing. This item is of particular importance for economic analysis since it shows the excess or deficiency of funding sources compared to the costs of non-financial assets acquisition, i.e. reflects the value of resources provided for lending ("net lending" – a balancing item with a "+" sign) or borrowed ("net borrowing" – a balancing item with a "-" sign). Moreover, even if funds are not provided by one sector to others explicitly for lending purposes, but are stored, for example, on deposit, a unit-contractor ("borrower") is borrowing from the unit that holds these funds ("creditor").

The balancing item "Net lending/net borrowing" is the link between the financial and other SNA accounts.

Financial account is the last account in the SNA complete sequence of accounts that reflect transactions between institutional units, so it does not have a balancing item carrying forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing occurs through existing financial assets and liabilities changes. The balance of these changes is theoretically equal in value to the balancing item in a capital account. The equality between the capital account balancing item and the financial account balance is an important feature of the system of accounts in general. The conceptual identity of these indicators makes it possible to check numeric coherence of the system of accounts as a whole, although in practice the mentioned balancing items may differ due to measurement errors of the indicators.

Financial account reflects transactions in financial assets and liabilities between institutional units that are residents of a given country and between institutional units- residents and the rest of the world. During a financial transaction a financial asset is building or deleting and a corresponding liability of the unit-contractor simultaneously created or liquidated, or the financial asset ownership is changing.

Financial account allows to link financial results of institutional units activities with results of activities related to production, generation of income, income distribution and redistribution between institutional units, its use and saving.

Tables 12.18, 12.19. Net exports of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both the non - CIS and the CIS countries.

Table 12.22. Gross regional product (GRP) is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and is defined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated both at current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

Table 12.23, 12.24. Balance sheet is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

National wealth represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

Asset is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;
- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets.

Natural resources consist of naturally occurring resources that have an economic value and over which ownership rights have been established.

Land consists of land, including land cover and any associated surface water, on which property rights are established and from which economic benefits can be obtained by their owners as a result of ownership and use.

Mineral and energy reserves located on or below the earth's surface that are economically exploitable, given current technology and relative prices. They include commercially recoverable reserves of the following types of minerals: oil; gas; gold; copper; iron ore; coking coal, steam coal and brown coal; diamonds in primary deposits and in placers.

Non-cultivated biological resources are stocks of non-cultivated biological resources of plant, animal and water-bedded origin, manufacturing products both on a one-off basis and manifoldly, and for which property rights have been established and secured, but whose natural growth and reproduction are not under the direct control, responsibility and management of institutional units. In terms of objects of plant origin they are reserves of wood resources converted for commercial purposes in forests intended for this purpose located within the boundaries of the forest fund lands.

Resources of animal origin: hunting resources are objects of the animal world, which in accordance with federal law and (or) the laws of the Russian Federation constituent entities are used or can be used for hunting and for which the standards for permissible exemption are established. Resources of aquatic origin (aquatic organisms) – fish, aquatic invertebrates, aquatic mammals, algae, and other aquatic animals and plants in a state of natural growth and reproduction; included in the list of types of aquatic biological resources for which industrial and (or) coastal fishing is carried out.

Water resources consist of surface and groundwater resources used for extraction to the extent that their scarcity leads to the enforcement of ownership or use rights, market valuation and some measure of economic control. They include groundwater within the boundaries of river basins, sub-basins and water management areas; underground waters, namely, drinking, technical, thermal (heat and power) and mineral waters.

Valuables are produced goods of considerable value that are not used primarily for purposes of production or consumption but are held as stores of value over time. Valuables are expected to appreciate or at least not to decline in real value, nor to deteriorate over time under normal conditions.

They include fine jewellery, fashioned out of precious stones, and metals of significant and realizable value, collectibles (recognized works of art, antiques, collections of stamps, coins, books etc., having a recognized market value when not intended for sale), precious metals and stones, when not intended to be sold or used as costs of production, are not held as monetary gold or as a financial asset in the form of unallocated metal accounts. Currently, the cost of museum items and collections is not calculated.

Consumer durables are goods used by households for final consumption repeatedly or continuously, for a period of (under normal operating conditions) one year or more.

Current market value of assets is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories related to produced non-financial assets, as well as a part of non-produced non-financial assets (contracts, leases and licenses, purchased goodwill and marketing assets) are not considered in the balance sheet due to the lack of their valuation at current market value.

Table 12.25. Balance sheet of assets and liabilities and the accumulation account in terms of fixed capital for 2021.

Fixed capital is the produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period, but not less than one year, for production of goods, provision of market and non-market services, for managerial needs, or for presentation to other organizations for a fee for temporary possession and use or for temporary use.

For calculation of current market value of **stocks of fixed capital** (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;

- income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in **accumulation accounts**, which include:

- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects net accumulation of fixed capital as gross fixed capital formation less consumption of fixed capital.

Gross fixed capital formation is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, using adjustments to bring it in line with the SNA concept.

Consumption of fixed capital is the estimate of negative change in current market value of stock of fixed capital during the reporting year because of physical deterioration, obsolescence or normal accidental damage. Its calculation was carried out using the perpetual inventory method.

Revaluation account reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or – with decrease in prices – losses) from owners of fixed capital.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.

13. ИНВЕСТИЦИИ

INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и другим параметрам деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, по видам основных фондов – в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

Информация об объемах прямых иностранных инвестиций, поступивших в Российскую Федерацию и прямых инвестиций, направленных из Российской Федерации по странам-партнерам, приведены по данным Банка России.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leasing, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator “Investments in fixed capital” is developed for organizations, that do not belong to small businesses; small and micro enterprises; unincorporated individual entrepreneurs; private persons and other parameters of activity. This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

Data in the tables containing indicators by kinds of economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, by type of fixed assets - in accordance with the All-Russian Classifier of Fixed Assets ОК 013-2014, entered into force on January 1, 2017 put into effect since January 1, 2017.

Information related to the foreign direct investment received by the Russian Federation and the Russian Federation direct investments to partner countries are given according to data from the Bank of Russia.

More detailed information on the investments is presented in the statistical publication of Rosstat “Investments in Russia. 2023” (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ¹⁾

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS ¹⁾

	Млрд руб. Bln. roubles			В процентах к итогу Percent of total			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Всего	17 951,5	22 214,4	27 132,3	100	100	100	Total
в том числе:							including:
инвестиции в основной капитал	17 708,4	21 847,6	26 803,1	98,6	98,3	98,8	Investments in fixed capital
инвестиции в произведенные нефинансовые активы	243,1	366,8	329,2	1,4	1,7	1,2	Investments in non-produced non-financial assets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
1918 – 1928	5,5		1976 – 1980	769,9	104,1 ¹⁾
1929 – 1932	11,9		в том числе 1980		
1933 – 1937	27,2		including 1980	163,1	102,9
1938 – 1941 (I полугодие)			1986 – 1990	1 168,9	106,6 ¹⁾
1938 – 1941 (1 st half of year)	28,0		в том числе 1990		
1941 (II полугодие) – 1945			including 1990	249,1	100,1
1941 (2 nd half of year) – 1945	29,3		2000	1 165 234	117,4
1946 – 1950	57,9	117,9 ¹⁾	2010	9 152 096	106,3
в том числе 1950			2011	11 035 652	110,8
including 1950	15,8	119,6	2012	12 586 090	106,8
1951 – 1955	115,2	112,9 ¹⁾	2013	13 450 238	100,8
в том числе 1955			2014	13 902 645	98,5 ²⁾
including 1955	28,6	111,7	2015	13 897 188	89,9
1956 – 1960	211,2	113,3 ¹⁾	2016	14 748 847	99,8
в том числе 1960			2017	16 027 302	104,8
including 1960	51,2	107,6	2018	17 782 012	105,4
1961 – 1965	290,8	104,3 ¹⁾	2019	19 329 038	102,1
в том числе 1965			2020	20 393 742	99,9
including 1965	65,8	107,2	2021	23 239 504	108,6
1966 – 1970	407,1	107,2 ¹⁾	2022	28 413 875	106,7
в том числе 1970			2023	34 036 338	109,8
including 1970	94,9	112,1			

¹⁾ Среднегодовой темп роста.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Average annual growth rate.

²⁾ In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS

	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles			
Всего	23 239,5	28 413,9	34 036,3	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	2 999,3	4 025,3	4 089,0	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	8 591,4	11 421,6	13 554,1	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	9 172,4	9 897,0	11 752,7	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	1 027,1	1 316,7	1 788,8	intellectual property objects
прочие	1 449,3	1 753,3	2 851,7	other
	В процентах к итогу / Percent of total			
Всего	100	100	100	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	12,9	14,2	12,0	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	37,0	40,2	39,8	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	39,5	34,8	34,5	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	4,4	4,6	5,3	intellectual property objects
прочие	6,2	6,2	8,4	other

13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2021	2022	2023	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	1 165,2	9 152,1	23 239,5	28 413,9	34 036,3	Total
в том числе по формам собственности:						including by type of ownership:
русская	1 005,4	7 886,6	19 988,9	25 428,5	31 255,0	Russian property
из нее:						of which:
государственная	277,9	1 577,1	3 756,8	4 830,1	5 958,8	state property
муниципальная	52,9	294,5	647,3	795,3	928,9	municipal property
частная	348,3	5 213,9	14 307,9	18 400,1	22 466,8	private property
потребительской кооперации	0,8	3,0	1,3	1,7	0,8	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	8,5	18,8	3,9	public and religious organizations (associations) property
смешанная русская (без иностранного участия)	324,0	683,0	1 029,0	1 115,9	1 462,6	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	–	111,1	238,1	266,6	433,2	property of state corporations
иностранная	17,7	537,8	1 514,1	1015,8	583,1	foreign property
совместная русская и иностранная	142,1	727,7	1 736,5	1 969,6	2 198,2	joint Russian and foreign property
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						including by type of ownership:
русская	86,3	86,2	86,0	89,5	91,8	Russian property
из нее:						of which:
государственная	23,9	17,2	16,2	17,0	17,5	state property
муниципальная	4,5	3,2	2,8	2,8	2,7	municipal property
частная	29,9	57,0	61,6	64,8	66,0	private property
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,01	0,00	0,00	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0,04	0,04	0,1	0,01	public and religious organizations (associations) property
смешанная русская (без иностранного участия)	27,8	7,5	4,4	3,9	4,3	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	–	1,2	1,0	0,9	1,3	property of state corporations
иностранная	1,5	5,9	6,5	3,6	1,7	foreign property
совместная русская и иностранная	12,2	7,9	7,5	6,9	6,5	joint Russian and foreign property

13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	1 053,7	6 625,0	17 708,4	21 847,6	26 803,1	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
собственные средства	500,6	2 715,0	9 911,8	11 603,8	14 420,1	<i>own funds</i>
привлеченные средства	553,1	3 910,0	7 796,6	10 243,8	12 383,0	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	30,6	595,8	1 952,6	2 236,4	2 628,0	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	334,3	257,1	115,9	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	75,6	404,7	805,4	1 295,7	2 033,2	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			67,4	63,3	29,7	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1 294,9	3 235,4	4 466,4	5 289,4	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	62,9	661,9	1 421,4	2 140,4	2 500,7	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	1 597,0	2 047,9	2 499,8	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	217,0	278,1	288,9	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	36,5	42,4	36,7	<i>state extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		144,2	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾		80,5	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	164,5	1 449,4	1 699,3	2 139,6	2 366,0	<i>other</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by sources of funds:</i>
собственные средства	47,5	41,0	56,0	53,1	53,8	<i>own funds</i>
привлеченные средства	52,5	59,0	44,0	46,9	46,2	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	2,9	9,0	11,0	10,2	9,8	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	1,9	1,2	0,4	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	7,2	6,1	4,5	5,9	7,6	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			0,4	0,3	0,1	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	18,3	20,5	19,7	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	6,0	10,0	8,1	9,8	9,3	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	9,0	9,4	9,3	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов			1,2	1,3	1,1	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,2	0,2	0,1	<i>extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		2,2	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾		1,2	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	15,6	21,9	9,6	9,8	8,9	<i>other</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Разработка показателя осуществляется с 2013 г.

³⁾ С 2021 года статистическое наблюдение не ведется.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ Indicator is being compiled since 2013.

³⁾ Since 2021, statistical monitoring has not been conducted.

13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

	2019	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles				
Всего	19 329,0	23 239,5	28 413,9	34 036,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	844,2	962,0	1 114,7	1 247,6	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	3 280,5	3 447,3	4 258,9	5 070,2	mining and quarrying
обрабатывающие производства	2 707,6	3 428,0	3 806,9	4 839,5	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 033,4	1 147,5	1 344,8	1 722,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	184,1	283,8	349,4	416,6	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	682,3	907,1	1 226,0	1 435,9	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	723,9	1 003,6	1 057,9	1 222,8	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	3 315,9	3 837,4	5 152,9	6 175,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	101,9	134,0	170,5	215,4	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	769,7	952,9	1 013,7	1 314,3	information and communication
деятельность финансовая и страховая	442,1	703,0	813,2	989,2	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 854,0	3 054,8	3 765,8	4 179,5	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	853,8	1 283,3	1 741,1	2 113,6	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	281,8	320,4	351,7	410,0	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	300,0	423,5	576,4	695,3	public administration and defence; compulsory social security
образование	383,2	480,4	579,9	736,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	330,8	574,1	660,1	743,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	212,9	272,0	389,6	454,5	arts, entertainment and recreation
	В процентах к итогу / Percent of total				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4	4,2	3,9	3,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	17,0	14,8	15,0	14,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	14,0	14,8	13,4	14,2	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,3	4,9	4,7	5,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,9	1,2	1,2	1,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	3,5	3,9	4,3	4,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	3,7	4,3	3,7	3,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	17,2	16,5	18,1	18,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,5	0,6	0,6	0,6	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	4,0	4,1	3,6	3,8	information and communication
деятельность финансовая и страховая	2,3	3,0	2,9	2,9	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	14,8	13,1	13,3	12,3	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	4,4	5,5	6,1	6,2	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,4	1,4	1,2	1,2	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,6	1,8	2,0	2,0	public administration and defence; compulsory social security
образование	2,0	2,1	2,0	2,2	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,7	2,5	2,3	2,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,1	1,2	1,3	1,3	arts, entertainment and recreation

**13.7. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2019	2021	2022	2023	
Всего	102,1	108,6	106,7	109,8	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	100,4	103,4	99,3	100,6	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	96,6	100,7	109,9	109,4	mining and quarrying
обрабатывающие производства	100,4	109,1	95,6	115,8	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,4	94,9	102,2	116,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	106,5	107,9	105,9	107,9	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	100,4	114,0	120,1	109,7	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	85,8	139,7	88,9	104,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	99,0	116,4	114,9	108,5	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	76,0	113,8	110,0	114,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	113,9	105,4	92,9	119,6	information and communication
деятельность финансовая и страховая	108,3	112,0	99,4	111,3	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	97,3	100,2	109,5	101,9	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	142,4	132,8	120,9	112,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	146,9	121,0	90,3	102,8	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,5	105,7	121,8	112,0	public administration and defence; compulsory social security
образование	131,3	100,1	102,9	116,0	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	125,9	95,4	94,1	98,4	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	90,7	112,3	124,6	106,6	arts, entertainment and recreation

13.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) Mln. roubles (at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	
Российская Федерация¹⁾	34 036 338	109,8	Russian Federation¹⁾
Центральный федеральный округ	10 731 312	103,6	Central Federal District
Белгородская область	212 210	99,0	Belgorod Region
Брянская область	94 136	93,4	Bryansk Region
Владимирская область	181 731	91,2	Vladimir Region
Воронежская область	374 135	100,5	Voronezh Region
Ивановская область	67 502	97,8	Ivanovo Region
Калужская область	125 725	79,6	Kaluga Region
Костромская область	47 900	114,4	Kostroma Region
Курская область	231 243	102,9	Kursk Region
Липецкая область	187 205	104,1	Lipetsk Region
Московская область	1 593 545	106,2	Moscow Region
Орловская область	58 362	88,3	Orel Region
Рязанская область	101 302	102,1	Ryazan Region
Смоленская область	94 644	128,9	Smolensk Region
Тамбовская область	92 398	104,6	Tambov Region
Тверская область	141 167	145,4	Tver Region
Тульская область	235 052	101,6	Tula Region
Ярославская область	135 819	106,1	Yaroslavl Region
г. Москва	6 757 236	103,8	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	3 074 202	104,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	103 609	95,7	Republic of Karelia
Республика Коми	128 590	98,5	Komi Republic
Архангельская область	205 951	98,7	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	86 251	94,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	119 700	100,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	168 815	86,7	Vologda Region
Калининградская область	195 973	142,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	685 584	113,2	Leningrad Region
Мурманская область	266 940	91,0	Murmansk Region
Новгородская область	75 544	116,9	Novgorod Region
Псковская область	47 602	100,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 195 595	103,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	2 284 044	108,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	61 645	122,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	13 829	80,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	271 313	117,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	860 631	102,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	87 490	90,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	291 397	121,1	Volgograd Region
Ростовская область	643 711	123,3	Rostov Region
г. Севастополь	54 030	49,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 012 661	108,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	350 615	107,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	23 226	105,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	68 339	108,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	28 914	77,9	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	43 499	92,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	163 378	129,2	Chechen Republic
Ставропольский край	334 690	106,2	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 13.8

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Приволжский федеральный округ	4 830 157	116,1	Volga Federal District
Республика Башкортостан	620 014	107,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	52 228	114,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	74 094	112,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1 180 448	122,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	166 322	106,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	123 376	113,2	Chuvash Republic
Пермский край	481 410	115,8	Perm Territory
Кировская область	106 236	106,5	Kirov Region
Нижегородская область	686 930	136,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	293 410	110,9	Orenburg Region
Пензенская область	121 808	106,2	Penza Region
Самарская область	516 568	104,9	Samara Region
Саратовская область	286 540	124,0	Saratov Region
Ульяновская область	120 774	102,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	4 594 205	103,3	Ural Federal District
Курганская область	71 227	115,0	Kurgan Region
Свердловская область	720 356	116,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 356 556	99,9	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 552 806	107,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 474 235	97,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	329 515	85,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	446 065	107,8	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	3 302 638	103,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	48 725	129,2	Republic of Altay
Республика Тыва	25 370	103,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	59 863	103,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	179 949	109,6	Altay Territory
Красноярский край	926 354	109,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	910 224	97,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	414 714	98,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	380 969	101,4	Novosibirsk Region
Омская область	207 952	98,5	Omsk Region
Томская область	148 518	111,0	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3 393 517	120,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	165 261	123,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	739 456	104,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	270 282	130,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	128 157	124,1	Kamchatka Territory
Приморский край	400 584	115,0	Primorye Territory
Хабаровский край	418 705	138,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	751 058	143,4	Amur Region
Магаданская область	97 144	109,2	Magadan Region
Сахалинская область	305 370	104,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	29 327	128,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	88 174	100,4	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая уточнение на федеральном уровне объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, без распределения по субъектам Российской Федерации.

¹⁾ Including adjustments at the federal level of the volume of investments, not observed by direct statistical methods, without break down by constituent entities of the Russian Federation.

13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Цели инвестирования в основной капитал							Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощностей:							<i>Increase of production capacity:</i>
с неизменной номенклатурой продукции	42	32	35	35	38	30	<i>with unchanged product range</i>
с расширением номенклатуры продукции	34	29	29	27	26	27	<i>with extended product range</i>
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	49	52	55	43	<i>Automation and mechanization of existing production process</i>
Внедрение новых производственных технологий	41	32	35	34	35	24	<i>Implementation of new production technologies</i>
Снижение себестоимости продукции	42	38	40	37	38	30	<i>Lower production costs</i>
Экономия энергоресурсов	39	38	40	39	40	27	<i>Energy saving</i>
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	68	69	71	58	<i>Replacement of depreciated machines and equipment</i>
Создание новых рабочих мест	30	18	22	22	23	21	<i>Creation of new jobs</i>
Охрана окружающей среды	48	37	34	31	31	22	<i>Environment protection</i>

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING INVESTMENT ACTIVITY**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность							Factors, restricting investment activity
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	22	20	21	20	<i>Insufficient demand for production</i>
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	62	61	63	57	<i>Lack of own financial resources</i>
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	56	57	62	61	<i>High interest rates of commercial loans</i>
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	46	47	50	49	<i>Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects</i>
Инвестиционные риски	35	23	60	61	65	60	<i>Investment risks</i>
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	25	26	26	30	<i>Poor condition of technical facilities</i>
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	24	23	24	25	<i>Low profitability of investments in fixed capital</i>
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	64	68	74	70	<i>Uncertainty of the economic situation in the country</i>
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	38	36	36	36	<i>Imperfect regulatory framework for investment processes</i>

¹⁾ С 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

FINANCIAL INVESTMENTS

13.11. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2023

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
Финансовые вложения – всего	557 410 700	36 801 638	520 609 062	Financial investments – total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 833 079	200 187	4 632 892	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	4 284 554	145 460	4 139 094	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	48 800	1 836	46 964	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	499 725	52 891	446 834	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	37 626 767	4 560 998	33 065 769	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	1 441 818	185 464	1 256 354	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	30 698 370	3 453 735	27 244 635	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	2 653 551	637 570	2 015 981	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	1 080 120	76 091	1 004 029	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	95 063 858	6 208 766	88 855 092	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	6 264 976	276 799	5 988 177	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	1 946 447	38 376	1 908 071	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	1 600 599	501	1 600 098	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	109 321	6 817	102 504	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	83 751	1 821	81 930	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	41 787	427	41 360	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 248 708	29 164	1 219 544	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	1 388 182	37 161	1 351 021	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	681 360	11 522	669 838	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	34 779 608	2 304 417	32 475 191	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	160 949	0,0	160 949	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	34 618 659	2 304 417	32 314 242	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	9 702 497	639 911	9 062 586	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1 440 581	86 019	1 354 562	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 348 735	187 652	1 161 083	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство металлургическое	10 731 828	2 120 613	8 611 215	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 973 092	58 075	2 915 017	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	3 179 748	30 519	3 149 229	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	3 230 038	48 749	3 181 289	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	3 186 497	44 120	3 142 377	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	4 631 329	63 170	4 568 159	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	1 634 928	90 699	1 544 229	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	147 957	1 056	146 901	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	325 314	3 743	321 571	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	18 964 020	700 323	18 263 697	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	17 468 404	667 977	16 800 427	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	702 688	19 760	682 928	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	792 928	12 586	780 342	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 270 384	32 636	1 237 748	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
строительство	12 175 828	393 315	11 782 513	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	5 276 966	295 298	4 981 668	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	5 056 425	78 213	4 978 212	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	81 032 545	4 246 605	76 785 940	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	13 151 616	474 124	12 677 492	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	54 456 777	2 232 052	52 224 725	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	13 424 152	1 540 429	11 883 723	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	24 422 577	746 323	23 676 254	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	9 736 516	416 424	9 320 092	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	14 170	370	13 800	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	6 274 309	268 542	6 005 767	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	512 051	22 194	489 857	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	1 800 942	70 817	1 730 125	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	1 135 044	54 501	1 080 543	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	668 098	5 123	662 975	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	3 211 846	28 701	3 183 145	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	9 966 211	294 961	9 671 250	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	839 906	1 114	838 792	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 242 588	79 593	2 162 995	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	1 009 942	63 691	946 251	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	1 232 646	15 902	1 216 744	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	24 652 395	1 270 722	23 381 673	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	1 024 716	1 085	1 023 631	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	1 850 966	446 272	1 404 694	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	6 389 900	103 844	6 286 056	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	184 346 063	12 041 672	172 304 391	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	16 559 573	1 265 574	15 293 999	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	38 113 615	4 201 641	33 911 974	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1 426 342	64 353	1 361 989	<i>of which: Scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	10 728 469	723 946	10 004 523	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	3 219 292	94 181	3 125 111	<i>travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	331 233	68 899	262 334	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	823 082	1 263	821 819	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	761 895	10 159	751 736	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	678 576	10 145	668 431	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 329 132	39 958	1 289 174	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	17 055	9	17 046	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	1 024 970	29 520	995 450	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	2 133 597	9 058	2 124 539	<i>other service activities</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы.

Инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.2 – 13.8. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты).

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения – расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции на улучшение земель – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства – затраты на приобретение машин, оборудования, включая информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ), транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности – затраты на научные исследования и разработки, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Табл. 13.6. Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности приведено исходя из назначения основных средств, то есть той сферы деятельности в рамках которой они будут функционировать.

Табл. 13.11. Финансовые вложения – инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организации-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

Долгосрочные финансовые вложения – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов): инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

Краткосрочные финансовые вложения – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 13.1. Investments in non-financial assets include the following elements: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

Investments in non-produced non-financial assets are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

Tables 13.2–13.8. Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets, investments in intellectual property, cultivated biological resources.

Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

The volume indices of investments in fixed capital are calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

Investments in land improvement are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery and equipment, including information, computer and telecommunication (ICT) equipment, vehicles and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

Investments in intellectual property are cost of research and development, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art.

Table 13.6. Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is represented based on the purpose of fixed assets, i.e., the field of activity in which they will operate.

Table 13.11. Financial investments are investments of organizations in state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

Short-term financial investments are investments for a period not exceeding one year, with the intention to receive income (dividends): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемой на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by economic activity, ownership type.

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined using accounting data.

14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1960	209	109,1	2015	160 725 261	103,2
1970	461	107,4	2016	183 403 693	103,9
1980	1 065	106,7	2017	194 649 464	103,8
1990	1 927	104,2	2018	210 940 524	104,2
2000	17 464 172	100,5	2019	349 731 105	104,2
2010	93 185 612	103,0	2020	362 191 650	103,7
2011	108 001 247	104,0	2021	400 243 401	103,7
2012	121 268 908	104,3	2022	427 401 347	104,2
2013	133 521 531	104,1	2023	460 370 094	103,6
2014	147 429 656	103,7			

14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы Year	Млн руб. Mln. roubles		В процентах к итогу Percent of total	
	все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type	все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type
		государственная state		государственная state
2000	17 464 172	4 366 043	100	25
2010 ¹⁾	93 185 612	20 500 835	100	22
2019 ²⁾	349 731 105	52 747 222	100	15
2020	362 191 650	56 585 631	100	16
2021	400 243 401	61 090 242	100	15
2022	427 401 347	64 559 364	100	15
2023	460 370 094	68 832 147	100	15

¹⁾ Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в государственной казне.

²⁾ С 2019 года расчет стоимости жилищного фонда и хозяйственных строений в собственности домашних хозяйств, относящихся к частной собственности, осуществляется по кадастровой стоимости.

¹⁾ Starting from since 2010, these data were refined, calculations have been made for the full scope of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

²⁾ Since 2019, the calculation of the cost of housing stock and outbuildings owned by private households has been carried out at the cadastral value.

14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Ввод в действие основных фондов: млн руб. (в фактически действовавших ценах) в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	843 378	6 275 935	23 151 248	31 365 009	28 739 722	Commissioning of fixed assets: mln. roubles (at current prices) percent of previous year (at constant prices)
Коэффициент обновления основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	125,1	93,4	107,1	118,9	91,0	Fixed assets renovation rate (at constant prices), percent
Коэффициент выбытия основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	4,0	4,6	4,0	Fixed assets disposal rate (at constant prices), percent
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций; на конец года), процентов	1,3	0,8	0,5	0,6	0,6	
	39,3	47,1	40,5	40,5	41,2	Fixed assets depreciation rate (full scope of organizations; end of year), percent

14.4. НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at end of year; at total book value

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
	2021	2022	2023	2023	
Всего	400 243 401	427 401 347	460 370 094	103,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	8 006 296	8 502 698	9 144 883	103,2	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	35 484 744	37 812 408	44 386 567	104,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	27 135 736	29 474 883	31 546 230	104,1	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	20 171 198	21 111 331	22 674 696	102,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 979 657	3 200 201	3 475 197	104,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3 404 647	3 759 717	3 952 242	106,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	6 136 154	6 547 972	6 858 663	104,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	62 875 242	67 125 954	70 215 082	102,3	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 160 159	2 237 262	2 389 100	102,3	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	7 372 552	7 606 681	8 200 786	103,9	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	6 573 726	5 610 648	5 434 542	102,9	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	179 486 619	194 936 793	209 452 599	104,1	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 775 125	5 533 536	6 223 501	104,1	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 648 323	3 567 266	3 847 440	104,1	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	13 613 969	13 978 126	14 523 494	102,6	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	6 245 428	6 629 830	7 324 504	102,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5 736 656	6 117 299	6 666 507	101,6	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 839 180	3 124 844	3 455 109	103,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	597 990	523 898	598 952	105,1	<i>other service activities</i>

14.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
COMMITIONING OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
	2021	2022	2023	2023	
Всего	23 151 248	31 365 009	28 739 722	91,0	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 048 671	1 045 942	1 049 725	81,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 792 792	3 152 077	4 324 375	120,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2 571 037	2 846 563	3 417 180	100,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 234 011	1 198 628	1 389 825	87,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	234 161	274 482	284 814	90,8	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	555 712	673 239	684 305	84,8	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	706 923	689 602	780 050	92,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 619 629	2 759 281	3 460 892	110,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	76 801	133 936	113 638	77,3	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	769 418	755 009	948 630	93,8	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1 725 193	900 902	859 824	69,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом ¹⁾	6 003 379	14 110 595	7 409 949	75,8	<i>real estate activities¹⁾</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	597 966	619 576	757 033	103,2	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	377 284	373 057	385 311	76,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	775 824	712 434	1 504 584	172,6	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	357 861	364 656	473 651	111,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	479 753	455 023	513 800	89,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	162 638	233 003	318 959	119,7	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	62 195	67 004	63 177	78,6	<i>other service activities</i>

¹⁾ С 2019 года жилые и нежилые здания, находящиеся в собственности домашних хозяйств, учитываются по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

¹⁾ Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

14.6. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(процентов / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	40,5	40,5	41,2	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	43,9	45,8	47,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	60,9	59,6	59,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	52,2	54,0	53,3	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	48,4	50,9	51,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	43,9	43,4	43,9	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	50,5	52,9	54,1	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	47,5	50,4	54,1	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	57,1	56,5	56,8	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	40,3	41,9	43,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	58,9	61,2	62,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	36,1	37,8	37,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	26,0	25,8	26,1	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	49,1	47,7	47,4	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	42,6	45,3	49,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	38,2	39,3	43,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	45,6	45,3	45,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	52,7	54,2	54,6	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	43,0	42,8	44,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	49,3	51,8	52,9	<i>other service activities</i>

14.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБЫТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в сопоставимых ценах

RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах / percent)

	Коэффициенты обновления основных фондов <i>Renovation rates of fixed assets</i>			Коэффициенты выбытия основных фондов <i>Disposal rates of fixed assets</i>			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Всего	4,0	4,6	4,0	0,5	0,6	0,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,1	6,4	5,0	1,9	1,7	1,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	5,2	5,1	5,8	0,6	0,8	1,2	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	5,4	5,1	5,0	0,9	0,9	0,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,7	3,5	3,0	0,3	0,7	0,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4,6	4,7	4,1	0,3	0,4	0,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	9,3	9,5	7,6	0,8	0,7	0,8	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,4	6,2	5,5	1,0	1,2	1,0	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2,6	2,4	2,5	0,3	0,3	0,4	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,6	3,9	2,9	0,5	1,1	0,9	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6,9	6,5	5,9	3,1	2,3	2,0	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	14,4	7,0	4,7	1,4	0,9	1,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3,3	5,6	4,1	0,1	0,2	0,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5,7	5,3	5,3	0,9	2,6	1,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	7,6	6,4	4,7	0,5	0,7	0,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,3	2,1	3,5	0,5	0,6	0,6	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	2,3	2,2	2,3	0,6	0,4	0,5	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,5	3,2	2,8	1,4	1,5	1,4	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,4	2,9	3,4	0,5	0,5	0,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	6,9	6,6	5,0	1,2	1,4	0,7	<i>other service activities</i>

14.8. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Российская Федерация	460 370 094	28 739 722	41,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	161 573 468	10 265 506	33,1	Central Federal District
Белгородская область	3 472 806	182 609	35,6	Belgorod Region
Брянская область	2 024 985	89 270	42,2	Bryansk Region
Владимирская область	2 261 015	108 876	41,6	Vladimir Region
Воронежская область	5 140 814	267 149	34,2	Voronezh Region
Ивановская область	1 250 017	52 248	40,6	Ivanovo Region
Калужская область	2 812 417	168 560	39,8	Kaluga Region
Костромская область	1 061 216	62 920	49,5	Kostroma Region
Курская область	2 414 666	126 466	37,7	Kursk Region
Липецкая область	2 585 548	121 963	50,4	Lipetsk Region
Московская область	34 218 395	2 255 558	30,3	Moscow Region
Орловская область	1 229 101	45 868	39,8	Orel Region
Рязанская область	2 724 907	141 119	46,0	Ryazan Region
Смоленская область	1 705 987	66 108	48,4	Smolensk Region
Тамбовская область	1 876 724	75 215	45,0	Tambov Region
Тверская область	3 108 141	176 454	49,4	Tver Region
Тульская область	3 167 917	194 859	33,9	Tula Region
Ярославская область	3 107 852	157 173	50,9	Yaroslavl Region
г. Москва	87 410 960	5 973 091	30,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	58 713 340	3 172 006	40,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 400 019	85 727	41,9	Republic of Karelia
Республика Коми	4 725 914	80 144	63,0	Komi Republic
Архангельская область	4 133 256	202 547	50,9	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	1 234 685	68 992	59,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	2 898 571	133 555	47,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	3 591 332	156 422	52,5	Vologda Region
Калининградская область	2 740 064	164 064	42,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	10 120 957	600 634	41,6	Leningrad Region
Мурманская область	3 570 306	148 420	45,9	Murmansk Region
Новгородская область	1 545 077	65 573	46,7	Novgorod Region
Псковская область	952 164	44 857	45,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	25 934 251	1 623 618	30,9	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	37 707 807	2 245 204	40,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	610 339	39 606	39,9	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	354 812	7 486	53,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	4 359 930	374 716	47,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	16 105 257	876 369	32,3	Krasnodar Territory
Астраханская область	2 433 943	102 160	63,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	4 619 295	188 158	47,7	Volgograd Region
Ростовская область	8 280 586	611 819	41,2	Rostov Region
г. Севастополь	943 645	44 890	42,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	8 744 039	451 178	39,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 852 649	95 009	38,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	280 730	18 347	39,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	666 197	36 798	34,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	550 339	37 167	33,6	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	462 446	30 687	40,7	Republic of North Ossetia – Alanina
Чеченская Республика	1 073 855	34 945	37,0	Chechen Republic
Ставропольский край	3 857 823	198 225	42,9	Stavropol Territory

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	63 013 774	3 741 564	45,9	Volga Federal District
Республика Башкортостан	8 197 763	459 820	45,5	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	1 037 588	44 727	52,9	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	1 266 947	72 940	51,4	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	11 075 264	952 729	37,6	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	2 893 211	184 207	42,9	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	1 740 668	78 607	44,4	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	7 526 672	432 456	56,3	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	1 790 396	87 717	44,6	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	7 783 003	408 562	44,8	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	4 052 271	204 314	50,8	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	2 318 067	130 768	36,3	<i>Penza Region</i>
Самарская область	7 868 549	440 402	46,6	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	3 984 906	175 298	51,4	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	1 478 469	69 017	44,3	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	66 103 492	4 071 960	55,5	Ural Federal District
Курганская область	1 352 634	50 848	54,5	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	12 467 656	512 829	51,8	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	45 295 786	3 091 399	58,5	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	20 174 851	1 463 334	64,5	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	20 021 075	1 313 660	56,2	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	5 099 860	314 405	43,6	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	6 987 416	416 884	43,4	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	34 778 137	2 405 295	43,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	271 737	25 710	39,1	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	263 576	21 544	40,5	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	1 012 179	66 704	38,1	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	2 739 361	142 789	38,8	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	8 084 677	575 558	46,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	5 701 723	474 682	48,0	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	5 058 224	337 521	44,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	5 850 799	385 294	36,1	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	3 256 172	256 257	37,4	<i>Omsk Region</i>
Томская область	2 539 689	119 236	48,0	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	29 736 037	2 387 009	43,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 448 608	84 885	43,6	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	5 634 595	463 657	40,9	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	2 145 729	257 046	39,6	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	1 192 136	130 741	37,1	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	5 913 793	298 159	43,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	3 892 387	164 846	35,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	3 249 143	524 984	37,6	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	664 023	44 264	47,7	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	4 785 138	323 534	60,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	414 340	16 101	38,3	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	396 145	78 792	39,9	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

14.9. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY AND DEPRECIATION DEGREE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at total book value; by the end of year

	Наличие основных фондов <i>Availability of fixed assets</i>			Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Все основные фонды	161 771 010	171 582 084	186 646 735	53,0	48,0	48,0	All fixed assets
из них:							where:
здания	22 896 923	24 860 111	26 712 324	30,9	30,0	30,8	buildings
сооружения	77 563 045	81 983 302	87 875 393	55,9	49,8	49,8	constructions
машины и оборудование	45 484 830	47 886 468	52 837 028	63,4	57,2	57,3	machinery and equipment
транспортные средства	11 627 095	12 372 999	13 937 606	40,9	37,5	37,6	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	4 352 759	4 910 291	5 394 626	43,2	41,3	42,9	Agriculture, forestry and fishing
из них:							where:
здания	1 339 700	1 487 885	1 581 525	27,6	28,0	29,2	buildings
сооружения	550 573	637 540	717 150	36,6	36,3	38,0	constructions
машины и оборудование	1 803 124	2 079 052	2 306 209	56,9	52,4	54,3	machinery and equipment
транспортные средства	328 428	347 166	411 926	54,7	50,5	49,2	vehicles
Добычи полезных ископаемых	28 477 106	30 281 961	34 391 803	58,5	52,8	51,6	Mining and quarrying
из них:							where:
здания	2 070 777	2 284 255	2 655 956	40,9	35,2	35,4	buildings
сооружения	19 625 054	20 882 952	23 290 318	58,8	53,5	52,9	constructions
машины и оборудование	5 423 545	5 505 685	6 520 049	66,6	59,2	55,9	machinery and equipment
транспортные средства	884 577	999 418	1 306 624	59,9	52,4	51,4	vehicles
Обрабатывающих производств	25 103 910	27 348 544	31 749 594	51,7	47,4	47,4	Manufacturing
из них:							where:
здания	4 480 618	4 950 864	5 547 372	30,3	31,1	31,6	buildings
сооружения	5 987 272	6 639 375	7 848 842	46,2	40,9	39,8	constructions
машины и оборудование	13 274 467	14 320 246	16 417 581	61,9	56,3	56,9	machinery and equipment
транспортные средства	803 920	902 563	1 088 822	50,3	44,9	46,6	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	15 520 522	16 432 367	17 394 621	46,8	46,0	46,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:							where:
здания	2 048 470	2 084 358	2 185 162	29,8	33,5	33,9	buildings
сооружения	6 706 290	7 089 482	7 624 371	46,1	44,9	44,8	constructions
машины и оборудование	6 344 159	6 828 819	7 254 022	53,0	50,7	51,1	machinery and equipment
транспортные средства	169 412	201 170	220 505	62,8	56,5	53,9	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	2 230 474	2 450 783	2 700 861	42,5	37,0	36,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:							where:
здания	249 884	264 589	289 825	26,4	27,3	26,8	buildings
сооружения	1 568 427	1 729 254	1 895 920	40,6	34,3	33,3	constructions
машины и оборудование	309 905	335 146	371 853	62,9	55,3	56,1	machinery and equipment
транспортные средства	94 159	109 836	129 667	49,9	47,5	47,9	vehicles
Строительства	1 747 827	2 335 197	2 412 727	46,4	45,6	45,1	Construction
из них:							where:
здания	501 433	503 500	566 786	30,7	32,0	36,9	buildings
сооружения	232 213	414 802	342 218	25,9	29,3	37,1	constructions
машины и оборудование	613 334	739 287	768 095	60,5	57,1	55,5	machinery and equipment
транспортные средства	382 690	612 925	668 706	56,8	57,7	47,7	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	33 640 776	33 499 856	34 578 776	72,0	60,4	61,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:							where:
здания	3 141 707	3 303 588	3 496 844	38,8	35,7	35,7	buildings
сооружения	23 579 518	23 298 100	23 810 523	75,9	63,4	64,8	constructions
машины и оборудование	6 171 416	6 100 318	6 452 207	76,9	64,4	65,7	machinery and equipment
транспортные средства	535 749	583 486	622 676	41,1	42,9	42,6	vehicles
Транспортировки и хранения	25 157 684	27 364 612	29 546 039	39,6	38,0	37,9	Transportation and storage
из них:							where:
здания	1 946 052	1 992 751	2 111 163	30,8	30,7	31,7	buildings
сооружения	14 803 375	15 677 778	16 454 323	35,0	36,6	36,0	constructions
машины и оборудование	3 819 338	4 202 013	4 355 380	64,8	55,1	56,7	machinery and equipment
транспортные средства	4 420 795	5 395 546	6 523 504	37,3	31,3	32,0	vehicles
Деятельности в области информации и связи	5 604 903	5 793 176	6 429 728	63,6	61,6	60,2	Information and communication
из них:							where:
здания	230 895	314 205	370 614	37,4	39,7	41,0	buildings
сооружения	1 143 586	1 152 048	1 230 473	59,6	60,3	59,8	constructions
машины и оборудование	3 237 828	3 148 349	3 377 710	68,0	65,3	64,9	machinery and equipment
транспортные средства	105 103	129 833	129 413	50,5	42,0	46,4	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.10. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ¹⁾

на конец года

STRUCTURE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY AND FIXED ASSETS TYPES¹⁾

by the end of year

	2021	2022	2023	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				where:
здания	14,2	14,5	14,3	buildings
сооружения	47,9	47,8	47,1	constructions
машины и оборудование	28,1	27,9	28,3	machinery and equipment
транспортные средства	7,2	7,2	7,5	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	100	100	100	Agriculture, forestry and fishing
из них:				where:
здания	30,8	30,3	29,3	buildings
сооружения	12,6	13,0	13,3	constructions
машины и оборудование	41,4	42,3	42,8	machinery and equipment
транспортные средства	7,5	7,1	7,6	vehicles
Добычи полезных ископаемых	100	100	100	Mining and quarrying
из них:				where:
здания	7,3	7,5	7,7	buildings
сооружения	68,9	69,0	67,7	constructions
машины и оборудование	19,0	18,2	19,0	machinery and equipment
транспортные средства	3,1	3,3	3,8	vehicles
Обработывающих производств	100	100	100	Manufacturing
из них:				where:
здания	17,8	18,1	17,5	buildings
сооружения	23,8	24,3	24,7	constructions
машины и оборудование	52,9	52,4	51,7	machinery and equipment
транспортные средства	3,2	3,3	3,4	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	100	100	100	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:				where:
здания	13,2	12,7	12,6	buildings
сооружения	43,2	43,1	43,8	constructions
машины и оборудование	40,9	41,6	41,7	machinery and equipment
транспортные средства	1,1	1,2	1,3	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	100	100	100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:				where:
здания	11,2	10,8	10,7	buildings
сооружения	70,3	70,6	70,2	constructions
машины и оборудование	13,9	13,7	13,8	machinery and equipment
транспортные средства	4,2	4,5	4,8	vehicles
Строительства	100	100	100	Construction
из них:				where:
здания	28,7	21,6	23,5	buildings
сооружения	13,3	17,8	14,2	constructions
машины и оборудование	35,1	31,7	31,8	machinery and equipment
транспортные средства	21,9	26,2	27,7	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	100	100	100	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:				where:
здания	9,3	9,9	10,1	buildings
сооружения	70,1	69,5	68,9	constructions
машины и оборудование	18,3	18,2	18,7	machinery and equipment
транспортные средства	1,6	1,7	1,8	vehicles
Транспортировки и хранения	100	100	100	Transportation and storage
из них:				where:
здания	7,7	7,3	7,1	buildings
сооружения	58,8	57,3	55,7	constructions
машины и оборудование	15,2	15,4	14,7	machinery and equipment
транспортные средства	17,6	19,7	22,1	vehicles
Деятельности в области информации и связи	100	100	100	Information and communication
из них:				where:
здания	4,1	5,4	5,8	buildings
сооружения	20,4	19,9	19,1	constructions
машины и оборудование	57,8	54,3	52,5	machinery and equipment
транспортные средства	1,9	2,2	2,0	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.11. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY AND DEPRECIATION RATE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

at total book value; end of year

	Наличие основных фондов Availability of fixed assets			Степень износа основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Все основные фонды	40 408 175	42 785 729	46 819 197	42,9	41,6	42,1	All fixed assets
из них:							of which:
здания	14 720 749	15 752 649	16 738 971	28,5	27,6	29,2	buildings
сооружения	14 118 486	15 223 511	16 887 064	42,9	42,6	41,8	constructions
машины и оборудование	7 979 288	8 164 652	9 147 517	65,8	62,4	61,4	machinery and equipment
транспортные средства	1 854 675	1 997 590	2 296 049	59,3	58,9	57,9	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	18 066 436	18 978 828	20 915 351	37,4	36,6	37,8	Public administration and defence; social security
из них:							of which:
здания	5 951 561	6 242 625	6 491 494	20,0	19,2	22,6	buildings
сооружения	7 454 376	8 008 247	9 138 801	40,2	39,8	38,5	constructions
машины и оборудование	2 337 441	2 422 798	2 838 698	62,3	59,0	58,5	machinery and equipment
транспортные средства	974 193	1 025 396	1 202 278	59,4	59,8	58,3	vehicles
Образования	6 141 789	6 575 416	7 237 551	44,6	42,3	42,7	Education
из них:							of which:
здания	4 216 614	4 561 415	4 989 900	35,0	33,8	34,2	buildings
сооружения	303 619	363 946	406 895	42,9	41,0	45,3	constructions
машины и оборудование	1 334 387	1 343 025	1 470 480	71,6	67,7	66,3	machinery and equipment
транспортные средства	199 599	222 487	248 095	56,7	57,1	56,1	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	4 086 676	4 331 706	4 763 264	51,8	50,8	49,7	Human health and social work activities
из них:							of which:
здания	1 665 671	1 764 258	1 948 715	35,9	36,3	34,5	buildings
сооружения	86 446	101 570	129 542	50,3	45,3	39,7	constructions
машины и оборудование	2 155 286	2 278 601	2 474 387	63,5	61,7	61,5	machinery and equipment
транспортные средства	162 395	175 480	195 286	59,3	59,3	59,9	vehicles

14.12. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(в процентах к итогу / percent of total)

	2021	2022	2023	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				of which:
здания	36,4	36,8	35,8	buildings
сооружения	34,9	35,6	36,1	constructions
машины и оборудование	19,7	19,1	19,5	machinery and equipment
транспортные средства	4,6	4,7	4,9	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	100	100	100	Public administration and defence; social security
из них:				of which:
здания	32,9	32,9	31,0	buildings
сооружения	41,3	42,2	43,7	constructions
машины и оборудование	12,9	12,8	13,6	machinery and equipment
транспортные средства	5,4	5,4	5,7	vehicles
Образования	100	100	100	Education
из них:				of which:
здания	68,7	69,4	68,9	buildings
сооружения	4,9	5,5	5,6	constructions
машины и оборудование	21,7	20,4	20,3	machinery and equipment
транспортные средства	3,2	3,4	3,4	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	100	100	100	Human health and social work activities
из них:				of which:
здания	40,8	40,7	40,9	buildings
сооружения	2,1	2,3	2,7	constructions
машины и оборудование	52,7	52,6	51,9	machinery and equipment
транспортные средства	4,0	4,1	4,1	vehicles

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Табл. 14.1, 14.4. Индекс физического объема (снижения) основных фондов – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах 14.1 – 14.12 стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины, оборудование и транспортные средства, культивируемые биологические ресурсы животного и растительного происхождения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полной учетной стоимости**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценку, – в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Стоимость жилых и нежилых зданий, находящихся в собственности домашних хозяйств, начиная с 2019 года, рассчитывается по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992 – 1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Табл. 14.3, 14.5, 14.8. Ввод в действие основных фондов – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Табл. 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Степень износа основных фондов – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов – это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

METHODOLOGICAL NOTES

Section "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital in the national accounts.

Tables 14.1, 14.4. Volume index (decrease) of fixed assets is the index reflecting time series of value of fixed assets, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

Tables 14.1 – 14.12 present fixed assets at "mixed prices", the way they are reflected in accounting. Time series of fixed assets, the renovation and disposal rates are computed in gross replacement value at constant prices.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, cultivated biological resources of animal and plant origin, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.

Net book value of fixed assets, indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Total book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

Revaluation of fixed assets is a change total book value and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation at prices of different periods and to determine their real replacement value. Total replacement value of fixed assets is the total cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. Net replacement value is the total replacement value, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated at prices existed at the date of the revaluation.

In 1992 – 1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 – only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide indicative aggregated data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on total book value and net book value of fixed assets and changes in prices of fund-creating products.

Tables 14.3, 14.5, 14.8. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects – buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In reporting forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

Tables 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Fixed assets depreciation rate is ratio of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between total book value and net book value) to total book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets renovation rate is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets disposal rate is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at total replacement value at constant prices.

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information on the state registration of legal entities.

The break-down of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, ownership type and economic activity done by codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Break-down by economic activity is carried out by the kind of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
	2021					
Всего	3 345,1	100	267,1	2 824,3	14,7	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	91,2	2,7	3,6	85,2	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	16,9	0,5	0,1	15,6	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,7	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,2	0,1	0,0	3,9	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,0	0,2	0,0	7,7	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	255,0	7,6	1,0	241,9	1,2	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,8	0,9	0,2	28,7	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,8	0,2	0,0	5,5	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,5	0,2	0,0	5,2	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,3	0,3	0,0	9,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,6	0,0	0,0	1,5	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	17,5	0,5	0,0	16,5	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,6	0,3	0,2	10,1	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,1	0,3	0,0	9,4	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,6	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,8	0,4	0,0	14,2	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	20,0	0,6	0,0	19,2	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	35,8	1,1	0,1	34,6	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,5	0,2	0,0	7,0	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,0	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,2	0,4	0,0	13,3	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,8	0,1	0,0	2,6	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,1	0,1	0,0	2,8	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,3	0,4	0,0	13,0	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,8	0,2	0,1	6,4	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	19,1	0,6	2,9	14,7	1,0	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21,8	0,7	3,1	18,1	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	389,7	11,7	1,3	377,8	0,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	854,1	25,5	1,7	813,2	0,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	201,1	6,0	5,0	189,7	0,7	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	94,4	2,8	2,8	88,6	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	2,2	0,1	1,4	0,6	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,2	0,1	0,1	2,0	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	14,9	0,4	1,2	13,2	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	74,4	2,2	0,1	72,1	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,8	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership t type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,2	0,0	0,0	1,0	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	99,0	3,0	1,9	94,2	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3,8	0,1	0,2	3,4	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	82,7	2,5	1,0	77,9	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	104,9	3,1	4,8	94,3	0,7	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	55,6	1,7	1,1	43,6	1,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	302,8	9,1	4,7	288,5	2,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	287,4	8,6	10,8	258,2	3,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	28,6	0,9	2,1	23,4	1,9	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	131,2	3,9	4,2	122,3	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	84,2	2,5	80,0	3,9	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	124,1	3,7	94,2	27,4	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	83,3	2,5	18,3	60,1	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	74,2	2,2	27,7	37,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	165,2	4,9	1,6	53,6	1,0	<i>other service activities</i>
2022						
Всего	3 285,1	100	258,3	2 792,3	13,2	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	88,6	2,7	3,3	83,2	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,0	0,5	0,1	15,9	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,4	0,1	0,0	4,1	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,1	0,2	0,0	7,8	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	252,2	7,7	0,9	240,8	1,1	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,3	0,9	0,2	28,5	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,7	0,2	0,0	5,4	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,4	0,2	0,0	5,1	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,2	0,3	0,0	9,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,5	0,0	0,0	1,4	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	17,0	0,5	0,0	16,1	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,9	0,3	0,2	9,5	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	0,0	0,0	0,8	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,5	0,3	0,0	9,9	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,6	0,4	0,0	14,1	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,7	0,6	0,0	19,0	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	36,4	1,1	0,1	35,4	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,4	0,2	0,0	7,0	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,3	0,4	0,0	13,6	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,9	0,1	0,0	2,6	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,1	0,1	0,0	2,8	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,0	0,4	0,0	12,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,8	0,2	0,1	6,4	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	18,3	0,6	2,8	14,1	0,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21,1	0,6	3,0	17,6	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	395,4	12,0	1,2	385,4	0,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	823,9	25,1	1,5	788,2	0,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	200,8	6,1	4,7	190,5	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	96,6	2,9	2,6	91,4	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,9	0,1	1,3	0,5	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,1	2,1	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	14,0	0,4	1,2	12,5	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	77,7	2,4	0,1	75,7	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,7	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,1	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	96,5	2,9	1,8	92,2	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3,9	0,1	0,2	3,6	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	80,2	2,4	0,8	76,2	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	109,6	3,3	4,7	99,7	0,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	52,6	1,6	0,8	41,6	1,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	298,0	9,1	4,3	285,5	1,9	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	277,8	8,5	10,3	251,2	2,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	27,6	0,8	1,9	22,9	1,7	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	127,8	3,9	4,1	119,7	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	82,8	2,5	78,7	3,8	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	121,6	3,7	92,3	27,0	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	83,7	2,5	17,2	61,9	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	72,7	2,2	26,1	37,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	160,5	4,9	1,5	51,7	0,9	<i>other service activities</i>
2023						
Всего	3 264,2	100	251,0	2 786,7	12,0	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	86,5	2,6	2,8	81,6	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,3	0,5	0,1	16,2	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,6	0,1	0,0	4,2	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,3	0,3	0,0	8,0	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	254,2	7,8	0,8	243,7	1,0	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,3	0,9	0,1	28,6	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,6	0,2	0,0	5,4	0,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,5	0,2	0,0	5,3	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,4	0,3	0,0	10,0	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,6	0,0	0,0	1,4	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16,6	0,5	0,0	15,7	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,6	0,3	0,2	9,3	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	11,0	0,3	0,0	10,4	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,6	0,4	0,0	14,1	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,7	0,6	0,0	19,1	0,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	37,7	1,2	0,1	36,8	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,4	0,2	0,0	7,0	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,2	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,6	0,4	0,0	14,0	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,0	0,1	0,0	2,8	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,2	0,1	0,0	2,9	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	12,9	0,4	0,0	12,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,9	0,2	0,1	6,6	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	17,6	0,5	2,7	13,6	0,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	20,6	0,6	3,0	17,2	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	390,1	12,0	1,1	380,8	0,4	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	811,3	24,9	1,4	776,5	0,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	203,8	6,2	4,6	194,0	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	99,7	3,1	2,6	94,6	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,9	0,1	1,4	0,4	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,4	0,1	0,1	2,2	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	13,3	0,4	1,1	11,9	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	81,5	2,5	0,1	79,5	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,6	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,0	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	96,1	2,9	1,7	92,1	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,4	0,1	0,2	4,0	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	79,5	2,4	0,7	75,8	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	112,8	3,5	4,5	103,7	0,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	51,6	1,6	0,9	40,9	1,3	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	297,6	9,1	3,8	286,0	1,9	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	273,1	8,4	10,1	249,5	2,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	27,7	0,8	1,8	23,4	1,5	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	128,2	3,9	3,9	120,5	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	80,1	2,5	76,0	3,8	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	122,7	3,8	93,3	27,2	0,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	85,5	2,6	16,8	64,1	0,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	70,8	2,2	22,9	38,8	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	160,5	4,9	1,4	52,4	0,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 15.2 – 15.3 – по данным государственной регистрации.

¹⁾ Here and in tables 15.2 – 15.3 – data source: state registration.

15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

end of year

	Тысяч <i>Thou.</i>					В процентах к итогу <i>Percent of total</i>					
	2000	2010	2021	2022	2023	2000	2010	2021	2022	2023	
Число организаций – всего	3 346	4 823	3 345	3 285	3 264	100	100	100	100	100	Enterprises and organizations – total
в том числе по формам собственности:											<i>including by type of ownership:</i>
государственная	151	119	90	86	83	4,5	2,5	2,7	2,6	2,5	<i>state</i>
муниципальная	217	246	177	173	168	6,5	5,1	5,3	5,3	5,2	<i>municipal</i>
частная	2 510	4 104	2 824	2 792	2 787	75,0	85,1	84,4	84,9	85,4	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	223	157	130	127	127	6,7	3,3	3,9	3,9	3,9	<i>property of public and religious organizations (associations)</i>
прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций, инострannую, совместную российскую и иностранную	246	197	124	107	99	7,4	4,1	3,7	3,3	3,0	<i>other types of properties, including mixed Russian property of state corporations, foreign, joint Russian and foreign property</i>

15.3. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

end of year

	Число организа- ций – всего <i>Enterprises and organiza- tions – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, ры- боловство, рыбовод- ство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабаты- вающие производ- ства <i>manufacturing</i>	строитель- ство <i>construction</i>	торговля оптовая и рознич- ная; ремонт автотранс- портных средств и мотоцик- лов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Российская Федерация	3 264 192	86 453	17 308	254 175	390 124	811 268	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 146 488	19 955	3 050	87 861	144 865	310 901	Central Federal District
Белгородская область	26 351	902	45	2 452	3 304	6 666	Belgorod Region
Брянская область	14 724	540	59	1 302	1 350	3 447	Bryansk Region
Владимирская область	25 482	1 062	117	2 940	2 129	4 962	Vladimir Region
Воронежская область	39 240	1 124	96	3 253	4 580	10 632	Voronezh Region
Ивановская область	23 884	632	27	3 137	2 554	6 521	Ivanovo Region
Калужская область	21 701	1 000	169	2 552	2 415	3 821	Kaluga Region
Костромская область	12 886	694	31	1 426	1 426	2 331	Kostroma Region
Курская область	16 145	655	42	1 235	1 650	3 306	Kursk Region
Липецкая область	17 609	669	58	1 593	2 237	4 006	Lipetsk Region
Московская область	192 755	4 166	424	18 708	22 902	47 809	Moscow Region
Орловская область	11 541	512	54	1 048	1 199	2 505	Orel Region
Рязанская область	22 503	689	93	2 262	2 763	5 270	Ryazan Region
Смоленская область	24 430	1 172	147	1 843	2 671	8 164	Smolensk Region
Тамбовская область	13 302	799	18	951	1 312	2 792	Tambov Region
Тверская область	26 799	1 313	94	2 480	2 702	5 302	Tver Region
Тульская область	24 262	980	108	2 609	2 785	5 237	Tula Region
Ярославская область	31 064	870	92	2 949	4 221	7 446	Yaroslavl Region
г. Москва	601 810	2 176	1 376	35 121	82 665	180 684	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	389 334	7 219	1 337	32 271	47 224	93 825	Northwestern Federal District
Республика Карелия	16 342	720	273	1 189	1 704	3 078	Republic of Karelia
Республика Коми	12 977	457	190	633	1 140	2 327	Komi Republic
Архангельская область	18 275	581	79	1 127	1 902	3 051	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	1 020	57	14	44	109	133	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	17 255	524	65	1 083	1 793	2 918	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	29 602	1 194	78	2 249	4 647	6 622	Vologda Region
Калининградская область	32 962	780	83	2 907	4 120	8 758	Kaliningrad Region
Ленинградская область	34 466	1 197	160	3 233	3 731	6 376	Leningrad Region
Мурманская область	13 623	418	60	739	1 252	2 723	Murmansk Region
Новгородская область	10 738	528	88	1 131	1 154	1 935	Novgorod Region
Псковская область	11 005	651	47	1 027	1 140	2 375	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	209 344	693	279	18 036	26 434	56 580	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	264 372	9 515	1 134	18 160	28 032	58 631	Southern Federal District
Республика Адыгея	5 934	336	75	530	610	975	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	4 687	260	19	183	385	1 159	Republic of Kalmykia
Республика Крым	31 025	1 467	218	1 678	3 194	5 243	Republic of Crimea
Краснодарский край	102 927	3 386	405	6 844	12 393	23 528	Krasnodar Territory
Астраханская область	11 987	462	48	763	1 165	2 391	Astrakhan Region
Волгоградская область	30 868	1 214	81	2 115	2 644	6 252	Volgograd Region
Ростовская область	65 600	2 172	273	5 331	6 163	16 989	Rostov Region
г. Севастополь	11 344	218	15	716	1 478	2 094	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	102 101	8 584	626	6 665	12 660	19 042	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	29 136	3 145	245	1 488	4 241	4 364	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	5 373	466	34	365	1 006	1 069	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	10 418	1 011	61	904	1 130	2 125	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	5 596	359	72	424	591	848	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	8 849	799	63	727	880	1 536	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	10 211	1 004	41	429	1 720	2 132	Chechen Republic
Ставропольский край	32 518	1 800	110	2 328	3 092	6 968	Stavropol Territory

	Число организа- ций – всего <i>Enterprises and organiza- tions – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, ры- боловство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабаты- вающие производ- ства <i>manufacturing</i>	строитель- ство <i>construction</i>	торговля оптовая и рознич- ная; ремонт автотранс- портных средств и мотоцик- лов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Приволжский федеральный округ	568 492	15 546	2 875	50 131	67 705	133 447	Volga Federal District
Республика Башкортостан	67 324	2 258	585	5 416	9 304	14 401	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	10 575	357	40	1 311	951	2 280	Republic of Mari El
Республика Мордовия	11 307	432	30	759	1 089	2 082	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	99 382	1 637	511	8 570	15 108	24 302	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	31 011	669	210	3 168	3 816	8 117	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	19 225	561	30	2 115	2 298	4 313	Chuvash Republic
Пермский край	50 796	1 229	253	4 126	5 980	11 512	Perm Territory
Кировская область	26 769	1 129	75	2 722	2 341	6 011	Kirov Region
Нижегородская область	70 118	1 339	145	6 794	7 675	19 260	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	26 974	2 003	332	1 692	2 705	5 123	Orenburg Region
Пензенская область	20 836	665	61	2 082	1 889	4 241	Penza Region
Самарская область	73 112	1 427	282	6 276	8 596	19 244	Samara Region
Саратовская область	38 484	1 241	245	2 889	3 481	7 671	Saratov Region
Ульяновская область	22 579	599	76	2 211	2 472	4 890	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	270 977	5 673	1 845	23 051	33 022	71 846	Ural Federal District
Курганская область	11 058	653	39	886	1 025	2 091	Kurgan Region
Свердловская область	115 234	2 040	506	10 082	12 899	33 821	Sverdlovsk Region
Тюменская область	72 729	1 874	899	4 401	10 656	14 876	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	28 116	890	453	1 353	3 797	5 358	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	8 116	172	158	276	1 172	1 197	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	36 497	812	288	2 772	5 687	8 321	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	71 956	1 106	401	7 682	8 442	21 058	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	343 912	10 968	2 234	26 953	36 994	85 375	Siberian Federal District
Республика Алтай	4 544	346	40	286	388	572	Republic of Altay
Республика Тыва	3 773	290	19	119	313	335	Republic of Tuva
Республика Хакасия	7 822	266	159	595	762	1 456	Republic of Khakassia
Алтайский край	40 285	1 613	122	4 104	3 821	10 964	Altay Territory
Красноярский край	59 011	1 926	635	4 178	6 878	14 452	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	49 258	3 025	514	2 992	5 107	10 874	Irkutsk Region
Кемеровская область	34 245	754	395	2 711	3 200	7 701	Kemerovo Region
Новосибирская область	86 952	1 468	174	7 428	9 624	25 369	Novosibirsk Region
Омская область	35 038	786	33	2 541	4 618	8 579	Omsk Region
Томская область	22 984	494	143	1 999	2 283	5 073	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	178 516	8 993	4 207	9 083	19 622	38 201	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	18 173	717	447	943	1 886	3 124	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	21 828	1 434	776	974	3 061	2 482	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	12 804	532	574	670	1 333	2 217	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	8 783	814	51	429	882	1 370	Kamchatka Territory
Приморский край	51 433	1 903	269	2 718	5 155	14 298	Primorye Territory
Хабаровский край	31 815	1 341	481	1 757	3 746	7 849	Khabarovsk Territory
Амурская область	13 694	516	810	604	1 508	3 291	Amur Region
Магаданская область	3 786	223	581	117	272	566	Magadan Region
Сахалинская область	12 828	1 235	136	697	1 548	2 492	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2 224	149	33	129	153	390	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1 148	129	49	45	78	122	Chukotka Autonomous Area

15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2021	2022	2023	
Оборот организаций – всего	270 702,1	291 216,6	319 578,6	Turnover of organizations – total
из него по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 566,3	4 995,5	5 550,7	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 753,7	4 142,5	4 637,5	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	300,3	301,4	260,4	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	512,3	551,7	652,8	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых:	24 718,3	28 599,6	29 087,4	mining and quarrying
в том числе:				including:
добыча угля	2 295,1	2 934,6	2 333,4	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	16 172,0	18 686,4	20 047,5	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	2 669,7	2 233,7	2 705,8	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	716,4	765,7	855,6	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 865,1	3 979,3	3 145,1	mining support service activities
обрабатывающие производства	65 120,0	69 606,7	79 599,5	manufacturing
в том числе:				including:
производство пищевых продуктов	7 638,7	9 152,4	9 934,5	manufacture of food products
производство напитков	1 027,4	1 205,4	1 320,2	manufacture of beverages
производство табачных изделий	321,0	283,6	318,2	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	339,1	448,6	475,2	manufacture of textiles
производство одежды	295,9	421,1	528,4	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	82,8	98,1	135,1	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 103,1	946,1	933,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 328,7	1 406,2	1 415,4	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	325,5	393,9	437,8	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	15 281,8	16 653,3	18 765,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	4 779,0	5 490,0	6 371,7	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1 392,1	1 375,6	1 425,7	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 832,3	1 952,4	2 193,8	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2 178,5	2 640,8	2 875,5	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	10 785,9	11 009,1	12 056,9	manufacture of basic metals

Продолжение табл./ Continued table 15.4

	2021	2022	2023	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 262,2	3 865,6	5 062,3	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 874,5	1 907,3	2 441,7	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 396,0	1 587,3	2 030,3	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 872,9	2 090,4	2 573,2	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3 466,5	2 069,2	2 627,2	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 545,3	2 457,8	3 186,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	406,3	425,5	465,8	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	320,1	374,0	452,2	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 264,6	1 353,0	1 560,0	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	11 466,7	11 884,1	13 145,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 784,9	1 831,8	2 072,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	10 891,9	11 802,0	13 451,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	107 233,9	114 080,8	120 654,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	10 283,5	7 637,0	10 695,4	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	75 559,7	83 307,4	84 941,2	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	21 390,7	23 136,3	25 017,9	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	15 678,6	18 159,6	20 736,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 968,8	1 963,1	2 385,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6 242,4	7 037,4	8 454,9	<i>information and communication</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 362,1	4 325,6	4 702,9	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	8 174,3	8 361,9	9 934,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 429,4	2 582,4	3 206,6	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	130,1	155,0	140,3	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	722,4	791,5	863,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 113,0	3 983,1	4 387,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	607,1	622,6	739,2	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	485,6	423,1	473,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ Без учета деятельности финансовых организаций.¹⁾ Excluding activities of financial organizations.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

15.5. САЛДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ МИНУС УБЫТОК) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2021	2022	2023	
Всего	33 915 821	22 313 616	35 378 535	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	796 984	650 318	653 968	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	574 642	525 373	596 597	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	8 005	9 311	-24 793	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	214 337	115 634	82 164	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	7 353 757	4 955 183	6 213 930	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	737 371	791 520	337 996	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	3 928 406	2 613 703	4 669 027	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 849 013	84 350	804 676	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	94 597	166 256	157 707	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	8 503 982	7 806 246	9 013 411	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	356 445	603 500	823 048	manufacture of food products
производство напитков	79 180	132 871	103 213	manufacture of beverages
производство табачных изделий	58 445	73 536	102 272	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	22 032	28 825	26 986	manufacture of textiles
производство одежды	18 596	29 917	39 526	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	1 379	2 685	4 652	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	206 811	32 990	-8 249	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	190 048	184 984	145 736	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	21 073	40 395	44 970	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	2 161 263	2 556 956	3 038 480	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	102 037	25 476	35 553	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	2 059 226	2 530 803	3 002 304	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	1 372 739	1 518 260	933 662	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	359 951	233 831	205 583	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	110 777	145 720	198 961	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	151 155	247 316	267 865	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	2 696 116	1 472 371	1 855 489	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	184 722	185 839	383 758	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	78 149	137 910	302 010	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	64 901	113 140	207 271	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	78 503	156 926	237 696	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	123 442	-44 785	96 804	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	65 636	-130 997	-94 466	manufacture of other transport equipment
производство мебели	15 669	20 062	18 523	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	26 164	28 851	34 694	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	940 655	120 033	1 559 566	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	893 681	743 873	1 509 628	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	52 027	-608 243	41 913	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-5 053	-15 597	8 025	steam and air conditioning supply

Продолжение табл. / Continued table 15.5

	2021	2022	2023	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	79 705	63 415	95 206	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	171 495	403 983	648 808	construction
из него:				of which:
строительство зданий	48 978	158 345	210 448	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	58 491	172 447	235 249	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	6 625 973	4 909 418	4 826 995	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	449 105	473 216	449 177	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5 673 438	3 884 019	3 761 570	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	503 430	552 183	616 248	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	1 013 862	1 448 489	2 059 919	transportation and storage
в том числе:				including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	438 754	598 139	966 242	land transport and transport via pipelines
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	22 812	20 936	31 879	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	90 779	308 229	400 933	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-39 119	-44 721	-35 738	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	43 485	58 463	86 014	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	320 797	255 232	483 154	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	13 465	42 524	121 508	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	53 587	106 906	17 024	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	510 199	740 152	966 272	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	-2 143	-39 233	-11 127	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 317	-226 060	53 153	accommodation and food service activities
в том числе:				including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-17 439	-238 712	7 445	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	19 756	12 652	45 708	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	637 198	320 707	975 011	information and communication
из нее:				of which:
деятельность издательская	19 933	44 096	82 950	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	279 758	83 956	316 163	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	76 867	59 538	38 454	information service activities
деятельность финансовая и страховая	4 070 721	761 354	5 395 351	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	631 330	136 471	338 981	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 597 322	898 031	2 175 503	professional, scientific and technical activities
из нее:				of which:
научные исследования и разработки	38 103	37 365	73 412	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 220 444	-744	1 093 036	administrative and support service activities
из нее:				of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	413	5 526	1 168	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	109 691	2 927	49 349	public administration and defense; compulsory social security
образование	6 522	10 067	11 483	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	81 425	39 329	50 662	human health and social work activities
из нее:				of which:
деятельность в области здравоохранения	80 383	38 169	49 093	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	49 995	5 864	127 742	arts, entertainment and recreation
из нее:				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-693	184	488	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-12 167	-15 541	17 802	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	22 443	8 585	36 461	other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.

¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.¹⁾
SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023¹⁾

	Удельный вес убыточных организа- ций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	
Всего	28,1	7 570 446	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	26,6	166 870	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:			<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	24,5	89 958	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	49,7	30 517	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	37,8	46 395	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	36,1	882 545	<i>mining and quarrying</i>
из нее:			<i>of which:</i>
добыча угля	37,0	101 077	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	48,1	601 005	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	42,8	91 061	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	30,8	36 941	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	21,4	1 448 765	<i>manufacturing</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	19,2	52 019	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	23,1	44 684	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	5,9	638	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	20,1	9 186	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	17,1	763	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	22,4	2 597	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	43,7	77 426	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	20,1	21 349	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	26,7	1 537	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	26,2	90 157	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кокса	10,0	808	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	27,7	89 349	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	19,6	323 698	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	26,0	12 882	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	12,7	7 909	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	22,3	46 827	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	19,1	154 493	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	19,5	42 875	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	18,9	27 289	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	17,2	17 025	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	21,3	50 447	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	27,0	129 342	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	31,4	285 048	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	19,4	2 836	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	17,4	1 356	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	44,1	233 781	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:			<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	27,8	95 542	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	21,5	41 332	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	54,5	96 907	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	46,7	35 948	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.6

	Удельный вес убыточных организа- ций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. Roubles</i>	
строительство	28,3	417 188	<i>construction</i>
из него:			<i>of which:</i>
строительство зданий	34,0	314 444	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	22,9	68 388	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	21,3	625 618	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:			<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	19,3	36 522	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	20,2	352 058	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	28,7	237 038	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	29,9	289 557	<i>transportation and storage</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	31,2	82 058	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	27,3	10	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	23,5	2 831	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	46,6	58 520	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	20,1	13 645	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	28,1	7 052	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	30,2	16 178	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	33,3	100 792	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	28,6	74 052	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	39,6	16 477	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	35,3	44 870	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	43,0	37 196	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	27,1	7 674	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	32,1	379 823	<i>information and communication</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность издательская	33,9	7 228	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	29,7	15 323	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	30,6	189 333	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	36,5	1 307 592	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	31,4	683 087	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	35,7	877 296	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:			<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	32,9	88 228	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	27,7	97 221	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	31,6	10 126	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	20,7	4 218	<i>public administration and defense;</i>
образование	25,9	6 191	<i>compulsory social security</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	25,0	37 955	<i>human health and social work activities</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	30,9	37 824	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	30,5	27 570	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	33,3	895	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	31,2	22 877	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	16,3	4 351	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности.¹⁾ According to data of accounting reports.

**15.7. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.¹⁾**

в фактически действовавших ценах

FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS**BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023¹⁾**

at actual prices

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Российская Федерация	35 378 535	7 570 446	28,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	14 885 140	4 087 009	29,8	Central Federal District
Белгородская область	343 530	6 751	18,1	Belgorod Region
Брянская область	69 640	6 725	29,4	Bryansk Region
Владимирская область	115 169	12 280	22,3	Vladimir Region
Воронежская область	151 186	17 751	21,3	Voronezh Region
Ивановская область	28 573	5 840	21,9	Ivanovo Region
Калужская область	4 990	91 224	30,0	Kaluga Region
Костромская область	18 604	6 433	24,9	Kostroma Region
Курская область	108 944	10 482	24,7	Kursk Region
Липецкая область	358 586	17 653	26,6	Lipetsk Region
Московская область	1 707 059	283 038	26,2	Moscow Region
Орловская область	58 286	4 939	24,7	Orel Region
Рязанская область	78 787	21 008	20,9	Ryazan Region
Смоленская область	64 850	3 706	27,7	Smolensk Region
Тамбовская область	83 107	6 209	18,9	Tambov Region
Тверская область	48 948	20 802	34,1	Tver Region
Тульская область	215 477	10 184	24,8	Tula Region
Ярославская область	81 359	30 775	25,2	Yaroslavl Region
г. Москва	11 348 045	3 531 209	32,5	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	5 455 390	1 051 552	27,0	Northwestern Federal District
Республика Карелия	35 405	16 627	43,6	Republic of Karelia
Республика Коми	51 572	23 860	32,3	Komi Republic
Архангельская область	60 634	25 502	30,9	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	9 514	12 686	45,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	51 120	12 816	28,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	622 017	7 095	24,2	Vologda Region
Калининградская область	944 071	119 620	37,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	460 864	61 840	25,1	Leningrad Region
Мурманская область	297 051	22 966	34,8	Murmansk Region
Новгородская область	65 900	5 068	28,2	Novgorod Region
Псковская область	29 718	3 517	34,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	2 888 158	765 457	23,9	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	1 579 603	246 801	28,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	7 640	822	19,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	2 073	1 154	41,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 784	42 449	38,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	936 138	124 109	28,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	189 243	17 379	41,9	Astrakhan Region
Волгоградская область	129 372	10 728	30,0	Volgograd Region
Ростовская область	311 222	43 649	23,2	Rostov Region
г. Севастополь	1 131	6 511	36,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	116 293	112 491	27,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-11 989	24 757	28,3	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	-1 889	4 961	18,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-2 044	7 208	38,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-6 383	13 755	35,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-94	4 975	39,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	-28 848	31 323	27,1	Chechen Republic
Ставропольский край	167 540	25 512	22,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 15.7

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	3 763 171	312 419	23,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	425 856	30 055	26,4	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	38 808	1 407	20,9	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	58 994	15 405	24,2	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	1 320 174	59 756	22,5	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	89 894	4 067	24,7	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	68 639	2 260	20,3	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	320 610	32 455	21,5	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	37 338	5 764	20,8	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	557 444	36 546	21,6	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	156 714	38 694	31,4	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	59 520	4 395	24,7	<i>Penza Region</i>
Самарская область	505 525	60 057	21,9	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	95 466	13 949	29,0	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	28 189	7 609	27,1	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	4 850 097	580 999	25,5	Ural Federal District
Курганская область	31 728	1 508	25,6	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	686 831	46 740	22,4	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	3 682 667	496 307	30,3	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 269 961	99 981	30,1	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 077 517	378 548	30,5	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	335 189	17 778	30,5	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	448 871	36 444	24,9	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	2 641 156	355 607	25,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	64 928	4 549	29,1	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	6 091	1 631	33,7	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	28 730	3 041	28,6	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	103 906	8 146	29,4	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 147 040	119 022	24,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	431 697	51 347	25,4	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	360 293	109 007	26,1	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	291 160	30 602	23,6	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	94 434	5 801	20,6	<i>Omsk Region</i>
Томская область	112 877	22 461	27,7	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	2 087 685	823 568	36,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	52 294	16 783	31,5	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	355 773	34 647	30,2	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	100 683	35 298	39,5	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	40 239	20 487	34,2	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	708 226	187 490	36,8	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	97 889	69 524	38,8	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	-258 473	357 331	33,3	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	76 489	17 314	37,5	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	860 661	57 250	41,5	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	-1 653	3 494	44,2	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	55 557	23 950	47,5	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**15.8. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾**
**EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY ¹⁾**

(в процентах к итогу / percent of total)

	2021	2022	2023	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство				<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	65,2	64,8	64,2	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	53,1	52,2	51,0	<i>raw and other materials</i>
топливо	6,1	6,3	6,0	<i>fuel</i>
энергия	2,2	2,1	2,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	13,8	14,1	14,2	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	3,8	3,8	4,0	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	9,8	10,1	9,8	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	7,4	7,2	7,8	<i>other expenditures</i>
Добыча полезных ископаемых				<i>Mining and quarrying</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	28,5	29,1	29,4	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	9,5	10,2	10,4	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,3	2,5	2,4	<i>fuel</i>
энергия	2,3	2,1	2,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	7,1	7,0	7,6	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	1,9	1,9	2,1	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	10,4	9,2	9,2	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	52,1	52,8	51,7	<i>other expenditures</i>
Обрабатывающие производства				<i>Manufacturing</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	76,6	75,6	75,0	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	63,6	61,3	61,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,8	1,9	1,7	<i>fuel</i>
энергия	2,2	2,2	2,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	8,1	9,0	9,3	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	2,2	2,4	2,5	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	3,3	3,7	3,5	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	9,8	9,3	9,8	<i>other expenditures</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	64,2	63,8	64,3	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	4,9	6,8	6,7	<i>raw and other materials</i>
топливо	18,4	18,9	18,8	<i>fuel</i>
энергия	11,8	10,0	9,6	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	12,6	13,4	13,7	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	3,6	3,8	3,9	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	9,6	9,4	8,8	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	10,0	9,6	9,3	<i>other expenditures</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	60,7	59,0	57,5	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	44,4	40,4	38,0	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,1	2,4	2,2	<i>fuel</i>
энергия	5,9	5,5	5,3	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	15,2	15,9	15,5	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,4	4,5	4,4	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	6,0	6,9	7,5	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	13,7	13,8	15,1	<i>other expenditures</i>

	2021	2022	2023	
Строительство				Construction
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	54,2	57,3	58,8	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	44,1	49,9	50,3	raw and other materials
топливо	3,8	3,8	3,6	fuel
энергия	0,6	0,5	0,6	energy
затраты на оплату труда	19,4	19,4	19,4	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	4,9	4,8	4,9	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	2,8	3,2	3,2	fixed assets depreciation
прочие затраты	18,7	15,3	13,7	other expenditures
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов				Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	50,5	45,2	40,5	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	25,0	20,0	13,5	raw and other materials
топливо	0,5	0,5	0,5	fuel
энергия	0,8	0,7	0,8	energy
затраты на оплату труда	15,3	15,0	17,7	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	3,9	3,8	4,8	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	6,7	8,0	8,5	fixed assets depreciation
прочие затраты	23,6	28,1	28,5	other expenditures
Транспортировка и хранение				Transportation and storage
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	46,3	44,9	46,5	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	7,3	7,4	7,7	raw and other materials
топливо	8,1	7,7	7,6	fuel
энергия	1,6	1,4	1,4	energy
затраты на оплату труда	17,1	17,3	17,1	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	4,6	4,7	4,7	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	8,2	10,2	9,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	23,8	22,8	22,3	other expenditures
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания				Accommodation and food service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	45,1	45,1	47,6	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	39	40,1	41,6	raw and other materials
топливо	0,5	0,4	0,3	fuel
энергия	1,8	1,6	1,7	energy
затраты на оплату труда	21,7	22,0	20,4	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	5,9	5,8	5,4	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	5,1	5,7	4,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	22,2	21,5	21,8	other expenditures
Деятельность в области информации и связи				Transport and communications
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	21,0	20,1	19,2	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	7,2	5,4	5,9	raw and other materials
топливо	0,1	0,1	0,1	fuel
энергия	1,2	1,2	1,1	energy
затраты на оплату труда	26,8	28,5	26,9	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	4,3	4,3	4,0	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	8,4	9,1	6,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	39,5	38,0	43,1	other expenditures
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом				Real estate activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	30,4	30,5	30,9	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	9,2	10,2	12,1	raw and other materials
топливо	0,9	1,0	0,8	fuel
энергия	8,9	8,3	7,7	energy

	2021	2022	2023	
затраты на оплату труда	16,8	17,2	17,3	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	4,2	4,3	4,4	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	17,0	17,4	15,9	fixed assets depreciation
прочие затраты	31,6	30,6	31,5	other expenditures
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение				Public administration and defence; compulsory social security
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	7,3	5,2	9,6	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	4,7	2,9	7,2	raw and other materials
топливо	0,9	0,9	0,8	fuel
энергия	0,7	0,7	0,6	energy
затраты на оплату труда	61,9	66,1	60,7	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	17,6	17,8	17,2	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	2,3	2,1	2,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	10,9	8,8	9,7	other expenditures
Образование				Education
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	12,1	12,7	11,7	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	8,5	7,3	6,3	raw and other materials
топливо	0,2	0,6	0,6	fuel
энергия	1,7	1,1	1,4	energy
затраты на оплату труда	50,6	39,9	42,7	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	8,0	9,7	9,1	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	4,4	2,6	2,2	fixed assets depreciation
прочие затраты	24,9	35,2	34,3	other expenditures
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг				Human health and social work activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	31,5	30,5	30,0	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	25,6	24,6	23,1	raw and other materials
топливо	0,7	0,7	0,6	fuel
энергия	1,5	1,6	1,5	energy
затраты на оплату труда	31,2	32,9	33,5	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	7,9	8,5	8,6	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	4,9	6,1	6,2	fixed assets depreciation
прочие затраты	24,5	22,0	21,7	other expenditures
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений				Arts, entertainment and recreation
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	15,1	8,6	17,7	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	4,4	5,0	7,0	raw and other materials
топливо	0,2	0,2	0,2	fuel
энергия	1,0	1,3	1,0	energy
затраты на оплату труда	27,4	31,6	24,5	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	4,6	5,9	4,7	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	3,9	6,7	5,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	49,0	47,2	47,3	other expenditures
Предоставление прочих видов услуг				Other service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	34,0	16,6	20,9	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	10,5	9,5	9,7	raw and other materials
топливо	0,8	0,6	0,9	fuel
энергия	1,6	1,2	2,2	energy
затраты на оплату труда	36,4	36,6	42,8	labour remuneration
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФОМС ²⁾	7,9	7,5	8,6	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	5,3	6,9	6,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	16,4	32,4	21,3	other expenditures

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства;²⁾ 2021-2022 гг. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС.¹⁾ Small business entities are not included;²⁾ 2021-2022. - Insurance contributions to the Pension Fund, Federal Social Insurance Fund, Federal Compulsory Medical Insurance Fund.

**15.9. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
**PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	14,7	14,2	12,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	28,4	19,8	22,0	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	24,0	18,9	21,0	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	16,1	5,2	0,3	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	69,5	32,4	34,5	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	35,5	31,2	29,0	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	50,0	49,8	19,5	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	26,0	23,7	30,2	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	111,4	49,4	57,5	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	39,3	36,6	36,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	16,2	16,3	16,3	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	6,3	10,2	11,4	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	9,4	17,1	15,8	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	31,3	40,5	45,3	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	9,6	12,4	13,4	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	9,6	15,2	15,3	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	5,7	10,1	10,5	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	33,6	8,5	4,5	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	23,2	23,0	19,6	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	11,2	18,4	18,8	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	14,2	16,0	16,2	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	51,8	14,1	21,2	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	13,6	16,0	16,1	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	41,8	46,7	30,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	48,5	31,1	29,8	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	9,8	13,0	13,9	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	14,5	17,8	17,5	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	28,5	19,1	20,7	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	10,6	8,9	13,5	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	11,0	14,7	18,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,6	12,7	15,4	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	7,3	11,4	14,3	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,9	4,2	8,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	5,7	2,4	4,7	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	6,3	9,1	8,8	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	12,9	13,4	14,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9,4	9,7	10,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	13,1	13,8	15,0	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	2,6	2,2	2,5	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-3,2	-4,1	-1,7	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,4	1,4	2,6	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	5,1	6,2	8,0	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	5,0	6,2	8,0	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	5,0	5,7	6,6	<i>civil engineering</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.9

	2021	2022	2023	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,8	8,6	4,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	5,4	9,0	5,7	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	9,4	9,3	4,4	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	4,3	6,4	5,3	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	7,0	11,0	13,0	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	5,5	9,2	11,1	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	6,9	8,0	11,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	9,9	16,8	19,8	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-19,0	-15,2	-11,6	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	3,1	6,6	6,4	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	10,6	9,9	11,0	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	4,0	13,3	24,7	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	-1,5	-1,8	0,7	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	14,2	18,4	20,9	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	2,2	-7,9	-1,8	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3,4	4,9	9,1	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	3,8	6,7	15,4	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	3,2	4,5	7,6	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	11,1	11,1	13,6	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	20,6	34,6	56,9	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	14,6	17,6	19,6	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	8,1	6,1	-0,1	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	57,4	53,2	38,3	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	28,1	24,6	19,0	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	13,1	12,7	13,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	4,4	1,5	3,8	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	66,6	25,5	19,3	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-0,2	11,8	5,3	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,4	3,6	-10,4	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	3,4	4,1	3,5	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15,9	9,0	11,3	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	15,9	9,0	11,4	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	12,0	7,5	9,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-6,6	9,2	15,6	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-12,4	-4,4	-5,6	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	6,7	8,3	5,4	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.10. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	8,9	5,5	7,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	10,6	7,8	7,2	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	9,0	7,5	7,9	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	6,7	5,3	-14,2	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	20,4	10,2	6,1	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	18,9	11,6	13,1	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	28,8	28,5	10,6	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	16,7	10,0	15,0	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	32,0	1,5	12,2	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	8,0	13,2	9,9	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	10,8	9,2	8,9	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	7,7	12,2	13,5	manufacture of food products
производство напитков	7,8	12,0	8,2	manufacture of beverages
производство табачных изделий	19,5	21,5	25,5	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10,5	11,4	9,1	manufacture of textiles
производство одежды	11,4	14,0	14,7	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	1,7	3,0	5,6	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	22,0	3,2	-0,7	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	16,4	14,3	9,7	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,1	18,2	18,4	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8,9	10,0	10,9	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	62,2	15,9	22,9	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	8,5	10,0	10,8	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	18,6	18,8	7,7	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	23,1	14,2	11,8	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	11,7	14,4	16,4	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	7,1	11,0	10,6	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	23,2	11,9	12,5	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,5	3,9	5,9	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	2,9	4,5	7,7	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	6,8	10,2	14,1	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	3,6	6,3	7,8	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	5,8	-2,1	4,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,8	-1,4	-0,9	manufacture of other transport equipment
производство мебели	10,6	12,1	9,6	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	11	10,7	11,6	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,2	0,6	8,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	6,4	5,1	9,8	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	2,6	-32,2	3,3	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-0,2	-0,7	0,3	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,5	2,4	3,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	1,2	2,6	3,5	construction
из него:				of which:
строительство зданий	0,6	1,7	2,0	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	1,6	4,0	4,2	civil engineering

Продолжение табл. / Continued table 15.10

	2021	2022	2023	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,8	7,6	6,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	17,7	17,5	12,9	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	12,2	7,3	6,5	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	7,0	5,9	5,5	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	3,7	4,7	5,8	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2,2	2,8	4,1	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	0,3	5,5	7,8	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	6,8	3,3	3,9	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-0,9	-0,9	-0,6	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	5,7	6,2	7,3	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	5,7	4,2	7,8	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,9	6,2	12,9	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	4,6	8,4	0,7	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	9,0	11,0	12,5	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	-0,5	-7,9	-2,1	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,2	-15,0	3,7	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-1,6	-21,4	0,8	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	5,9	3,2	10,0	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6,3	2,9	7,5	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	17,2	20,5	34,2	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	6,2	1,8	6,6	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	7,0	4,9	1,9	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	7,2	1,4	6,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3,6	0,8	1,7	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	4,3	2,4	5,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	0,7	0,7	1,1	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	21,0	0,0	19,2	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	0,3	3,0	0,5	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	4,0	0,1	1,5	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	2,5	3,6	3,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	11,0	4,9	6,1	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	11,4	5,0	6,3	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	7,4	0,9	13,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-1,5	0,4	1,0	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-2,8	-3,2	2,8	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	1,0	0,2	9,0	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.

¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**СОСТОЯНИЕ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY**

**15.11. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.**

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Суммарная задолжен- ность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просрочен- ная сум- марная задолжен- ность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
Всего	222 849 684	109 468 431	113 381 253	4 847 574	4 418 392	429 182	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 492 661	1 246 646	3 246 015	91 700	87 501	4 199	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 605 219	1 045 274	2 559 945	... ¹⁾	86 591	... ¹⁾	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	87 987	37 958	50 029	634	634	—	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	799 455	163 414	636 041	... ¹⁾	276	... ¹⁾	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	19 182 693	8 338 554	10 844 139	369 451	301 062	68 389	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	1 777 806	581 809	1 195 997	117 648	85 104	32 544	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	10 745 564	4 874 010	5 871 554	106 873	78 215	28 658	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	2 593 829	576 382	2 017 447	38 155	31 255	6 900	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	555 207	187 167	368 040	... ¹⁾	53 149	... ¹⁾	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	64 637 365	31 025 518	33 611 847	1 691 525	1 588 612	102 913	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	3 532 737	1 598 333	1 934 404	27 301	7 804	19 497	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	671 973	457 326	214 647	7 950	5 643	2 307	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	191 231	169 588	21 643	... ¹⁾	... ¹⁾	—	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	155 447	78 218	77 229	1 424	1 291	133	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	118 798	90 054	28 744	97	97	—	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	45 123	32 535	12 588	... ¹⁾	55	... ¹⁾	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	667 459	251 032	416 427	10 674	9 800	874	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	811 848	290 250	521 598	9 481	9 481	—	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	71 093	40 077	31 016	179	119	60	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепро- дуктов	18 363 610	7 253 892	11 109 718	787 076	787 076	—	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	93 466	45 386	48 080	81	81	—	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	18 269 728	7 208 090	11 061 638	786 995	786 995	—	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	7 020 912	1 266 821	5 754 091	34 922	30 468	4 454	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	740 205	471 788	268 417	... ¹⁾	9 965	... ¹⁾	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	557 574	303 489	254 085	3 837	3 761	76	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 194 672	496 129	698 543	43 615	19 449	24 166	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	8 729 031	2 579 606	6 149 425	145 164	134 394	10 770	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4 697 888	3 714 198	983 690	97 294	83 859	13 435	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	2 616 967	1 998 927	618 040	48 572	42 339	6 233	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	868 118	590 916	277 202	11 538	10 600	938	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2 129 069	1 530 562	598 507	95 011	86 667	8 344	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1 478 516	832 976	645 540	47 998	47 518	480	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	8 447 731	5 829 509	2 618 222	192 396	185 006	7 390	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	96 680	65 324	31 356	... ¹⁾	117	... ¹⁾	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	147 555	86 314	61 241	... ¹⁾	1 204	... ¹⁾	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7 501 062	3 845 786	3 655 276	643 574	623 134	20 440	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	5 209 701	2 143 446	3 066 255	... ¹⁾	115 123	... ¹⁾	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	919 832	812 069	107 763	... ¹⁾	245 600	... ¹⁾	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 371 529	890 271	481 258	273 861	262 411	11 450	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	858 924	637 185	221 739	81 266	78 398	2 868	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	14 123 307	11 588 746	2 534 561	315 966	291 714	24 252	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	7 670 546	6 231 488	1 439 058	255 549	235 543	20 006	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	4 623 211	3 769 046	854 165	38 193	37 099	1 094	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	37 750 244	24 036 700	13 713 544	790 047	749 678	40 369	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	2 300 941	1 337 065	963 876	25 179	24 533	646	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	27 596 935	17 006 715	10 590 220	743 004	705 441	37 563	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	7 852 368	5 692 920	2 159 448	21 864	19 704	2 160	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	12 204 780	6 737 065	5 467 715	194 644	118 579	76 065	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	6 417 516	3 015 029	3 402 487	118 710	49 613	69 097	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	116 437	65 301	51 136	... ¹⁾	... ¹⁾	—	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	3 579 091	1 302 726	2 276 365	94 255	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	410 585	313 626	96 959	6 448	6 134	314	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	752 757	498 866	253 891	... ¹⁾	7 138	... ¹⁾	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	1 558 646	834 510	724 136	9 227	9 227	—	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	528 690	312 659	216 031	... ¹⁾	18 750	... ¹⁾	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолжен- ность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просрочен- ная сум- марная задолжен- ность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта складское хозяйство	1 637 771	1 368 849	268 922	39 214	39 214	—	<i>air transport</i>
и вспомога-тельная транспортная деятельность	3 361 456	1 891 698	1 469 758	... ¹⁾	11 002	... ¹⁾	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	259 347	148 830	110 517	—	—	—	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	859 879	301 196	558 683	4 538	4 310	228	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	614 979	132 529	482 450	... ¹⁾	1 321	... ¹⁾	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	244 900	168 667	76 233	... ¹⁾	2 989	... ¹⁾	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6 704 731	2 573 074	4 131 657	27 061	26 806	255	<i>information and communication</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность издательская	58 921	45 323	13 598	... ¹⁾	3	... ¹⁾	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 994 431	850 238	2 144 193	14 398	14 398	—	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	1 026 886	552 236	474 650	... ¹⁾	509	... ¹⁾	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	25 723 534	5 551 649	20 171 885	37 695	12 020	25 675	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8 108 093	2 166 892	5 941 201	293 480	240 503	52 977	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	17 002 909	9 670 554	7 332 355	295 337	287 429	7 908	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	4 760 422	4 153 484	606 938	152 723	146 770	5 953	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 788 698	1 134 254	1 654 444	4 324	3 198	1 126	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	229 231	150 512	78 719	—	—	—	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	30 828	20 813	10 015	36	36	—	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	101 876	81 517	20 359	794	714	80	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	334 167	180 062	154 105	4 158	4 034	124	<i>human health and social work activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	330 958	178 156	152 802	4 154	4 030	124	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	353 867	253 379	100 488	1 482	269	1 213	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	19 023	12 340	6 683	—	—	—	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	229 078	165 982	63 096	1 460	247	1 213	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	90 066	78 841	11 225	496	395	101	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолжен- ность поставщи- кам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность госу- дарствен- ным вне- бюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra- budgetary funds</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	
Всего	41 103 038	2 877 825	6 192 946	52 747	856 145	27 621	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	581 679	51 072	49 433	1 343	27 705	315	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	483 378	50 213	38 177	1 298	23 813	308	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	22 305	586	2 647	... ¹⁾	719	... ¹⁾	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	75 996	273	8 609	... ¹⁾	3 173	... ¹⁾	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	2 614 237	192 580	2 322 039	10 484	66 433	3 144	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	318 480	67 268	32 202	1 994	14 086	2 122	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1 450 669	63 779	2 130 604	5 893	19 009	96	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	211 360	12 004	68 735	2 160	9 639	308	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	64 344	868	11 974	29	3 946	14	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	11 823 490	1 158 915	1 333 750	11 870	224 636	5 971	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1 106 287	5 821	69 875	183	25 743	114	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	279 487	4 781	89 432	395	3 689	10	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	37 865	... ¹⁾	111 938	... ¹⁾	255	—	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	37 578	1 085	5 029	... ¹⁾	1 224	... ¹⁾	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	42 896	94	7 337	—	1 259	... ¹⁾	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	19 057	55	4 956	—	580	—	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	117 741	8 280	9 376	89	6 026	68	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	162 606	8 160	20 223	121	4 448	352	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 117	91	5 798	... ¹⁾	1 102	... ¹⁾	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	3 565 204	734 101	248 615	1 786	5 971	128	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	22 326	56	3 467	—	316	—	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	3 542 564	734 045	245 076	1 786	5 651	128	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	720 969	17 627	74 923	189	12 314	93	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	345 189	8 901	22 210	... ¹⁾	5 471	... ¹⁾	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	160 549	3 575	23 222	... ¹⁾	6 447	... ¹⁾	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	218 715	8 661	38 640	280	12 390	72	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 617 311	118 147	121 165	107	21 132	... ¹⁾	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	850 395	38 954	115 829	1 961	21 521	1 084	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	367 951	15 650	67 884	926	11 843	545	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	205 419	6 397	38 125	633	7 374	286	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	382 425	26 088	67 650	2 298	16 731	1 994	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	397 234	29 726	82 004	... ¹⁾	13 602	... ¹⁾	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	829 840	96 512	59 689	565	28 768	714	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	25 230	74	6 273	... ¹⁾	2 181	—	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	37 631	236	5 041	... ¹⁾	1 598	... ¹⁾	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 203 158	472 754	167 901	6 499	59 886	7 038	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	1 039 496	80 680	117 895	687	33 482	... ¹⁾	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	672 614	244 594	13 203	44	3 529	... ¹⁾	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	491 048	147 480	36 803	5 768	22 875	6 707	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	252 447	65 455	41 311	4 511	13 763	3 301	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3 491 436	112 426	432 841	7 313	94 542	3 235	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	1 398 439	76 791	226 449	1 632	38 599	359	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	1 357 729	25 105	139 565	4 385	40 076	2 132	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 390 326	424 443	840 697	1 164	103 388	151	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	823 320	11 746	75 046	816	5 374	75	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	8 722 431	399 901	575 419	306	27 335	54	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 844 575	12 796	190 232	42	70 679	22	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 573 274	76 539	260 617	3 137	125 236	2 268	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	1 416 534	28 578	143 057	1 731	78 361	1 644	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	25 205	... ¹⁾	738	—	2 917	—	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	533 394	... ¹⁾	30 545	... ¹⁾	39 936	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	103 650	3 305	8 780	932	16 473	1 302	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	190 840	3 533	40 267	746	15 037	293	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	563 445	4 503	62 727	... ¹⁾	3 998	... ¹⁾	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	99 919	2 489	12 631	... ¹⁾	2 242	... ¹⁾	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолжен- ность поставщи- кам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность по платежам в бюджет <i>Indebtednes s to budget</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность госу- дарствен- ным вне- бюджетным фондам <i>Indebtednes s to state extra- budgetary funds</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	410 254	39 030	6 343	—	12 484	... ¹⁾	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	599 705	6 442	88 793	... ¹⁾	25 367	585	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	46 862	—	9 793	—	6 782	—	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	119 775	3 693	24 610	167	9 236	72	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	37 459	1 164	6 943	... ¹⁾	1 794	... ¹⁾	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	82 316	2 529	17 667	... ¹⁾	7 442	... ¹⁾	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	936 620	18 153	205 039	10	34 808	4	<i>information and communication of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	24 160	2	3 209	1	1 396	... ¹⁾	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	311 166	9 355	41 527	... ¹⁾	12 399	—	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	182 916	221	29 533	—	6 511	... ¹⁾	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	751 446	6 018	53 125	... ¹⁾	5 435	—	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	809 229	197 195	102 685	2 688	9 460	1 178	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 937 586	91 871	249 290	2 319	51 173	450	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	404 380	27 171	66 282	460	19 027	275	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	425 190	2 463	81 554	222	15 089	142	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	56 724	—	2 291	—	166	—	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5 444	35	2 660	... ¹⁾	934	—	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	15 817	152	5 004	220	2 208	171	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	68 919	3 626	6 635	225	7 336	148	<i>human health and social work activities of which:</i>
из нее:							
деятельность в области здравоохранения	68 153	3 624	6 501	225	7 277	148	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	72 825	196	8 560	60	3 402	2	<i>arts, entertainment and recreation of which:</i>
из нее:							
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	725	—	206	—	132	—	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	61 513	175	7 103	60	2 645	2	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	30 140	239	5 195	64	1 475	31	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.13. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

на конец года

DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
Всего	104 770 419	43 586 143	5 264 892	3 843 206	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 680 658	949 833	11 008	9 545	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1 313 044	743 522	8 929	7 722	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	30 701	19 465	1 162	1 009	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	336 913	186 846	917	814	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	10 635 588	6 418 108	1 324 115	1 253 973	<i>mining and quarrying</i>
из нее:					<i>of which:</i>
добыча угля	927 313	595 297	156 049	150 618	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	6 409 036	3 950 482	462 956	440 676	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	940 889	371 904	26 199	16 479	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	127 676	73 902	12 286	11 441	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	31 082 751	13 043 989	1 259 958	736 010	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1 817 997	1 263 267	18 334	16 434	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	399 818	311 515	11 107	10 776	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	161 059	143 609	5 092	5 092	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	84 528	44 974	861	842	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	93 528	61 216	2 181	1 086	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	25 686	16 166	796	792	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	201 529	114 880	15 399	13 718	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	284 762	195 287	10 633	9 728	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	50 071	30 307	446	443	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	8 605 245	2 243 203	312 330	58 659	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство кокса	66 537	15 856	319	317	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	8 537 608	2 226 309	312 009	58 340	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	2 035 140	1 047 654	48 010	22 695	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	645 695	492 608	15 893	14 724	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	350 042	246 328	8 208	7 694	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	468 178	244 957	22 580	19 935	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3 260 057	2 027 916	213 715	181 947	<i>manufacture of basic metals</i>

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 078 645	1 289 224	113 667	99 299	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 468 892	647 864	49 483	39 970	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	462 860	267 850	17 374	13 285	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 089 821	560 382	70 150	44 719	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	680 522	314 873	20 213	14 357	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	5 134 248	1 166 666	266 928	140 119	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	44 448	29 997	385	383	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	73 944	53 336	1 502	1 426	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2 907 630	1 579 771	446 432	345 946	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	2 014 914	930 306	213 998	153 578	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	290 057	242 279	57 293	53 058	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	602 659	407 186	175 141	139 310	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	440 982	296 691	105 974	102 700	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство из него:	8 388 597	2 778 528	330 398	217 740	<i>construction of which:</i>
строительство зданий	4 576 330	1 234 081	202 778	98 416	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	2 815 265	969 760	81 357	73 738	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	21 078 506	9 444 615	918 366	667 621	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	952 055	455 171	30 736	25 865	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	17 510 433	8 234 900	867 731	623 248	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 616 018	754 544	19 899	18 508	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение в том числе:	4 134 263	1 790 073	148 120	86 530	<i>transportation and storage including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе:	1 915 733	957 501	38 895	28 376	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	28 784	11 098	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	562 962	83 632	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	112 624	46 946	5 792	4 068	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	365 859	227 898	17 105	16 783	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	845 504	587 927	3 656	1 568	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	138 327	59 038	5 303	5 165	<i>water transport</i>

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	478 911	121 197	49 652	6 382	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	1 524 261	604 328	51 349	43 720	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	77 031	48 009	2 921	2 887	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	238 094	92 213	6 520	5 574	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:					<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	114 778	20 721	1 525	1 421	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	123 316	71 492	4 995	4 153	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2 418 446	1 204 492	61 625	50 311	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	43 819	28 444	716	708	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	658 300	247 741	14 579	10 382	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	418 577	209 982	12 451	12 321	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	9 127 968	2 447 657	109 017	45 751	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 431 309	589 392	75 415	58 171	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	8 192 051	2 369 301	417 379	215 532	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2 513 667	561 821	119 801	51 093	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 451 705	364 798	40 205	38 996	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	130 847	21 415	612	548	<i>of which travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	57 826	6 597	882	765	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	48 644	14 861	1 133	1 006	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	136 868	58 654	3 146	2 095	<i>human health and social work activities</i>
из нее деятельность в области здравоохранения	132 160	54 936	3 068	2 022	<i>of which human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	238 335	97 487	1 903	1 874	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	5 275	955	187	187	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	184 613	84 481	786	758	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	80 198	39 083	3 296	3 066	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.14. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.¹⁾

на конец года

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023 ¹⁾
end of year

	Просроченная задолжен- ность по заработной плате – всего, млн руб. <i>Overdue arrears of wages – total, mln. roubles</i>	в том числе / including		Численность работников, перед кото- рыми имеется просроченная задолжен- ность по заработной плате, тыс. человек <i>Employees with wage arrears, thou. person</i>	
		из-за несвое- временного получения денежных средств из бюджетов всех уровней <i>due to late receipt of funds from budgets of all levels</i>	из-за отсут- ствия у орга- низаций соб- ственных средств <i>due to lack of own funds</i>		
Всего	347,0	3,4	343,6	4,7	Total
Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях, лесозаготовки	28,9	–	28,9	0,4	Agriculture, hunting and related service activities, logging
Рыболовство, рыбоводство	–	–	–	–	Fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	21,5	–	21,5	0,3	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	130,5	–	130,5	1,9	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	14,5	–	14,5	0,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	44,2	1,6	42,5	0,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	53,5	–	53,5	0,6	Construction
Транспорт	30,5	–	30,5	0,1	Transport
Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе	11,6	–	11,6	0,2	Management of real estate on a fee or contract basis
Научные исследования и разработки	4,9	–	4,9	0,2	Scientific research and development
Образование	3,5	1,8	1,7	0,2	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,1	–	1,1	0,0	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, искусства, отдыха и развлечений, теле–и радиовещания	2,2	–	2,2	0,0	Culture, arts, entertainment, television programming and broadcasting activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Except small businesses.

15.15. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ в 2023 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2023
end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность организаций стран СНГ <i>Indebtedness of organizations of the CIS countries</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолжен- ностью им организаций России <i>Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia</i>	
Всего	486 462	32 226	224 398	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	914	126	345	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	21 574	1 095	18 989	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	191 870	7 077	115 026	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 795	1	1 512	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 055	452	914	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	8 021	175	-4 180	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	215 335	15 268	92 624	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	15 914	2 715	895	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	104	11	100	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	20 123	4 687	15 183	Information and communication

Продолжение табл. / Continued table 15.15

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Деятельность финансовая и страховая	226	121	-20 283	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	59	30	-1 538	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 294	261	4 259	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 806	154	539	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,2	—	-4	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	74	5	67	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	159	5	0,3	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	59	38	-111	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	80	5	61	<i>Other service activities</i>

15.16. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2023 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2023

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность за полученную продукцию Indebtedness for received products	в том числе просроченная including overdue	Задолженность по кредитам банков и займам Indebtedness on bank credits and loans	в том числе просроченная including overdue	
Всего	262 064	3 596	112 459	163	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	568	21	1 180	9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	2 585	240	7 498	—	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	76 844	1 383	6 773	6	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	283	—	—	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	141	0,1	22	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 201	79	24 674	7	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	122 711	1 303	18 215	—	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	15 019	400	9 907	—	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4	—	21 077	—	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	4 941	1	14	—	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	20 509	—	9 735	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 597	—	8 578	52	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 035	169	2 341	—	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 268	0,1	259	—	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	4	—	—	—	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	7	—	—	—	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	158	—	2 186	89	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	170	—	—	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	19	—	—	—	<i>Other service activities</i>

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО
SMALL ENTREPRENEURSHIP

15.17. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.
MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons		Оборот ²⁾ , млрд руб. Turnover ²⁾ , bln. roubles.		
	всего total	из них микро-предприятий of which micro enterprises	всего total	из них микро-предприятий of which micro enterprises	
Всего	10 772,6	5 450,0	67 024,6	31 558,2	Total
из них по видам экономической деятельности:					of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	385,8	115,3	1 539,9	459,8	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	75,8	30,6	463,3	174,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	1 730,1	671,7	10 350,1	3 908,8	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	98,2	36,6	406,3	165,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,4	45,8	612,1	258,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	1 284,1	713,1	7 320,5	3 950,5	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2 516,5	1 440,4	30 100,8	13 855,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	723,8	359,6	4 425,4	2 344,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	423,2	202,8	1 375,8	742,6	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	432,3	209,9	1 616,5	683,8	information and communication
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	52,8	23,3	211,4	89,0	telecommunications
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	808,2	445,2	2 707,3	1 601,3	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	757,2	463,7	2 804,8	1 559,7	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	88,1	42,2	366,3	155,5	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	667,9	284,5	1 628,9	947,8	public administration and defence; compulsory social security
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	45,5	35,0	169,8	134,4	of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
образование	28,1	22,9	51,8	38,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	447,9	233,9	983,8	456,3	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	81,7	50,9	327,1	217,2	arts, entertainment and recreation

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

²⁾ В фактически действующих ценах.

¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.

²⁾ At actual current prices.

**15.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия)
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.**
**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises)
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот ²⁾ , млрд руб. <i>Turnover²⁾, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Российская Федерация	10 772,6	5 450,0	67 024,6	31 558,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	3 685,0	1 865,1	23 588,7	10 393,5	Central Federal District
Белгородская область	107,3	53,3	631,7	309,3	Belgorod Region
Брянская область	57,7	23,7	296,5	125,3	Bryansk Region
Владимирская область	99,0	39,0	463,6	203,1	Vladimir Region
Воронежская область	176,5	89,0	1 206,5	622,7	Voronezh Region
Ивановская область	71,8	33,4	430,0	216,8	Ivanovo Region
Калужская область	72,7	29,9	428,8	180,6	Kaluga Region
Костромская область	44,4	17,7	191,3	85,6	Kostroma Region
Курская область	51,8	23,7	315,2	157,3	Kursk Region
Липецкая область	70,4	36,8	455,5	221,2	Lipetsk Region
Московская область	677,0	348,6	4 300,3	1 953,3	Moscow Region
Орловская область	38,3	15,3	218,7	91,2	Orel Region
Рязанская область	73,4	30,6	394,2	155,2	Ryazan Region
Смоленская область	60,6	26,5	495,4	221,6	Smolensk Region
Тамбовская область	45,1	21,0	233,1	99,0	Tambov Region
Тверская область	85,3	38,8	433,8	197,6	Tver Region
Тульская область	95,1	43,3	488,3	218,3	Tula Region
Ярославская область	89,4	41,5	493,4	229,8	Yaroslavl Region
г. Москва	1 769,3	953,0	12 112,5	5 105,5	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	1 459,3	792,8	9 952,5	5 025,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	42,0	22,0	199,4	117,1	Republic of Karelia
Республика Коми	35,9	18,4	133,6	68,6	Komi Republic
Архангельская область	53,7	26,3	251,1	130,7	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	3,0	1,6	12,3	7,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	50,7	24,7	238,8	123,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	81,1	39,3	437,7	234,4	Vologda Region
Калининградская область	87,3	44,8	531,9	286,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	122,4	65,2	732,9	356,0	Leningrad Region
Мурманская область	30,6	16,4	194,5	105,9	Murmansk Region
Новгородская область	36,5	15,1	150,7	61,8	Novgorod Region
Псковская область	38,0	16,3	166,8	81,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	931,9	529,2	7 153,9	3 583,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	859,7	430,6	4 826,3	2 160,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	19,2	9,7	89,5	44,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	7,7	4,9	45,9	35,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	90,0	47,4	364,7	165,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	296,2	135,1	1 885,5	812,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	36,0	18,2	157,2	72,9	Astrakhan Region
Волгоградская область	100,4	42,8	452,1	187,0	Volgograd Region
Ростовская область	279,3	155,2	1 707,3	779,6	Rostov Region
г. Севастополь	30,9	17,4	124,1	64,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	206,1	106,6	1 300,4	675,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	36,0	19,5	254,0	152,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	4,4	2,7	28,6	14,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	15,5	7,6	101,5	51,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	9,3	5,0	45,4	23,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	20,3	11,0	108,4	57,7	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	26,2	20,6	182,9	122,3	Chechen Republic
Ставропольский край	94,4	40,2	579,5	254,1	Stavropol Territory

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот ²⁾ , млрд руб. <i>Turnover²⁾, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро-предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро-предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Приволжский федеральный округ	2 008,2	972,9	11 601,5	5 598,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	215,1	101,2	1 223,6	574,2	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	37,5	15,6	188,7	87,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	37,9	15,9	171,8	75,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	346,7	184,4	2 244,8	1 026,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	103,0	43,0	553,9	274,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	71,8	28,9	315,8	139,5	Chuvash Republic
Пермский край	168,4	76,5	1 030,5	481,5	Perm Territory
Кировская область	82,1	40,4	360,7	176,2	Kirov Region
Нижегородская область	297,4	150,2	1 902,9	948,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	97,7	50,2	477,6	249,3	Orenburg Region
Пензенская область	67,7	28,1	377,6	159,5	Penza Region
Самарская область	284,4	148,6	1 779,0	963,3	Samara Region
Саратовская область	126,9	58,1	597,1	260,1	Saratov Region
Ульяновская область	71,7	31,8	377,6	181,9	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	929,6	470,4	5 774,1	2 819,4	Ural Federal District
Курганская область	31,2	13,8	149,5	66,7	Kurgan Region
Свердловская область	416,4	225,2	2 912,0	1 521,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	259,4	126,1	1 331,8	581,5	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	100,8	46,8	506,2	200,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	28,7	13,9	133,7	65,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	129,9	65,4	691,8	315,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	222,6	105,4	1 380,9	649,3	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1 125,0	549,6	6 656,2	3 274,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	9,9	4,2	51,0	21,8	Republic of Altay
Республика Тыва	4,5	2,5	22,3	13,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	19,3	8,4	96,7	44,3	Republic of Khakassia
Алтайский край	122,6	54,1	734,6	324,9	Altay Territory
Красноярский край	173,1	79,8	1 093,8	515,1	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	154,0	83,1	816,0	400,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	156,7	74,5	703,2	307,1	Kemerovo Region
Новосибирская область	304,5	157,3	2 251,2	1 243,7	Novosibirsk Region
Омская область	104,6	47,4	501,7	227,7	Omsk Region
Томская область	75,9	38,5	385,8	176,9	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	499,6	262,0	3 325,0	1 610,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	29,9	14,1	159,4	63,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	46,3	26,8	278,7	154,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	33,9	15,5	154,1	72,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	20,1	9,5	156,9	74,1	Kamchatka Territory
Приморский край	159,2	87,7	1 197,5	582,4	Primorye Territory
Хабаровский край	107,7	60,7	670,7	352,6	Khabarovsk Territory
Амурская область	43,8	18,0	350,0	137,8	Amur Region
Магаданская область	11,6	5,4	93,2	40,1	Magadan Region
Сахалинская область	39,7	20,5	225,4	108,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	5,2	2,4	23,2	13,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	2,3	1,5	15,7	11,2	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

²⁾ В фактически действующих ценах.

¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.

²⁾ At actual prices.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО
INDIVIDUAL ENTREPRENEURSHIP

15.19. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.¹⁾
MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023¹⁾

	Численность фактически действующих индивиду-альных предпринимате-лей, тыс. человек <i>Active individual entrepre-neurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Всего	3 172,9	28 586,9	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	102,8	953,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	0,4	5,1	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	155,6	1 545,3	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,2	7,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,1	45,7	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	218,3	1 918,0	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 203,4	14 242,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	392,5	2 117,7	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	106,6	1 167,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	123,5	753,1	<i>information and communication</i>
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	2,5	15,6	<i>telecommunications</i>
деятельность финансовая и страховая	18,6	109,4	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	236,1	2 457,7	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	238,3	1 300,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2,9	20,1	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	103,9	790,8	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	11,6	53,9	<i>of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
образование	51,7	225,7	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	18,6	89,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	51,6	400,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	143,7	456,8	<i>other service activities</i>

¹⁾ Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

¹⁾ Individual entrepreneurs are private persons registered in the prescribed manner and engaged in entrepreneurial activities without creating a legal entity.

**15.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.**
**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Российская Федерация	3 172,9	28 586,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	967,2	9 117,4	Central Federal District
Белгородская область	34,2	281,0	Belgorod Region
Брянская область	19,5	189,2	Bryansk Region
Владимирская область	29,8	188,5	Vladimir Region
Воронежская область	50,9	493,5	Voronezh Region
Ивановская область	22,4	147,8	Ivanovo Region
Калужская область	25,2	172,8	Kaluga Region
Костромская область	13,2	140,7	Kostroma Region
Курская область	21,2	180,1	Kursk Region
Липецкая область	24,7	191,4	Lipetsk Region
Московская область	230,3	1 989,1	Moscow Region
Орловская область	16,5	118,1	Orel Region
Рязанская область	16,6	152,9	Ryazan Region
Смоленская область	16,9	126,6	Smolensk Region
Тамбовская область	19,9	155,5	Tambov Region
Тверская область	24,3	157,2	Tver Region
Тульская область	28,2	200,7	Tula Region
Ярославская область	25,7	199,5	Yaroslavl Region
г. Москва	347,9	4 032,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	348,7	2 366,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	10,7	70,0	Republic of Karelia
Республика Коми	14,0	115,9	Komi Republic
Архангельская область	20,8	225,1	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	1,1	16,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	19,7	208,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	21,8	160,2	Vologda Region
Калининградская область	19,4	159,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	50,9	391,4	Leningrad Region
Мурманская область	11,2	76,8	Murmansk Region
Новгородская область	10,7	65,6	Novgorod Region
Псковская область	11,3	85,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	178,0	1 016,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	429,2	3 582,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	9,3	53,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,6	207,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	44,2	352,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	179,5	1 273,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	16,3	147,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	42,5	310,3	Volgograd Region
Ростовская область	115,3	1 162,6	Rostov Region
г. Севастополь	10,5	75,7	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	115,8	1 660,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	21,2	606,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	3,3	31,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	8,7	157,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	7,8	49,7	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	7,1	116,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	10,6	146,9	Chechen Republic
Ставропольский край	57,2	552,3	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 15.20

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	557,8	4 477,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	62,0	690,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	12,5	82,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	13,3	121,5	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	78,8	691,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	30,1	229,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	26,9	145,9	Chuvash Republic
Пермский край	45,6	426,3	Perm Territory
Кировская область	25,5	161,2	Kirov Region
Нижегородская область	64,4	365,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	34,4	259,9	Orenburg Region
Пензенская область	28,3	270,1	Penza Region
Самарская область	68,5	499,5	Samara Region
Саратовская область	46,5	367,5	Saratov Region
Ульяновская область	21,2	166,0	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	275,1	2 530,3	Ural Federal District
Курганская область	10,5	105,6	Kurgan Region
Свердловская область	105,0	914,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	85,8	868,7	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	36,9	359,1	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,3	123,8	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	38,6	385,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	73,8	641,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	328,7	2 910,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	4,8	29,2	Republic of Altay
Республика Тыва	6,3	31,4	Republic of Tuva
Республика Хакасия	11,3	137,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	42,5	342,6	Altay Territory
Красноярский край	59,5	553,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	48,9	466,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	40,1	316,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	60,9	478,5	Novosibirsk Region
Омская область	35,4	399,0	Omsk Region
Томская область	19,0	155,6	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	150,3	1 941,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	17,5	258,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	26,2	336,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	16,6	173,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	7,4	70,3	Kamchatka Territory
Приморский край	31,0	369,3	Primorye Territory
Хабаровский край	21,7	277,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	11,4	179,8	Amur Region
Магаданская область	2,4	37,0	Magadan Region
Сахалинская область	12,9	202,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2,3	24,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	0,9	12,6	Chukotka Autonomous Area

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 15.1. – 15.3. Данные о числе **организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

Табл. 15.4. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Табл. 15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) – конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций. Представляет сумму прибыли (убытка) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и доходов от прочих операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям. Прочие доходы и расходы – штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году, курсовые разницы и др. Данные по сальдированному финансовому результату деятельности организаций приводятся в фактически действовавших ценах, структуре и методологии соответствующих лет.

Табл. 15.6. Удельный вес убыточных организаций рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.9. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

Табл. 15.12. Кредиторская задолженность – задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 15.13. Дебиторская задолженность – задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное

и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостаткам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 15.14. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций – фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты.

Табл. 15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

Табл. 15.17. и 15.18. Малые предприятия – предприятия, относящиеся к субъектам малого предпринимательства с численностью работников до 100 человек включительно и с предельным значением дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год, до 800 млн рублей.

Порядок осуществления выборочных обследований малых предприятий установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 79 «О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства».

Выборочная совокупность малых предприятий формируется методом расслоенного случайного отбора. Число единиц наблюдения по субъектам Российской Федерации определяется исходя из того, что значение коэффициента вариации оценки по признаку размещения «выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг» не должно превышать 5%. Оценка точности данных выборочного обследования малых предприятий осуществляется на основе рассчитываемых на региональном и федеральном уровнях коэффициентов вариации показателей форм отчетности.

В табл. 15.19, 15.20. подраздела «Индивидуальное предпринимательство» приводятся данные по индивидуальным предпринимателям – физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке и осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, сформированные по итогам выборочного обследования.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 15.1. – 15.3. Data on the number of **organizations** of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities..

Table 15.2. State property in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation – to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation).

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

Private property is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

Property of public and religious organizations (associations) is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

Table 15.4. Turnover of organizations includes the value of shipped own produced goods, works performed and services rendered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of shipped own production goods is the value of those goods which were produced by the legal entity and were shipped or sold and also bartered (with other legal entities or physical persons) during the reference period, irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

Table 15.5. Net financial result (profit less loss) is the final financial result obtained on the basis of book-keeping records of all economic transactions performed by organizations. It represents profit (loss) from sales of goods (works, services), fixed assets, other assets and income of organizations from other operations decreased by the amount expenditures on these operations. Other revenues and expenditures are fines, penalties, forfeits for violation of contract terms; profit (loss) of previous years identified in the reporting year, exchange rate difference, etc. Data on the net financial results of activities of organizations are presented at current prices, within the structure and methodology of the corresponding years.

Table 15.6. Share of loss-making organizations is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number of organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.9. Profitability of organizations characterizes the effectiveness of their activities.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the net financial result (profit less loss) from sales of goods, products (works, services) and the self cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

Table 15.12. Credit liabilities (accounts payable) – debt on settlements with suppliers and contractors for received material assets, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; arrears in settlements with subsidiaries and affiliates for all types of operations, with workers and employees for remuneration of labor, which represents the accrued but not paid amounts of remuneration; arrears of deductions for state social insurance, pensions and medical insurance of employees of the organization; arrears of all types of payments to the budget and extra-budgetary funds; the organization's debts on payments for obligatory and voluntary insurance of property and employees of the organization and other types of insurance in which the organization is the policyholder; advances received, including the amount of advances received from outside organizations for future payments under concluded agreements, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the organization or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having due to legislation of the Russian Federation the right to making a decision on their collection and the organization's outstanding financial amounts to be repaid in accordance with the agreements and referred to the financial results of the organization..

Table 15.13. Debtor liabilities (accounts receivable) from buyers and customers for goods, works and services, including debt secured by bills received; accounts receivable from subsidiaries and affiliates; the amount of advances paid to other organizations for future payments in accordance with the concluded agreements; arrears on settlements with other debtors, including arrears of financial and tax authorities (including overpayments on taxes, fees and other payments to the budget); the debts of the organization's employees on loans and borrowings provided to them from the funds of this organization or credit (loans for individual and cooperative housing construction, purchase and improvement of garden plots, interest-free loans to young families to improve housing conditions or start a household, etc.); debt of accountable persons, suppliers on shortages of inventory found at acceptance; arrears of state orders, federal programs for delivered goods, works and services, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the debtor or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having, in accordance with the legislation of the Russian Federation, the right to make decisions on their recovery, were received, and are referred to the financial results of the organization..

Table 15.14. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

Arrears of wages to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness includes carry-over balances of debts that are not repaid at the reporting date, and do not include debts for intra-month dates.

Table 15.11. Total indebtedness on liabilities of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.

Table 15.17, 15.18. Small enterprises are classified as small businesses with up to 100 employees inclusively and maximum adjacent value of income received from business activities for the previous calendar year of up to 800 million rubles.

The procedure for small enterprises sampling observations is established by the Resolution of the Government of the Russian Federation dated February 16, 2008 No. 79 "On Procedures of Sampling Statistical Observations of Activities of Small and Medium Entrepreneurship Entities".

The small enterprises sampled population is formed by the stratified random sampling method. The number of observation units for constituent entities of the Russian Federation is determined on the basis of a coefficient value variation of the estimate based on placement "revenue (net) from the sale of goods, products, works, services" which should not exceed 5%. Accuracy of a small enterprises sample survey data is assessed on the basis of indicators variation coefficients of forms of reporting which are calculated at regional and federal levels.

In Tables 15.19, 15.20. of the subsection "Individual entrepreneurship" the data on individual entrepreneurs are provided which are based on a sample survey results. Individual entrepreneurs are individuals who are statutorily registered and running a business without formation of the legal entity.

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MAIN ECONOMIC INDICATORS

16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY
at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2020	2021	2022	2023	
Добыча полезных ископаемых	14 612	23 598	27 296	28 086	Mining and quarrying
в том числе:					including
добыча угля	1 100	2 144	2 805	2 347	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	8 946	16 211	19 397	19 860	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 612	2 268	1 710	2 081	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	595	724	820	935	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 359	2 251	2 565	2 863	mining support service activities
Обрабатывающие производства	50 018	62 978	66 797	74 574	Manufacturing
в том числе:					including
производство пищевых продуктов	7 328	8 540	9 826	10 697	manufacture of food products
производство напитков	854	968	1 194	1 321	manufacture of beverages
производство табачных изделий	245	276	267	312	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	321	333	385	475	manufacture of textiles
производство одежды	286	248	317	430	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	80,5	90,5	115	140	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	822	1 119	959	920	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	982	1 303	1 356	1 402	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	320	312	379	423	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8 488	12 458	13 749	14 213	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 536	5 264	5 962	5 753	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	929	1 355	1 104	1 179	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 534	1 810	2 012	2 250	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 907	2 096	2 587	2 921	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	7 878	10 722	10 551	11 483	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 136	3 468	3 953	5 180	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 632	1 694	1 954	2 636	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	1 178	1 366	1 475	1 873	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 605	1 722	2 010	2 566	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 610	3 235	1 931	2 429	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 239	2 524	2 490	3 293	manufacture of other transport equipment
производство мебели	365	402	426	524	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	356	336	386	503	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 385	1 335	1 408	1 652	repair and installation of machinery and equipment

Продолжение табл. / Continued table 16.1

	2020	2021	2022	2023	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	6 017	6 445	6 731	7 506	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение электроэнергии	3 938	4 383	4 575	5 113	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	283	272	315	368	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 796	1 790	1 841	2 025	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 704	1 867	1 836	2 078	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

	2019	2020	2021	2022 ¹⁾	2023	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	103,4	93,5	104,2	101,5	98,7	Mining and quarrying including
добыча угля	102,2	93,8	108,0	98,5	100,3	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	102,2	92,0	102,6	101,0	...	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	102,1	102,4	101,2	96,6	98,3	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	103,6	86,5	115,2	107,8	96,6	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	120,2	104,4	109,0	105,2	100,3	mining support service activities
Обрабатывающие производства в том числе:	103,6	101,3	107,4	100,3	108,6	Manufacturing including
производство пищевых продуктов	104,1	103,1	104,2	101,1	106,6	manufacture of food products
производство напитков	105,0	101,5	107,6	106,7	101,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	89,6	102,4	102,3	93,1	90,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	101,8	109,7	115,1	96,2	103,4	manufacture of textiles
производство одежды	103,5	100,3	107,4	109,1	113,3	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	98,4	88,1	116,7	107,3	115,6	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	106,2	98,3	111,9	90,0	98,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	104,6	105,1	110,2	99,8	102,2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	100,1	97,7	107,7	113,5	105,9	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	101,6	95,0	103,6	99,4	102,5	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	103,4	107,3	107,1	97,6	105,2	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	127,4	120,9	114,3	109,3	99,6	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations u ветеринарнуu
производство резиновых и пластмассовых изделий	98,7	106,2	110,5	100,2	108,1	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	109,0	99,7	109,3	103,9	101,1	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	103,8	97,3	101,7	99,2	102,9	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	107,3	104,2	111,6	113,4	128,0	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	110,6	103,3	109,9	109,4	136,2	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	101,3	99,2	107,7	101,1	120,8	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	113,5	109,6	117,1	99,3	105,9	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	96,3	87,9	114,6	55,8	116,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	99,0	106,7	110,5	97,9	130,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели	102,1	106,7	117,7	110,7	116,4	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	99,9	102,1	106,8	101,7	113,7	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	94,7	111,9	101,0	97,4	103,8	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	99,2	97,6	107,1	100,5	100,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение электроэнергии	100,6	97,0	106,6	101,2	100,9	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	96,5	101,7	112,5	100,5	98,8	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	95,8	98,1	107,4	98,2	97,4	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,9	102,2	112,6	96,8	100,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

²⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 05.03.2024 г.).

¹⁾ The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

²⁾ The information is not published on the basis of the Decree of the Government of the Russian Federation dated 04/26/2023 No. 1074-r (ed. Dated 05.03.2024).

16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>				
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Российская Федерация	104,1	98,7	108,6	100,0	100,0	28 085 767	74 573 767	7 506 180	2 078 490	Russian Federation
Центральный федеральный округ	116,0	101,1	118,3	100,3	100,5	693 633	26 707 063	2 268 806	687 863	Federal District Central
Белгородская область	104,7	98,9	107,2	100,8	101,1	229 884	1 101 883	32 683	14 898	Belgorod Region
Брянская область	115,8	95,3	116,8	92,4	102,8	213	454 063	22 905	12 336	Bryansk Region
Владимирская область	109,3	84,1	110,8	98,9	96,8	11 140	859 090	47 319	16 464	Vladimir Region
Воронежская область	109,9	109,8	112,4	100,0	93,4	12 713	870 773	147 621	25 673	Voronezh Region
Ивановская область	110,0	112,3	111,9	96,8	113,9	1 784	324 072	28 311	9 587	Ivanovo Region
Калужская область	111,0	92,9	111,3	125,4	91,6	5 136	924 228	31 302	14 559	Kaluga Region
Костромская область	108,7	101,1	115,7	90,2	105,1	1 040	237 613	48 421	4 749	Kostroma Region
Курская область	111,3	97,2	119,1	103,4	113,0	102 395	457 116	67 532	9 366	Kursk Region
Липецкая область	108,9	105,0	109,2	104,8	130,5	7 500	1 233 731	31 768	21 698	Lipetsk Region
Московская область	116,2	125,8	117,8	99,9	109,0	23 320	5 275 193	402 627	194 546	Moscow Region
Орловская область	103,6	116,2	104,1	100,3	102,6	425	227 215	17 451	7 388	Orel Region
Рязанская область	108,6	100,3	109,6	118,8	93,9	2 174	564 539	58 695	14 288	Ryazan Region
Смоленская область	111,1	120,2	115,6	102,6	99,4	2 239	412 841	70 732	10 784	Smolensk Region
Тамбовская область	112,3	98,0	111,7	125,0	103,3	373	330 952	18 829	5 812	Tambov Region
Тверская область	115,4	164,5	120,0	103,0	114,7	3 447	532 056	121 028	12 244	Tver Region
Тульская область	117,1	120,9	118,6	96,5	105,8	15 864	1 449 145	64 637	23 032	Tula Region
Ярославская область	106,9	83,5	107,7	100,6	105,3	2 641	642 339	56 378	14 594	Yaroslavl Region
г. Москва	118,7	-	121,1	99,5	97,0	271 346	10 810 213	1 000 567	275 844	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	104,9	97,3	107,9	97,8	114,2	2 078 394	10 925 822	886 051	228 930	Northwestern Federal District
Республика Карелия	100,2	100,9	98,3	101,6	133,7	103 932	149 255	35 371	5 855	Republic of Karelia
Республика Коми	100,5	99,6	104,3	98,0	102,5	639 072	202 494	51 062	11 437	Komi Republic
Архангельская область	95,9	93,4	100,2	101,3	108,3	603 862	405 816	50 914	10 146	Arkhangelsk Region including:
в том числе:										
Ненецкий автономный округ	93,7	93,5	111,2	103,8	99,6	556 119	2 720	5 770	785	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	99,2	92,0	100,1	100,8	109,3	47 744	403 096	45 144	9 361	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	106,2	97,1	106,1	101,2	128,7	807	1 195 023	45 122	14 698	Vologda Region
Калининградская область	96,8	95,9	97,1	90,6	115,2	19 786	502 494	64 205	8 698	Kaliningrad Region
Ленинградская область	107,9	108,5	110,9	95,8	98,4	43 653	1 767 003	196 501	31 917	Leningrad Region
Мурманская область	97,5	103,6	94,2	101,1	112,5	213 579	845 364	74 922	11 174	Murmansk Region
Новгородская область	102,7	90,7	103,4	97,4	113,5	1 826	331 684	23 156	5 110	Novgorod Region
Псковская область	118,4	95,4	116,6	99,8	173,8	2 231	186 117	14 664	9 081	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	111,5	85,6	113,0	98,9	114,7	449 646	5 340 572	330 134	120 813	St.Petersburg city
Южный федеральный округ	103,5	97,4	105,7	99,4	107,5	574 701	4 297 199	580 594	143 639	Southern Federal District
Республика Адыгея	107,2	81,9	109,3	99,3	93,6	2 672	88 145	12 168	2 860	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	102,0	93,4	118,1	97,9	103,5	... ²⁾	1 181	15 943	... ²⁾	Republic of Kalmykia
Республика Крым	98,3	71,9	100,3	98,5	100,8	6 027	145 665	49 859	9 878	Republic of Crimea
Краснодарский край	106,0	82,3	106,9	102,2	111,0	48 315	1 607 351	145 894	50 767	Krasnodar Territory
Астраханская область	100,6	101,0	99,0	95,3	98,8	423 180	117 003	48 367	7 874	Astrakhan Region
Волгоградская область	102,5	82,3	105,1	97,9	97,3	39 918	815 776	87 224	23 403	Volgograd Region
Ростовская область	103,5	81,6	105,3	97,3	106,9	50 236	1 494 624	207 367	43 316	Rostov Region
г. Севастополь	116,4	101,2	125,1	106,5	112,5	... ²⁾	27 454	13 771	... ²⁾	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	110,2	104,9	111,7	103,2	115,1	47 495	726 762	208 198	34 959	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	123,8	96,6	130,1	105,6	98,3	4 774	56 940	20 394	2 814	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	117,8	85,8	112,8	119,6	150,0	1 719	6 283	628	744	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	102,7	101,7	103,2	100,0	113,4	530	43 949	14 032	2 613	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	114,3	113,3	122,8	100,3	124,2	4 582	48 456	14 136	2 493	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	126,6	89,4	134,9	108,8	122,2	2 164	41 536	18 148	3 487	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	104,5	128,4	103,0	105,9	99,1	4 953	23 722	37 620	2 844	Chechen Republic
Ставропольский край	106,4	84,1	107,8	101,3	106,5	28 774	505 875	103 241	19 965	Stavropol Territory

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>			
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Приволжский федеральный округ	107,9	100,8	112,2	102,0	106,6	4 134 340	14 288 643	1 232 400	379 180
Республика Башкортостан	108,0	99,0	110,5	102,9	95,9	442 413	1 748 882	181 481	31 200
Республика Марий Эл	115,7	117,0	117,1	96,5	105,5	732	248 300	14 554	6 021
Республика Мордовия	109,5	129,3	110,1	103,6	99,7	261	371 319	14 103	4 391
Республика Татарстан	103,0	99,7	105,3	100,2	99,0	1 159 726	3 509 711	175 603	62 337
Удмуртская Республика	113,6	96,4	133,9	96,5	104,4	353 454	592 219	49 625	15 259
Чувашская Республика	130,7	62,6	136,1	105,9	101,3	1 004	402 948	30 631	8 285
Пермский край	105,9	101,5	109,7	100,7	109,2	633 306	1 385 944	145 436	39 828
Кировская область	110,5	117,7	111,4	103,5	98,1	1 568	409 977	47 210	10 878
Нижегородская область	111,7	96,9	112,1	105,0	121,6	6 049	1 935 501	133 895	57 660
Оренбургская область	103,7	100,9	111,5	115,8	80,3	859 095	546 872	93 650	28 101
Пензенская область	112,4	96,1	113,2	110,5	98,3	3 469	398 061	26 312	8 904
Самарская область	111,4	104,7	118,9	99,3	124,6	588 263	1 572 378	142 033	75 373
Саратовская область	104,9	100,9	108,3	96,0	107,2	59 554	704 239	143 411	17 826
Ульяновская область	115,1	100,6	117,8	101,8	88,5	25 447	462 291	34 456	13 116
Уральский федеральный округ	101,9	96,9	111,5	98,3	100,5	12 746 210	9 433 772	896 286	279 773
Курганская область	117,1	114,9	123,6	96,2	100,7	4 586	254 919	24 404	7 285
Свердловская область	111,8	100,4	114,7	99,8	96,2	137 380	3 391 979	306 451	134 967
Тюменская область	99,2	96,8	108,4	97,2	101,6	12 358 116	3 318 606	404 222	79 750
в том числе:									
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	98,5	97,5	103,0	98,8	104,7	7 641 244	1 016 529	262 509	35 453
Ямало-Ненецкий автономный округ	97,1	95,7	110,2	94,5	94,0	4 430 597	949 059	66 212	13 652
Тюменская область без автономных округов	109,2	99,9	113,8	95,9	104,2	286 275	1 353 018	75 501	30 644
Челябинская область	110,9	100,1	113,1	99,8	107,5	246 129	2 468 268	161 209	57 770
Сибирский федеральный округ	99,4	97,4	101,2	101,5	87,2	4 115 136	6 271 152	899 647	247 851
Республика Алтай	109,4	121,1	105,9	107,9	129,9	1 654	6 710	7 532	695
Республика Тыва	97,4	98,4	103,3	86,5	97,7	27 339	2 340	4 826	504
Республика Хакасия	105,2	94,3	105,9	124,8	112,4	139 326	168 308	66 574	3 033
Алтайский край	107,2	96,2	107,9	100,3	108,3	11 995	597 678	49 268	17 224
Красноярский край	94,2	95,0	92,9	101,5	94,6	1 166 125	1 896 065	249 180	48 379
Иркутская область	98,0	97,2	98,2	101,0	103,3	992 638	793 762	191 203	29 495
Кемеровская область	98,7	99,0	102,2	96,9	72,2	1 407 079	894 848	131 409	87 076
Новосибирская область	108,5	109,1	111,4	96,7	78,8	131 339	995 243	87 009	29 698
Омская область	106,2	83,3	107,1	96,0	96,4	3 135	587 944	68 812	19 470
Томская область	103,8	96,7	110,0	100,8	104,1	234 505	328 253	43 835	12 278
Дальневосточный федеральный округ	106,1	107,5	103,7	102,9	85,9	3 695 858	1 923 353	534 198	76 296
Республика Бурятия	97,1	109,2	88,6	101,5	112,7	89 408	136 990	35 491	5 370
Республика Саха (Якутия)	101,8	101,4	102,2	109,3	98,4	1 821 467	54 876	96 541	10 767
Забайкальский край	102,7	102,4	101,3	104,9	115,5	293 226	50 930	37 081	6 463
Камчатский край	130,9	134,5	137,1	102,8	86,6	49 840	204 763	26 072	4 402
Приморский край	98,8	102,6	98,6	97,7	100,3	29 754	325 213	98 469	14 210
Хабаровский край	100,0	100,2	105,8	102,6	57,4	72 762	535 704	91 620	21 502
Амурская область	97,2	96,6	99,0	96,5	100,7	139 802	150 590	64 001	4 067
Магаданская область	92,9	91,4	98,1	100,6	103,4	72 994	244 781	23 763	1 671
Сахалинская область	117,5	120,3	92,2	102,7	114,2	1 086 320	87 212	29 343	5 601
Еврейская автономная область	94,3	102,9	78,5	99,2	112,1	25 666	6 418	6 112	1 464
Чукотский автономный округ	109,9	112,7	67,8	106,8	100,8	14 620	125 877	25 704	781
Far Eastern Federal District									
Republic of Buryatia									
Republic of Sakha (Yakutia)									
Trans-Baikal Territory									
Kamchatka Territory									
Primorye Territory									
Khabarovsk Territory									
Amur Region									
Magadan Region									
Sakhalin Region									
Jewish Autonomous Region									
Chukotka Autonomous Area									

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities».

²⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2023 г.

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY OWNERSHIP TYPE in 2023 at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / <i>including by ownership type</i>							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private¹⁾</i>	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian²⁾</i>	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	28 085 767	30 536	284	22 587 106	—	1 020 395	479 216	3 968 230	Mining and quarrying including
добыча угля	2 346 977	—	... ³⁾	1 814 075	—	... ³⁾	102 125	425 377	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	19 860 021	23 718	... ³⁾	15 767 396	—	... ³⁾	121 634	3 266 886	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	2 080 519	—	—	1 831 598	—	39 453	97 722	111 745	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	934 938	5 234	155	614 501	—	278 135	14 690	22 223	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 863 312	1 584	—	2 559 536	—	17 150	143 045	141 998	mining support service activities
Обрабатывающие производства в том числе:	74 573 767	1 463 238	11 048	55 179 189	18 098	5 596 031	5 660 578	6 645 584	Manufacturing including
производство пищевых продуктов	10 696 571	47 106	7 751	8 818 983	77,0	169 549	1 311 391	341 714	manufacture of food products
производство напитков	1 320 892	13 641	28,3	750 198	24,1	33 429	281 945	241 627	manufacture of beverages
производство табачных изделий	312 103	—	—	44 944	—	—	... ³⁾	... ³⁾	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	475 233	1 921	4,5	436 985	7,8	2 041	20 118	14 155	manufacture of textiles
производство одежды	429 600	11 701	8,0	411 617	42,7	322	1 338	4 572	manufacture of wear- ing apparel
производство кожи и изделий из кожи	140 049	943	... ³⁾	117 777	—	13 695	... ³⁾	7 633	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производ- ство изделий из соломки и материалов для плетения	920 291	11 887	139	758 018	452	14 401	82 090	53 304	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 401 584	7 348	98,2	901 721	132	5 310	205 530	281 446	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	423 425	69 224	264	315 979	44,5	7 336	17 344	13 233	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	14 212 932	... ³⁾	—	11 256 556	—	1 126 648	... ³⁾	1 549 595	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	5 752 889	121 709	5,1	4 348 903	19,9	554 453	398 919	328 879	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1 179 199	39 072	... ³⁾	794 125	... ³⁾	40 981	255 354	49 146	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	2 249 773	... ³⁾	... ³⁾	1 901 579	746	27 935	201 065	116 709	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2 920 665	12 082	... ³⁾	2 395 633	... ³⁾	32 792	294 522	184 030	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	11 482 510	54 635	—	7 245 401	—	533 057	1 077 940	2 571 478	manufacture of basic metals

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / <i>including by ownership type</i>							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private¹⁾</i>	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian²⁾</i>	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	5 179 918	448 093	3,8	3 410 063	3 507	1 108 696	142 574	66 981	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	2 635 868	94 129	—	1 804 330	—	663 416	22 198	51 795	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 872 516	6 137	—	1 625 162	1 123	50 154	148 517	41 423	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2 566 002	71 669	... ³⁾	2 182 839	... ³⁾	98 155	121 952	90 826	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 429 196	9 946	—	1 788 541	7 276	12 156	259 768	351 508	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3 293 139	342 409	—	1 821 780	... ³⁾	909 143	127 915	... ³⁾	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	523 819	1 612	... ³⁾	497 229	... ³⁾	215	21 300	3 445	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	503 174	41 540	143	347 818	2 128	52 654	47 201	11 691	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 652 417	54 671	1 373	1 203 007	998	139 493	77 416	175 459	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондицио- нирование воздуха	7 506 180	424 427	349 299	3 723 327	394	2 257 720	38 469	712 544	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:									<i>including</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	5 113 398	221 936	43 483	2 549 459	... ³⁾	1 683 279	... ³⁾	583 580	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	367 794	68 743	420	112 598	—	... ³⁾	... ³⁾	13 988	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 024 988	133 749	305 396	1 061 270	... ³⁾	... ³⁾	6 809	114 976	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 078 490	336 929	242 450	1 413 392	96,9	59 899	10 386	15 338	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

¹⁾ Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей.
²⁾ Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.
³⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).
¹⁾ Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.
²⁾ Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.
³⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of November 29, 2007 "On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation" (Clause 5 of Art. 4, Part . 1, P. 9).

16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ без субъектов малого предпринимательства LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING excluding small businesses					(в процентах / percent)
	2021	2022	2023		
Добыча полезных ископаемых				Mining and quarrying	
Уголь каменный и бурый	82,3	79,6	76,3	Coal and lignite	
Пески природные	57,3	53,1	53,8	Natural sands	
Гранулы каменные, крошка и порошок	61,6	60,9	54,5	Stone granules, crumbs and powder	
Обрабатывающие производства				Manufacturing	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	74,7	75,9	75,1	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled	
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	72,6	76,7	77,6	Meat and edible offal of poultry	
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	55,0	54,3	55,2	Sausages, including sausages for baby food	
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	36,2	43,3	58,2	Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food	
Флодоовощные консервы	51,6	53,7	56,4	Canned fruits and vegetables	
Масла растительные и их фракции нерафинированные	72,3	74,2	75,3	Vegetable oils, crude	
Молоко, кроме сырого	54,2	54,6	54,3	Processed liquid milk	
Масло сливочное и пасты масляные	37,5	45,4	38,0	Butter and dairy spreads	
Сыры	55,1	55,3	56,5	Cheese	
Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ¹⁾	51,2	55,1	49,0	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ¹⁾	
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	54,6	58,1	58,9	Cereal and vegetable flour; mixes thereof	
Крупа	42,5	46,6	48,1	Groats	
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	42,9	43,3	45,3	Fresh bread	
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	90,1	93,1	90,3	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter	
Кондитерские изделия	63,8	63,8	66,0	Confectionery	
Пиво, кроме отходов пивоварения	57,4	56,9	58,7	Beer, except dregs from brewing	
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ²⁾	51,5	52,7	57,7	Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another nutrient materials ²⁾	
Напитки безалкогольные прочие	58,1	51,4	50,9	Other non alcoholic beverages	
Ткани хлопчатобумажные	52,9	38,8	52,4	Woven fabrics of cotton	
Ткани шерстяные	14,5	15,2	25,5	Woolen fabrics	
Ткани льняные	25,9	26,0	27,7	Woven fabrics of flax	
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	56,0	43,1	47,8	Knitted and crocheted hosiery	
Изделия трикотажные или вязаные	50,1	46,5	40,6	Knitted and crocheted apparel	
Обувь	44,7	43,0	52,9	Footwear	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	54,8	48,3	44,8	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated	
Фанера	89,0	67,6	67,6	Plywood	
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	88,6	80,7	86,3	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials	
Бумага и картон	91,2	88,1	86,8	Paper and paperboard	
Кокс и полукокс из каменного угля	82,5	79,3	80,3	Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	83,7	81,4	81,2	Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)	
Олеум, кислота серная	87,6	85,8	86,6	Oleum, sulfuric acid	
Аммиак	95,4	81,3	81,9	Ammonia	
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	90,8	69,3	75,4	Mineral or chemical fertilizers (in equivalent of 100% nutrients)	

	2021	2022	2023	
Пластмассы в первичных формах	88,1	81,8	81,3	<i>Plastics in primary forms</i>
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	51,5	47,8	54,6	<i>Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics</i>
Волокна химические	69,1	60,7	54,1	<i>Man-made fibres</i>
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	77,7	66,4	59,8	<i>New rubber tyres and tubes</i>
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	61,7	64,7	63,1	<i>Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics</i>
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	85,9	84,7	69,8	<i>Glazed ceramic tiles for interior wall cladding</i>
Плитки керамические для полов	86,4	89,1	84,1	<i>Ceramic flooring tiles</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	74,2	77,6	76,5	<i>Non-refractory ceramic building bricks,</i>
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	58,9	65,4	71,5	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements</i>
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	56,1	56,0	57,8	<i>Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone</i>
Листы хризотилцементные волнистые (шифер)	28,0	23,9	18,1	<i>Chrysotile cement corrugated sheets</i>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения	42,7	54,1	61,5	<i>Chrysotile cement flat sheets for various purposes</i>
Трубы и муфты асбестоцементные	23,1	21,7	21,7	<i>Asbestos-cement pipes and couplings</i>
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	60,6	53,2	54,5	<i>Materials rolled roofing and waterproofing</i>
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	90,9	87,6	92,8	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	88,0	80,9	85,4	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	28,2	34,8	43,4	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	46,5	46,4	46,4	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	81,5	76,1	79,3	<i>Rolled finished ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	62,3	68,7	68,2	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Котлы паровые	58,8	65,2	86,1	<i>Steam generators</i>
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	17,2	9,8	7,6	<i>Steam turbines and other vapour turbines</i>
Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	26,4	38,3	33,8	<i>Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Подшипники шариковые или роликовые	21,8	25,2	30,4	<i>Ball or roller bearings</i>
Краны мостовые электрические	22,0	17,3	43,0	<i>Electric bridge cranes</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие	26,5	37,3	58,2	<i>Other agricultural tractors.</i>
Станки металлорежущие	26,3	24,6	37,2	<i>Metal cutting tools</i>
Машины кузнечно-прессовые	12,1	16,3	16,9	<i>Press and forging machines</i>
Экскаваторы	37,5	18,4	14,9	<i>Excavators</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	41,0	41,6	34,7	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Холодильники и морозильники бытовые	62,1	40,1	43,5	<i>Refrigerators and freezers, of the household type</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	31,6	21,8	13,9	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W</i>
Автомобили легковые	59,7	21,7	27,2	<i>Passenger cars</i>
Средства автотранспортные грузовые	57,7	45,2	48,9	<i>Motor vehicles for the transport of goods</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, тыс. шт.	29,0	22,8	47,0	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, тыс. шт.	43,4	28,5	39,8	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs.</i>

¹⁾ До 2023 г. – Продукты молочные сгущенные.

²⁾ До 2021 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ.

¹⁾ Before 2023 - Condensed milk products.

²⁾ Before 2021 – packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.

16.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2020	2021	2022	2023	
Вторичные энергетические ресурсы:					Secondary energy resources:
горючие					combustibles
млн т условного топлива	19,8	10,6	15,9	16,4	mln. tonnes of fuel equivalent
в процентах от выхода	97,3	96,9	96,0	95,9	percent of output
тепловые					heating
млн Гкал	86,1	89,7	89,1	88,9	mln. Gcal
в процентах от выхода	60,3	50,9	53,9	55,2	percent of output

16.7. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF ELECTRICITY FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS
(киловатт-часов на тонну / kWh per one tonne)

	2020	2021	2022	2023	
Нефть сырая, включая газовый конденсат	138	140	142	145	Crude petroleum, including gas condensate
Переработка нефти, включая газовый конденсат	53,1	54,5	55,9	55,9	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Уголь	14,6	14,0	13,5	13,4	Coal
Сталь	213	218	226	226	Steel
Прокат готовый	128	127	130	132	Rolled finished ferrous metals
Каучуки синтетические в первичных формах	1 678	1 754	1 858	1 818	Synthetic rubber in primary forms

16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF FUEL EQUIVALENT FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS
(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2020	2021	2022	2023	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	57,6	59,2	57,7	59,6	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Чугун	540	549	544	548	Pig iron
Прокат готовый	71,0	69,4	71,0	70,9	Rolled finished ferrous metals

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
MINING AND QUARRYING

16.9. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ
MINING OF COAL BY TYPE

	2020	2021	2022	2023	
Всего, млн т	398	435	435	430	Total, mln. tonnes
в том числе:					including:
каменный	324	361	345	338	hard coal
из него:					of which:
уголь коксующийся	90,5	100	107	106	coking coal
антрацит	21,0	25,3	24,4	25,3	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	73,9	74,7	89,7	92,0	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,4	82,8	79,4	78,6	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent

16.10. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА
EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM, GAS AND ITS PROCESSING

	2020	2021	2022	2023	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾ , млн т	513	523	535	...	Dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾ , mln. tonnes
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ¹⁾ , млн т	479	487	494	...	dehydrated, demineralized and stabilized oil ¹⁾ , mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный ¹⁾ , млн т	34,4	35,8	41,7	...	gas condensate unstable ¹⁾ , mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд м ³	694	763	676	638	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:					including:
горючий природный (газ естественный), млрд м ³	599	662	576	533	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд м ³	95,7	101	101	105	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный, млн т	30,4	30,1	33,7	32,9	Liquefied flammable natural gas, mln. tonnes
Газ нефтяной попутный, сожженный на факельных установках, млрд м ³	19,4	19,7	20,5	21,8	Oil-associated gas, burned off by flare devices, bln of cubic meters
Уровень использования нефтяного попутного газа, в процентах от объема добычи газа	83,1	83,7	83,1	82,8	Level of oil-associated gas as percentage of gas production

¹⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 05.03.2024 г.).

¹⁾ The information is not published on the basis of the Order of the Government of the Russian Federation No. 1074-p dated 26.04.2023 (ed. 05.03.2024).

16.11. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ
PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of fuel equivalent)

	2020	2021	2022	2023	
Всего	1 879	2 004	1 913	1 833	Total
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾	734	748	765	...	dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾
газ природный и попутный	801	881	781	736	natural and associated gas
уголь	287	315	310	283	coal
торф	0,1	0,2	0,1	0,1	turf
древесина топливная	3,5	4,5	3,9	3,7	fuel wood

¹⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-п (ред. от 05.03.2024 г.).

¹⁾ The information is not published on the basis of the Order of the Government of the Russian Federation No. 1074-p dated 26.04.2023 (ed. 05.03.2024).

16.12. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО–ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ
FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES
BY TYPE OF FUEL AND ENERGY

	2020	2021	2022	
Всего, млн т нефтяного эквивалента	468	487	481	Total, mln. tonnes of oil equivalent
в том числе по видам топлива и энергии, процентов				including by type of fuel and energy, percent
уголь, кокс, торф	4,9	4,8	4,2	coal, coke, peat
жидкое топливо	21,4	19,3	21,0	liquid fuel
газообразное топливо	29,8	31,6	30,1	gaseous fuel
электричество	18,2	18,3	18,8	electricity
тепло	24,5	24,8	24,6	heat
биомасса и отходы	1,2	1,2	1,2	biomass and waste

16.13. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS

	2020	2021	2022	2023	
Концентрат железорудный, млн т	100	100,6	95,1	90,8	Iron ore concentrate, mln. tonnes
Руды золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	93,8	98,9	72,2	105,0	Gold ores, percent of previous year
Концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	103,4	106,3	119,4	98,5	Gold concentrates, percent of previous year
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн т	71,2	78,4	81,2	82,7	Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes
Пески природные, млн м ³	270	323	363	402	Natural sands, mln. cu. m
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн м ³	313	330	361	245	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	6 026	8 240	8 186	7 658	Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes
из нее вода морская	1 551	2 646	2 115	2 089	of which sea water

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURING

16.14. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. т	3 089	3 227	3 446	3 694	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания, тыс. т	294	294	308	339	Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, including for baby food, thou. tonnes
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4 808	4 870	5 058	5 065	Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. т	2 355	2 448	2 411	2 481	Sausages, including for baby food, thou. tonnes
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ¹⁾ , тыс. т	4 175	4 287	4 396	4 727	Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen ¹⁾ , thou. tonnes
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн условных банок	736	643	838	896	Canned meat (meat-containing) including for baby food, mln. standard cans
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т	4 314	4 407	4 155	4 454	Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes
из них:					of which:
консервы рыбные, млн условных банок	626	598	618	545	canned fish, mln. standard cans
пресервы рыбные, млн условных банок	252	292	258	277	fish preserves, mln. standard cans
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	349	382	372	437	Processed and preserved potatoes, thou. tonnes
Соки из фруктов и овощей, млн условных банок	1 118	1 394	1 463	1 846	Fruit and vegetable juices, mln. standard cans
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн условных банок	1 101	956	666	746	Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн условных банок	1 364	1 370	1 375	1 444	Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой, млн условных банок	506	587	674	637	Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid, mln. standard cans
Масла растительные и их фракции нерафинированные, тыс. т	7 451	6 743	8 140	9 736	Vegetable oils, crude, thou. tonnes
Маргарин, тыс. т	442	456	452	451	Margarine, thou. tonnes
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5 536	5 596	5 759	5 700	Processed liquid milk, thou. tonnes
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	279	283	326	336	Butter and dairy spreads, thou. tonnes
Молоко и сливки сухие, сублимированные, тыс. т	150	160	191	215	Milk in solid forms, thou. tonnes
Сыры, тыс. т	572	648	682	801	Cheese, thou. tonnes
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9 177	9 064	9 661	9 830	Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	325	360	402	353	Groats and meal of wheat, thou. tonnes
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	979	1 007	1 085	1 161	Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., thou. tonnes
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	5 321	5 246	5 132	5 064	Fresh bread, thou. tonnes
Хлебобулочные изделия пониженной влажности, тыс. т	335	348	358	366	Bread of low humidity, thou. tonnes
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тыс. т	1 472	1 454	1 570	1 493	Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т	5 796	5 931	6 037	6 647	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter, thou. tonnes
Кондитерские изделия ¹⁾ , тыс. т	3 892	4 074	3 989	4 159	Confectionery ¹⁾ , thou. tonnes
Соль пищевая молотая, тыс. т	695	698	718	675	Food-grade milled salt, thou. tonnes

¹⁾ Без продукции организаций общественного питания.
¹⁾ Excluding production of catering organizations.

16.15. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES

	2020	2021	2022	2023	
Водка ¹⁾ , млн дкл	79,5	80,9	84,1	80,4	Vodka ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта до 25% включительно от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	2,9	3,1	0,7	0,03	Alcoholic beverages with alcohol content of up to 25% inclusive of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта свыше 25% от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	8,5	9,8	13,9	14,1	Alcoholic beverages with alcohol content exceeding 25% of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Коньяк ¹⁾ , млн дкл	8,2	8,0	8,8	8,8	Cognac (brandy) ¹⁾ , mln. dkl
Слабоалкогольная продукция до 9% ^{1),2)} , млн дкл	9,6	15,1	19,0	22,3	Low-alcoholic products up to 9% ^{1),2)} , mln. dkl
Вина игристые (шампанские) ^{1), 3)} , млн дкл	13,2	12,9	16,2	14,1	Sparkling wines (champagne) ^{1), 3)} , mln. dkl
Вино виноградное ^{1), 4)} , млн дкл	30,9	29,8	32,7	30,0	Grape wine ^{1), 4)} , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения, млн дкл	793	820	819	852	Beer, except dregs from brewing, mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые на основе пива	79,3	96,4	95,9	99,5	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ⁵⁾ , млн полулитров	15 541	17 240	18 064	21 083	Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another nutrient materials ⁵⁾ , mil of half-liters
Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки, млн дкл	284	358	296	290	Non-alcoholic drinks, other, n.e.c., mln. dkl

¹⁾ По данным Росалкогольтабакконтроля.
²⁾ До 2023 г. – Напитки слабоалкогольные (с содержанием спирта не более 9%).
³⁾ До 2023г. – Вина игристые и шампанские.
⁴⁾ До 2023г. – Вино.
⁵⁾ До 2021 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ.
¹⁾ According to the data from the Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation of the Russian Federation.
²⁾ Before 2023 – Low-alcohol beverages (with alcohol content not exceeding 9%).
³⁾ Until 2023 – Sparkling wines and champagnes
⁴⁾ Until 2023 – Wine.
⁵⁾ Before 2021 – packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.

16.16. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Сигареты, млрд шт.	233	239	222	199	Cigarettes, bln. pcs.
Папиросы из табака или заменителей табака, млн шт.	120	123	149	91,0	Mouthpiece cigarettes of tobacco or tobacco substitutes, mln. pcs.

16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2020	2021	2022	2023	
Ткани готовые ¹⁾ , млн м ²	7 381	1 949	1 910	2 066	Finished fabrics ¹⁾ , mln. sq. m
в том числе:					including:
хлопчатобумажные	879	899	869	928	woven fabrics of cotton
шерстяные готовые	7,8	6,6	6,7	5,4	woven fabrics of wool
льняные	21,8	25,1	18,7	16,9	woven fabrics of flax
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	420	533	573	654	woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn (including staple)
Материалы нетканые, кроме ватинов, млн м ²	5 453	7 174	6 032	6 119	Non-wovens (excluding cotton batting), mln. sq. m
Ковры и ковровые изделия, млн м ²	22,8	39,5	31,1	39,4	Carpets and rugs, mln. sq. m
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные млн пар	187	225	229	229	Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs
Изделия трикотажные или вязанные, млн шт.	151	191	202	237	Knitted or crocheted articles, mln. pcs.
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных или вязанных, млн шт.:					Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs
пальто, полупальто	0,9	1,3	1,5	1,6	overcoats, short overcoats
куртки	2,8	3,2	3,3	4,6	jackets
костюмы и комплекты	3,7	4,0	5,2	5,8	suits and ensembles
платья женские или для девочек	4,2	5,0	5,3	6,3	women's or girls' dresses
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	2,1	1,9	2,1	2,4	men's or boys' shirts, except knitted articles
Товары детского ассортимента:					Products for children:
пальто детские с верхом из натурального меха, шт.	38,0	23,0	6,0	15,0	children's overcoats with top of natural fur, pcs.
изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные детские, млн пар	41,2	48,9	47,3	42,4	children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs

¹⁾ До 2021 г. – включая материалы нетканые, кроме ватинов.
¹⁾ Until 2021 including non-woven fabrics, except batting.

16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2020	2021	2022	2023	
Замша, млн дм ²	230	149	98,6	116	Chamois leather, mln. sq. dm
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная, млн дм ²	8,4	6,6	4,8	5,0	Patent leather and patent laminated leather; metallized leather, mln. sq. dm
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн шт.	15,3	20,9	32,1	40,5	Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanized fibre or paperboard; travel sets for personal toilet, sewing or cleaning of clothes or shoes, mln. pcs.
Обувь, млн пар	93,6	105	115	130	Footwear, mln. pairs

16.19. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железно-дорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м	29,3	32,3	29,8	28,0	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м ³	4 198	4 550	3 301	3 259	Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. условных м ³	9 953	11 524	10 428	11 482	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн условных м ²	648	739	659	699	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные, тыс. шт.	4,9	10,5	9,9	9,5	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	456	468	408	330	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	16,6	21,5	21,3	22,2	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

16.20. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных:					Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, м ³	205	217	228	200	wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m
фанера, м ³	29,4	30,7	25,2	25,5	plywood, cu. m
плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, условных м ³	69,7	77,7	79,7	89,8	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м ²	4 540	4 982	5 030	5 470	fiberboards of wood or other ligneous materials, standard sq. m

16.21. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8 761	8 877	8 761	8 542	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	9 718	10 404	10 135	10 108	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1 312	1 148	1 080	957	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн условных кусков	172	193	156	174	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн шт.	813	1 005	950	985	School notebooks, mln. pcs.

16.22. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных, т	68,0	70,2	77,5	79,0	Manufacture of paper and paperboard in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м ² отдельных видов бумаги и тарного картона, г:					Material intensity of 1 sq. m of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	44,5	39,6	42,2	44,7	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	223	73,0	79,0	77,4	writing and notebook paper
типографской	59,3	58,6	58,7	56,6	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	150	142	142	135	kraftliner, unbleached, uncoated

16.23. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ
И ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ
MANUFACTURE OF MAIN REFINED PETROLEUM PRODUCTS
AND DEPTH OF CRUDE OIL REFINING

(миллионов тонн / million tonnes)

	2020	2021	2022	2023	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти) ¹⁾	275	285	277	...	Crude petroleum received for refining (primary petroleum refining) ¹⁾
Бензин автомобильный	38,4	40,8	42,3	44,0	Motor gasoline
Топливо дизельное	77,8	80,4	84,7	88,2	Diesel fuel
Мазут топочный	41,9	44,3	40,9	41,8	Heavy fuel oil
Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	83,8	83,5	84,3	84,1	Depth of crude oil refining

¹⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 05.03.2024 г.).

¹⁾ The information is not published on the basis of the Order of the Government of the Russian Federation No. 1074-p dated 26.04.2023 (ed. 05.03.2024).

16.24. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Олеум, кислота серная, млн т	13,4	14,5	15,1	15,5	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динаatria (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3 348	3 464	3 509	3 471	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1 271	1 267	1 253	1 238	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	27,5	34,3	25,8	28,9	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	97,9	109	126	136	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	384	725	1 781	1 455	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	32,7	38,8	31,8	35,2	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	10 198	11 139	10 329	10 801	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:					including:
полимеры этилена в первичных формах	3 200	3 500	3 493	3 541	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	586	590	581	571	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	1 066	1 101	9 59	971	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1 987	2 201	2 034	2 206	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	754	719	715	688	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1 364	1 315	1 299	1 313	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	4 206	4 439	4 382	4 409	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, тыс. т	1 933	2 011	1 960	2 185	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	2 056	2 133	2 058	2 083	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн шт.	247	256	265	263	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	2 636	1 970	1 672	7 346	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн шт.	102	98,0	109	121	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	9 225	7 821	7 399	7 507	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн шт.	862	867	856	861	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн шт.	393	411	367	465	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.

16.25. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2021	2022	2023	
Удобрения минеральные или химические – всего	24 913	26 428	23 564	25 920	Mineral or chemical fertilizers – total
в том числе:					including:
азотные	11 190	11 403	11 921	12 470	nitrogenous
фосфорные	4 247	4 316	4 346	4 342	phosphoric
калийные	9 477	10 708	7 297	9 107	potash

16.26. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ

MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2021	2022	2023	
Волокна химические – всего	194	224	199	214	Chemical fibres – total
в том числе:					including:
волокна синтетические	174	204	188	203	synthetic fibres
из них:					of which:
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	109	117	101	119	synthetic staple and tow, not carded or combed
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	32,2	47,9	46,1	41,7	polyamide and polyester high tenacity filament yarn
нити синтетические одиночные прочие	17,2	24,1	23,9	41,7	other synthetic filament yarn, single
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	16,0	14,6	17,0	10,1	synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials
волокна искусственные	20,0	20,8	11,1	10,1	artificial fibres
из них мононити искусственные; нити ленточные и аналогичные плоские нити из искусственных текстильных материалов	0,6	0,4	0,04	–	of which artificial monofilament; strip and the like of artificial textile materials

16.27. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2020	2021	2022	2023	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:					Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:
млн упаковок	429	450	473	467	mln. packages
млн ампул	181	157	158	142	mln. ampuls
млн флаконов	26,9	31,0	27,2	26,0	mln. bottles
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:					Preparations affecting hematosis and blood:
млн упаковок	58,4	59,9	108	112	mln. packages
млн ампул	79,1	95,8	86,4	91,1	mln. ampuls
млн флаконов	148	77,8	96,3	86,0	mln. bottles
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:					Preparations for the treatment of cardiovascular system:
млн упаковок	565	562	598	586	mln. packages
млн ампул	131	129	123	109	mln. ampuls
млн флаконов	33,1	24,8	24,4	21,5	mln. bottles
Препараты для лечения заболеваний кожи:					Preparations for the treatment of skin diseases:
млн упаковок	130	134	153	140	mln. packages
млн ампул	6,3	0,4	8,6	7,3	mln. ampuls
млн флаконов	231	196	229	190	mln. bottles
млн тубов	9,6	11,3	10,8	12,7	mln. tubes
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:					Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:
млн упаковок	28,8	34,4	38,8	39,5	mln. packages
млн ампул	3,1	3,2	2,1	4,7	mln. ampuls
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:					Hormonal preparations for systematic use, except sex hormones
млн упаковок	9,3	26,6	16,5	19,8	mln. packages
млн ампул	30,9	26,6	21,8	14,7	mln. ampuls
Препараты противомикробные для системного использования:					Antimicrobial preparations for systematic use:
млн упаковок	253	259	209	196	mln. packages
млн ампул	47,8	36,1	49,3	25,7	mln. ampuls
млн флаконов	467	373	312	240	mln. bottles
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:					Antineoplastic and immunomodulation preparations:
млн упаковок	47,2	39,7	44,7	51,1	mln. packages
млн ампул	21,3	11,1	10,1	10,5	mln. ampuls
тыс. флаконов	2 393	3 621	3 781	4 592	mln. bottles
Препараты для лечения костно-мышечной системы:					Preparations for the treatment of musculoskeletal system:
млн упаковок	162	206	233	225	mln. packages
млн ампул	73,4	71,8	77,6	68,6	mln. ampuls
млн флаконов	34,0	16,3	23,7	21,0	mln. bottles
млн тубов	11,5	9,7	11,5	10,4	mln. tubes
Препараты для лечения нервной системы:					Preparations for the treatment of nervous system:
млн упаковок	609	607	598	548	mln. packages
млн ампул	288	249	305	321	mln. ampuls
млн флаконов	81,1	33,8	42,8	17,3	mln. bottles
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:					Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:
млн упаковок	10,5	12,2	10,5	12,6	mln. packages
млн флаконов	7,7	8,8	4,1	2,0	mln. bottles
Препараты для лечения органов дыхательной системы:					Preparations for the treatment of respiratory system:
млн упаковок	284	306	361	392	mln. packages
млн ампул	73,5	82,1	44,1	81,0	mln. ampuls
млн флаконов	69,0	23,7	25,3	60,6	mln. bottles
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:					Preparations for the treatment of sense organs diseases:
млн упаковок	62,8	46,1	60,6	72,0	mln. packages
тыс. флаконов	6 787	3 750	7 529	31 192	mln. bottles

16.28. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн шт.	55,3	65,7	50,8	45,6	New rubber tyres and tubes, mln. pcs.
в том числе:					including:
для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	6,8	7,4	6,3	6,5	used on buses, trolleybuses and lorries
для легковых автомобилей	37,6	47,2	34,3	30,3	used on passenger cars
для сельскохозяйственных машин, прочие	1,7	2,0	1,4	1,1	agrarian tyres; other new pneumatic tyres
для мотоциклов или велосипедов	0,8	0,8	0,6	0,7	used on motorcycles or bicycles
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	671	906	1 081	1 118	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	1 393	1 501	1 557	1 732	Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not supported or similarly combined with other materials, thou. tonnes
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн м ²	233	269	301	321	Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия, млн м ²	159	162	124	144	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc., mln. sq. m

16.29. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

	2020	2021	2022	2023	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн м ²	101	85,9	36,1	37,6	Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн м ²	119	156	165	160	Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Изделия санитарно-технические из керамики, млн шт.	14,0	15,0	13,0	12,4	Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн м ²	68,2	74,4	67,6	54,4	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн м ²	9,2	11,6	9,9	9,1	Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m
Плитки керамические для полов, млн м ²	98,2	108	109	102	Ceramic flooring tiles, mln. sq. m
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд условных кирпичей	5,2	5,2	5,8	5,4	Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн т	56,2	59,7	61,0	63,2	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,2	2,3	2,4	2,0	Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки стеновые силикатные, млрд условных кирпичей	4,7	5,3	4,8	5,1	Silicate wall blocks, bln. standard bricks
Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	1,9	1,5	1,6	1,6	Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, млн м ³	22,6	26,1	27,9	28,8	Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone, mln. cu. m
Листы асбестоцементные (шифер), млн условных плиток					Asbestos-cement sheets (slate), mln. standard sheets
Трубы и муфты асбестоцементные, тыс. км условных труб	2,3	2,1	2,3	2,3	Asbestos-cement pipes and couplings, thou. km standard pipes
Листы хризотилцементные волнистые (шифер), млн условных плиток, млн условных плиток ¹⁾	290	327	293	214	Chrysotile cement corrugated sheets (slate), million conventional tiles, million conventional tiles ¹⁾
Листы хризотилцементные плоские различного назначения, млн условных плиток ¹⁾	166	186	252	249	Chrysotile cement flat sheets for various purposes, million conventional tiles ¹⁾
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн м ²	469	492	433	451	Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m

¹⁾ До 2020 г. – «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. – «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного назначения».

¹⁾ Until 2020 – "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 – "Chrysotile cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes".

16.30. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2021	2022	2023	
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	52 003	53 785	51 586	54 230	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей нелегированной стали	58 777	62 129	55 783	59 307	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	204	221	281	331	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stain-less steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	14 821	15 427	16 144	15 399	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	61 768	65 865	61 414	64 478	Finished rolled ferrous metals
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	10 914	11 219	13 249	13 643	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	22,1	23,0	24,1	25,8	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width ≥ 600 mm
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,3	0,2	0,2	0,1	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width of < 600 mm
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	146	183	169	207	Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющей стали	1,1	1,2	1,5	1,4	Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	172	123	110	134	Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющей	71,1	79,8	73,9	82,5	Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel
Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	55,9	64,8	75,2	73,3	Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel
Трубы обсадные бесшовные стальные	1 008	1 036	1 267	1 251	Casing pipe, seamless, of steel
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	660	544	484	491	Tubing pipe, seamless, of steel

16.31. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS MANUFACTURING BASIC METALS

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	2023	
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	31,1	31,3	31,7	30,9	Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled
Удельный вес проката листового холоднокатаного стального, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	12,9	12,7	12,2	13,8	Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of ≥ 600 mm

16.32. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2020	2021	2022	2023	
Алюминий первичный	98,5	89,6	118,1	103,5	Primary aluminum
Свинец необработанный	104,4	108,8	79,6	113,9	Lead, unwrought
Цинк необработанный	103,7	92,8	98,4	104,0	Zinc, unwrought

16.33. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ
MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2020	2021	2022	2023	
Турбины, млн кВт:					<i>Turbines, mln. kW:</i>
на водяном паре и прочие паровые турбины	5,4	4,7	3,1	2,3	<i>steam turbines and other vapour turbines</i>
гидравлические и водяные колеса	0,5	2,0	2,3	1,7	<i>hydraulic turbines and water wheels</i>
газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	0,6	1,1	1,0	0,9	<i>gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн шт.	0,9	1,0	0,8	1,0	<i>Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.</i>
Подшипники шариковые или роликовые, млн шт.	38,1	41,7	48,5	61,5	<i>Ball or roller bearings, mln. pcs.</i>
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	1,6	2,5	2,4	2,6	<i>Electric bridge cranes, thou. pcs.</i>
Краны башенные строительные, шт.	48	61	34	41	<i>Building tower cranes, pcs.</i>
Лифты, тыс. шт.	31,4	31,5	21,8	27,3	<i>Elevators, thou. pcs.</i>
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, тыс. шт.	2,3	2,6	2,4	2,0	<i>Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	7,2	7,5	10,6	8,8	<i>Other agricultural tractors, thou. pcs.</i>
Культиваторы, тыс. шт.	43,6	67,6	52,9	38,8	<i>Cultivators, thou. pcs.</i>
Сеялки, тыс. шт.	12,0	14,7	13,6	11,9	<i>Seeders, thou. pcs.</i>
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	1 500	1 561	2 406	1 591	<i>Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.</i>
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	8,9	14,5	14,0	16,7	<i>Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.</i>
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	5,4	6,8	4,5	5,1	<i>Combine harvesters, thou. pcs.</i>
Установки доильные, тыс. шт.	4,0	4,7	2,8	2,7	<i>Milking machines, thou. pcs.</i>
Дробилки для кормов, тыс. шт.	92,6	109	117	106	<i>Feed crushers, thou. pcs.</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	5,4	7,2	8,2	11,5	<i>Metal cutting tools, thou. pcs.</i>
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	447	563	606	887	<i>CNC-controlled lathes, pcs.</i>
Машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	3,6	6,0	10,1	11,9	<i>Press and forging machines, thou. pcs.</i>
Комбайны проходческие, шт.	29	14	24	32	<i>Sinking machinery, pcs.</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, шт.	851	1 104	1 151	1 117	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers, pcs.</i>
Грейдеры самоходные, шт.	533	780	787	746	<i>Self-propelled graders, pcs.</i>
Экскаваторы, тыс. шт.	2,8	3,4	1,7	1,4	<i>Excavators, thou. pcs.</i>
Тракторы гусеничные, шт.	233	279	165	200	<i>Track-laying tractors, pcs.</i>
Печи хлебопекарные неэлектрические, шт.	174	105	109	285	<i>Non-electric bakery ovens, pcs.</i>
Станки ткацкие, шт.	2	3	5	67	<i>Weaving machines, pcs.</i>
Холодильники и морозильники бытовые, млн шт.	3,6	4,1	2,5	3,0	<i>Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, млн шт.	5,3	5,6	2,8	2,5	<i>Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.</i>
Электрочайники, тыс. шт.	132	164	203	114	<i>Electric kettles, thou. pcs.</i>
Печи микроволновые, тыс. шт.	22,8	11,4	5,9	7,3	<i>Microwave ovens, thou. pcs.</i>
Плиты кухонные электрические, млн шт.	1,2	1,3	0,9	0,8	<i>Electric kitchen stoves, mln. pcs.</i>
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	330	371	277	234	<i>Gas stoves, of the household type, thou. pcs.</i>

16.34. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2020	2021	2022	2023	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт.	372	610	637	650	Cash registers, thou. pcs.
Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, тыс. шт.	376	189	349	175	Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers, thou. pcs.
Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	643	593	524	628	Motors of an output ≤ 37,5 W; other DC motors; DC generators, thou. pcs.
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт, тыс. шт.	239	265	199	146	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W, thou. pcs.
Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт, тыс. шт.	240	274	264	249	AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW, thou. pcs.
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы), млн кВт	2,9	3,7	3,4	4,7	AC generators (alternators), mln. kW
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	30,3	37,8	40,9	35,8	Insulated winding wire, thou. tonnes
Кабели волоконно-оптические, млн км	2,9	3,8	2,2	2,9	Fibre optic cables, mln km
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей, млн шт.	7,5	9,1	7,3	8,9	Lead-acid accumulators for starting piston engines, mln. pcs.
Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	162	186	246	261	Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы, млн шт.	217	201	170	116	Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, млн шт.	7,7	6,4	4,2	3,7	Color television receivers with LCD screen, plasma panel, mln. pcs.
Счетчики производства и потребления жидкости, млн шт.	6,3	8,5	7,0	7,7	Liquid supply or production meters, mln. pcs.

16.35. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ
MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2020	2021	2022	2023	
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 262	1 365	451	543	Passenger cars, thou. pcs.
Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие) ¹⁾ , тыс. шт.					Buses (including other motor vehicles for the transport of 10 or more persons) ¹⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т ²⁾ , тыс. шт.	13,6	14,8	12,7	13,8	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т ²⁾ , тыс. шт.	21,2	22,0	13,7	23,2	Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Троллейбусы, шт.	318	330	245	643	Trolleybuses, pcs.
Средства автотранспортные грузовые, тыс. шт.	143	186	141	180	Motor vehicles for the transport of goods, thou. pcs.
Автокраны, тыс. шт.	2,8	3,4	3,3	3,4	Crane lorries, thou. pcs.
Автомобили пожарные, тыс. шт.	1,0	1,1	1,5	1,5	Fire-fighting vehicles, pcs.
Прицепы и полуприцепы тракторные, тыс. шт.	7,1	6,8	7,0	6,4	Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	88,3	117	128	167	Pleasure and sporting boats, thou. pcs.
Тепловозы магистральные, секций	233	244	177	218	Mainline diesel locomotive, sections
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	1 962	1 561	1 444	1 682	Railway passenger coaches, pcs.
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи, тыс. шт.	57,1	63,1	50,2	63,9	Mainline freight wagons of wide-gauge track, thou. pcs.
Мотоциклы и мотоциклетные коляски, тыс. шт.	1,3	1,3	2,1	0,2	Motorcycles and side-cars, thou. pcs.
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя, млн шт.	1,1	1,4	1,0	0,5	Bicycles and other cycles, not motorized, mln. pcs.

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.
²⁾ Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.
¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.
²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2019.

16.36. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2020	2021	2022	2023	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати	2 215	2 704	2 643	3 023	Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed
Столы кухонные, для столовой и гостиной	2 308	2 841	2 923	3 352	Tables for kitchen, dining room and living room
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной	8 204	10 801	9 687	10 122	Cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living room
Кровати деревянные	2 502	3 275	3 051	2 669	Wooden beds

16.37. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
OTHER MANUFACTURING

	2020	2021	2022	2023	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд руб.	79,5	112	135	205	Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles
Бижутерия и подобные изделия, млн руб.	870	1 145	1 736	2 414	Imitation jewellery and related articles, mln. roubles
Инструменты музыкальные, млн руб.	355	399	735	993	Musical instruments, mln. roubles
Лыжи, тыс. пар	656	858	910	598	Snow-skis, thou. pairs
из них детские	257	361	368	276	of which for children
Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, млн руб.	3 087	4 429	5 213	5 354	Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles
Игры и игрушки, млрд руб.	10,8	13,9	15,6	16,9	Games and toys, bln. roubles
Изделия народных художественных промыслов, млрд руб.	7,2	7,0	8,4	9,6	Products of folk arts and crafts, bln. roubles

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ;
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

16.38. ЭЛЕКТРОБАЛАНС
ELECTRICITY BALANCE

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2020	2021	2022	2023	
Произведено электроэнергии	1 090	1 159	1 170	1 181	Generation of electricity
Получено из-за пределов Российской Федерации	3,3	2,6	... ¹⁾	... ¹⁾	Received from outside the Russian Federation
Потреблено электроэнергии – всего	1 085	1 135	1 154	1 172	Consumption of electricity – total
в том числе:					including by:
промышленными организациями	576	594	595	610	industrial organizations
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19,7	21,4	23,0	23,9	agriculture, hunting and forestry
строительство	11,8	12,6	13,2	13,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	29,5	31,1	33,3	32,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	85,2	90,2	94,1	95,3	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	7,0	7,6	8,3	8,3	information and communication
прочие виды экономической деятельности	96,9	105	107	107	other economic activity
население	163	176	181	184	population
потери в электросетях	95,6	97,8	98,5	97,5	losses in electric networks
Отпущено за пределы Российской Федерации	7,9	26,7	... ¹⁾	... ¹⁾	Shipped outside the Russian Federation

¹⁾ Приостановлено предоставление и распространение официальной статистической информации решением ФТС России.

¹⁾ Official statistical information representation and dissemination is currently suspended by the order of the Federal Customs Service of the Russian Federation.

16.39. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2020	2021	2022	2023	
Электроэнергия	1 090	1 159	1 170	1 181	Electricity
в том числе произведенная электростанциями:					including generated by power plants:
тепловыми	656	715	738	753	thermal
гидроэлектростанциями	214	216	199	202	hydro
атомными	216	222	224	218	nuclear
работающими от возобновляемых источников энергии	3,7	6,0	8,6	7,9	used renewable energy sources

16.40. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец года

CAPACITY OF POWER PLANTS

end of year

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2020	2021	2022	2023	
Все электростанции	270	270	270	272	All power plants
в том числе:					including:
тепловые	186	184	184	185	thermal
гидроэлектростанции	52,3	52,4	52,5	52,8	hydro
атомные	29,4	29,6	29,6	29,6	nuclear
работающие от возобновляемых источников энергии	2,9	3,5	3,9	4,1	using renewable energy sources

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально–вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

Табл. 16.5. Производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности – относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

Табл. 16.6, 16.11. Для соизмерения различных видов топлива применяется условно–натуральная единица – **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента пересчета по угольному эквиваленту, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива конкретного вида к теплосодержанию 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.9, 16.10, 16.13 – 16.19, 16.21, 16.23 – 16.30, 16.33 – 16.37, 16.39. Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты

труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье – это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 16.22. Материалоемкость отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered is the cost of goods shipped or dispensed for the sales, as well as direct exchange (under an exchange agreement) of all own produced goods, works performed and services rendered).

Volume of shipped goods is the cost of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production regardless of whether the money has been credited to the seller's account or not.

Volume of own performed works and rendered services is the cost of works and services rendered (performed) by the organization to other legal entities and individuals.

Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activity represent a set of relevant activities carried out by organizations, regardless of their main activity.

Tables 16.2, 16.3. Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in natural terms in comparable periods of time. Aggregate production index characterizes the cumulative changes in the production of all types of products and reflects the change in the value created in the production process as a result of changes in only the physical volume of production. To compile the aggregate index of production, individual indices for types of products are aggregated step by step into indices of groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of extracted or processed raw materials in nomenclature and assortment. It is determined taking into account the full use of the established mode of operation of production equipment and production facilities. Amount of capacity for the production of a particular type of product, factors of its change and level of use characterizes the balance of production capacity. According to the balance of production capacity, the average annual production capacity operating in the reporting year and the level of its use are calculated. The level of utilization of the average annual production capacity is a relative indicator characterizing the degree of use of production capacity for the production of specific types of products. It is calculated as the ratio of actual production to the average annual production capacity, operated in the reporting year for the production of this product.

Tables 16.6, 16.11. For comparing different types of fuel the **oil equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables 16.9, 16.10, 16.13 – 16.19, 16.21, 16.23 – 16.30, 16.33 – 16.37, 16.39. Manufacture of products in physical terms includes products produced by an organization (irrespective of its main activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed for their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without establishing legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2016.

Table 16.22. Specific consumption of materials for certain type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in million square meters.

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения – с применением выборочного метода наблюдения.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.
Data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers are determined using information from forms of federal statistical observation, including small businesses (including peasant (farm) households) and households of citizens – with the use of sampling method.
Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation and the Federal Customs Service of Russia.
The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в фактически действовавших ценах AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES at current prices

	2000	2010	2021	2022	2023	(миллиардов рублей / bln. roubles)
Хозяйства всех категорий						Enterprises of all types
Продукция сельского хозяйства	742,4	2 462,2	7 672,9	8 559,3	8 493,6	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	394,7	1 090,2	4 427,3	4 945,6	4 709,4	crop production
животноводства	347,7	1 372,0	3 245,6	3 613,7	3 784,2	animal production
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Продукция сельского хозяйства	335,6	1 102,9	4 566,8	5 145,2	5 085,6	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	189,0	458,3	2 497,8	2 829,4	2 673,1	crop production
животноводства	146,6	644,6	2 069,0	2 315,8	2 412,5	animal production
Хозяйства населения						Households of citizens
Продукция сельского хозяйства	383,2	1 182,5	1 922,0	2 063,7	2 150,8	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	188,5	506,8	934,8	978,9	1 002,4	crop production
животноводства	194,7	675,7	987,2	1 084,8	1 148,4	animal production
Крестьянские (фермерские) хозяйства¹⁾						Peasant (farm) households¹⁾
Продукция сельского хозяйства	23,6	176,8	1 184,1	1 350,4	1 257,2	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	17,2	125,1	994,7	1 137,3	1 033,9	crop production
животноводства	6,4	51,7	189,4	213,1	223,3	animal production

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	Enterprises of all types
в том числе:						including:
сельскохозяйственные организации	45,2	44,8	59,5	60,1	59,9	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	48,0	25,1	24,1	25,3	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾	3,2	7,2	15,4	15,8	14,8	peasant (farm) households ¹⁾

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в сопоставимых ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Хозяйства населения Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ Peasant (farm) households ¹⁾
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2010	87,9	88,3	88,3	83,3
2021	99,3	99,9	96,6	101,7
2022	111,3	114,0	98,6	121,4
2023	100,2	101,5	97,1	100,3

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

в хозяйствах всех категорий

MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

at enterprises of all types

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процен-тах к преды-дущему году Agricultural production index, as percent of previous year	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т Production of main agricultural products, thou. tonnes						
		зерно (в весе после доработки) cereals (weight after processing)	семена подсол-ничника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекла sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, mln. pcs.	
Российская Федерация	100,2	144 962,3	17 258,9	53 137,2	12 001,4	33 810,6	46 663,5	Russian Federation
Центральный федеральный округ	106,6	38 053,3	3 837,0	30 462,3	4 899,2	6 884,2	11 413,0	Central Federal District
Белгородская область	105,0	3 656,2	522,1	3 363,8	1 382,6	733,1	1 554,9	Belgorod Region
Брянская область	115,9	2 078,9	35,7	296,1	520,7	324,5	269,6	Bryansk Region
Владимирская область	105,7	295,1	—	—	29,9	502,7	551,8	Vladimir Region
Воронежская область	103,3	6 280,6	1 261,7	6 663,0	465,6	1 067,4	1 136,8	Voronezh Region
Ивановская область	108,5	192,3	—	—	34,4	164,4	428,8	Ivanovo Region
Калужская область	106,3	261,0	—	—	95,4	522,6	172,9	Kaluga Region
Костромская область	105,6	63,9	—	—	10,2	125,6	1 004,5	Kostroma Region
Курская область	105,0	5 508,8	325,8	5 224,7	553,4	464,6	169,6	Kursk Region
Липецкая область	103,5	3 653,2	426,1	5 844,4	287,1	316,6	851,5	Lipetsk Region
Московская область	103,1	719,5	2,3	—	240,5	722,2	185,1	Moscow Region
Орловская область	114,3	4 142,2	186,7	2 361,4	235,2	156,4	53,7	Orel Region
Рязанская область	105,5	2 780,3	140,7	412,4	84,5	627,3	1 343,3	Ryazan Region
Смоленская область	100,7	379,4	0,9	—	70,8	154,8	311,0	Smolensk Region
Тамбовская область	111,1	5 137,6	861,7	5 947,4	470,4	191,8	105,2	Tambov Region
Тверская область	116,5	179,1	—	—	206,0	212,1	98,0	Tver Region
Тульская область	107,1	2 588,5	73,3	349,1	147,7	204,9	858,9	Tula Region
Ярославская область	105,1	136,6	—	—	64,5	389,3	2 316,7	Yaroslavl Region
г. Москва	70,8	0,0	—	—	0,3	3,8	0,6	Moscow city

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процен-тах к преды-дущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсол-ничника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Северо-Западный федеральный округ	100,8	1 187,6	—	—	769,7	2 170,0	4 713,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	99,9	0,0	—	—	1,7	63,4	6,8	Republic of Karelia
Республика Коми	94,6	... ¹⁾	—	—	22,1	57,5	119,5	Komi Republic
Архангельская область	101,6	... ¹⁾	—	—	4,7	146,6	60,3	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	102,8	—	—	—	1,5	4,0	0,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	101,5	... ¹⁾	—	—	3,1	142,6	60,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	101,7	210,7	—	—	31,8	640,2	527,5	Vologda Region
Калининградская область	103,2	672,2	—	—	100,1	235,8	329,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	101,1	157,0	—	—	294,7	714,7	3 496,2	Leningrad Region
Мурманская область	106,1	—	—	—	0,7	20,3	0,1	Murmansk Region
Новгородская область	99,6	21,8	—	—	104,4	67,1	85,2	Novgorod Region
Псковская область	98,7	125,5	—	—	209,5	224,5	88,5	Pskov Region
Южный федеральный округ	100,4	40 004,7	5 224,4	10 584,1	1 093,6	3 934,2	4 858,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	101,6	559,5	112,3	—	29,5	124,1	103,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	104,8	806,6	... ¹⁾	—	50,8	37,4	10,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	95,9	2 041,5	77,2	—	87,6	194,7	314,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	95,7	13 986,9	1 320,5	... ¹⁾	455,3	1 703,7	1 555,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	103,0	... ¹⁾	... ¹⁾	—	36,3	178,3	409,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	100,1	6 373,1	1 372,9	... ¹⁾	146,6	589,1	832,2	Volgograd Region
Ростовская область	106,9	16 170,3	2 323,8	952,9	287,0	1 104,6	1 629,7	Rostov Region
г. Севастополь	97,3	... ¹⁾	—	—	0,3	2,3	3,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	104,5	13 163,7	697,3	2 103,3	748,9	3 018,2	1 701,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	105,9	485,5	4,4	—	152,9	949,9	247,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	100,8	175,8	2,2	—	11,4	144,7	28,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	110,1	1 421,1	45,0	—	89,5	601,3	258,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	102,7	566,4	35,8	258,2	34,0	211,0	79,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	106,8	857,0	5,2	—	33,1	240,2	76,7	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	110,9	520,1	37,3	—	24,7	310,5	117,3	Chechen Republic
Ставропольский край	100,8	9 137,8	567,4	1 845,2	403,3	560,4	893,2	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	97,5	30 995,9	6 303,0	8 694,5	2 518,3	10 530,7	11 659,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	88,8	3 207,2	431,1	1 687,0	288,8	1 596,6	826,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	100,2	337,3	—	—	293,7	227,0	388,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	107,2	1 957,6	28,8	1 014,3	343,0	527,3	1 518,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	91,8	3 603,7	304,7	1 758,2	348,6	2 196,2	1 562,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	99,0	591,6	0,0	—	130,3	1 032,2	1 095,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	100,5	968,6	9,5	... ¹⁾	81,3	478,6	352,3	Chuvash Republic
Пермский край	91,5	282,9	—	—	63,1	584,3	1 436,6	Perm Territory
Кировская область	97,5	714,0	—	—	83,8	826,4	579,4	Kirov Region
Нижегородская область	111,1	2 125,8	5,9	469,0	150,3	688,3	1 261,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	95,7	3 400,9	1 435,2	... ¹⁾	133,3	615,1	990,3	Orenburg Region
Пензенская область	107,7	3 263,8	578,8	2 647,9	355,9	372,0	312,9	Penza Region
Самарская область	94,5	2 755,2	1 046,1	—	95,5	459,3	120,0	Samara Region
Саратовская область	100,6	5 925,2	2 104,4	622,4	103,8	731,1	998,7	Saratov Region
Ульяновская область	93,7	1 861,9	358,4	410,9	46,9	196,3	216,7	Ulyanovsk Region

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процен-тах к преды-дущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсол-ничника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Уральский федеральный округ	91,5	5 839,2	173,2	—	672,6	1 969,3	4 696,3	Ural Federal District
Курганская область	79,7	1 545,7	46,9	—	35,9	165,4	77,2	Kurgan Region
Свердловская область	95,7	655,8	1,6	—	181,8	872,8	1 641,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	93,5	1 548,2	0,6	—	164,7	563,8	1 334,4	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	98,4	—	—	—	9,8	23,2	57,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	80,7	—	—	—	4,7	2,5	0,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	93,5	1 548,2	0,6	—	150,2	538,1	1 276,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	92,3	2 089,5	124,0	—	290,2	367,4	1 643,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	92,4	14 252,5	1 021,7	1 293,0	1 039,2	4 361,3	6 361,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	95,4	6,9	—	—	21,1	72,5	8,0	Republic of Altay
Республика Тыва	96,9	15,0	—	—	13,2	63,8	2,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	100,6	181,4	... ¹⁾	—	19,5	118,5	88,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	93,1	4 500,0	925,2	1 293,0	187,3	1 115,8	1 128,5	Altay Territory
Красноярский край	96,1	2 461,2	... ¹⁾	—	141,4	613,3	839,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	97,6	818,6	—	—	111,6	468,0	987,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	86,2	1 146,6	0,1	—	120,6	262,6	1 306,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	86,9	2 278,0	54,8	—	166,4	887,2	1 069,7	Novosibirsk Region
Омская область	92,5	2 511,1	40,6	—	139,1	608,9	802,4	Omsk Region
Томская область	94,6	333,7	—	—	119,0	150,7	128,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	94,7	1 465,4	2,3	—	260,1	942,7	1 260,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	103,1	140,6	—	—	47,9	82,0	92,6	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	101,2	11,4	—	—	24,5	153,2	178,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	94,5	174,0	1,7	—	45,5	305,0	48,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	99,1	1,0	—	—	6,8	22,6	70,9	Kamchatka Territory
Приморский край	87,0	493,8	0,5	—	84,9	136,4	274,6	Primorye Territory
Хабаровский край	94,4	14,6	... ¹⁾	—	4,4	23,4	233,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	94,2	616,3	0,0	—	34,3	144,3	191,0	Amur Region
Магаданская область	106,0	—	—	—	0,3	6,3	24,7	Magadan Region
Сахалинская область	96,4	—	—	—	9,9	59,9	123,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	114,1	13,8	—	—	1,0	9,7	13,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	91,5	—	—	—	0,5	0,0	8,1	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations and individual entrepreneurs in accordance with the Federal law of 29.11.07 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59 418	46 994	83 272	108 320	98 832	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13 271	19 735	37 519	44 628	47 758	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	3 303	3 900	9 963	10 029	10 602	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	2 222	2 213	4 062	4 335	5 226	Potatoes
Овощи	2 475	2 070	3 828	4 242	4 220	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1 787	4 342	9 210	9 704	10 016	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15 271	14 313	18 162	19 013	20 091	Milk
Яйца, млн шт.	24 143	31 316	36 457	37 715	38 458	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	7	7	7	Wool (physical weight)
Мед, т	5 237	1 749	745	728	660	Honey, tonnes
Хозяйства населения²⁾						Households of citizens²⁾
Зерно (в весе после доработки)	489	645	1 368	1 663	1 479	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	52	41	35	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	49	34	58	56	63	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	26 868	15 109	11 346	11 578	11 616	Potatoes
Овощи	8 084	7 511	6 460	6 337	6 320	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2 579	2 613	1 769	1 678	1 615	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16 420	15 720	11 234	10 989	10 727	Milk
Яйца, млн шт.	9 801	9 136	7 919	7 799	7 608	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	22	20	20	Wool (physical weight)
Мед, т	47 827	47 541	60 866	62 947	60 363	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства³⁾						Peasant (farm) households³⁾
Зерно (в весе после доработки)	5 513	13 368	36 760	47 631	44 652	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2 415	3 630	4 239	5 344	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	567	1 413	5 635	6 278	6 593	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	375	1 176	2 550	2 930	3 399	Potatoes
Овощи	263	1 422	2 741	3 034	3 305	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	368	361	370	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1 475	2 943	2 981	2 992	Milk
Яйца, млн шт.	141	307	517	596	597	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	19	18	18	Wool (physical weight)
Мед, т	1 184	1 716	2 922	3 339	3 488	Honey, tonnes

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.³⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Using data of sample survey of private subsidiary farms and other private plots.³⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

**17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	68,6	68,7	68,2	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	91,1	91,2	89,9	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	84,3	72,9	63,6	61,3	61,4	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	7,5	12,0	22,6	23,0	25,8	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	29,4	31,2	30,5	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	81,2	82,6	83,4	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	56,2	57,6	59,4	Milk
Яйца	70,8	76,8	81,2	81,8	82,4	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	15,2	16,2	15,0	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	1,2	1,1	1,0	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	1,2	0,7	0,4	0,3	0,4	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	91,2	81,7	63,2	61,4	57,4	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	49,6	46,5	45,6	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	15,6	14,3	13,5	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	34,7	33,4	31,7	Milk
Яйца	28,8	22,4	17,6	16,9	16,3	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	45,5	44,2	44,2	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	94,3	93,9	93,6	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства²⁾						Farm enterprises²⁾
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	30,3	30,2	30,8	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	8,8	8,7	10,0	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	14,5	26,4	36,0	38,4	38,2	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	1,3	6,3	14,2	15,6	16,8	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	21,0	22,3	23,9	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,2	3,1	3,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	9,1	9,0	8,9	Milk
Яйца	0,4	0,8	1,2	1,3	1,3	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	39,3	39,6	40,8	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	4,5	5,0	5,4	Honey

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Including individual entrepreneurs.

17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Зерно	32,1	40,6	64,5	68,0	78,2	Cereals
из него пшеница	19,2	28,2	42,2	46,2	51,0	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	35,0	37,4	43,2	Sugar beet
Семена масличных культур	2,8	4,8	12,3	14,6	19,3	Oil seeds
Картофель, тыс. т	856	1 890	2 663	2 698	2 932	Potatoes, thou. tonnes
Овощи, тыс. т	1 835	1 715	3 649	3 572	3 664	Vegetables, thou. tonnes
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	12,5	13,0	13,6	Livestock and poultry (live weight)
Молоко	12,5	13,2	17,4	18,2	19,4	Milk
Яйца, млрд шт.	22,5	28,2	31,9	33,8	34,0	Eggs, bln. pcs.

17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ¹⁾
на конец года**INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾**
end of year

	2000	2010	2021	2022	2023	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	363	372	369	Arable land per one tractor, ha
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.
комбайнов						combine
зерноуборочных	5	3	2	2	2	wheat harvesters
кукурузоуборочных	8	1	0,4	0,4	0,4	maize harvesters
картофелеуборочных	46	16	14	14	14	potato harvesters
льноуборочных	32	24	13	13	13	flax harvesters
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	2	2	2	beet harvesting machines (excluding beet tops pickers)
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						Sowing area (plantation) of relevant crops, ha:
на один комбайн						per one combine
зерноуборочный	198	327	449	460	454	wheat harvesters
кукурузоуборочный	120	817	2 808	2 579	2 418	maize harvesters
картофелеуборочный	22	62	70	73	72	potato harvesters
льноуборочный	31	42	79	75	75	flax harvesters
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	479	505	490	per one beet harvesting machine (excluding beet tops pickers)

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.**17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**
USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):
всего, млн т	1,4	1,9	3,3	3,4	3,5	total, mln. tonnes
на один гектар, кг:						per one hectare, kg:
всей посевной площади	19	38	75	74	76	of total sowing area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	83	81	81	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	119	276	292	305	310	sugar beet
льна-долгунца	73	50	74	35	49	flax-fiber
подсолнечника	6	24	48	46	45	sunflower
рапса				124	133	rape
овощебахчевых культур	84	179	262	211	258	vegetables and melons
картофеля	155	263	472	503	517	potatoes
кормовых культур	13	12	24	28	31	forage crops
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	71	72	72	Share of fertilized area in total sowing area, percent

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS ¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Внесено органических удобрений:						Organic fertilizers used:
всего, млн т	66,0	53,1	70,2	70,6	71,2	total, mln. tonnes
на один гектар, т:						per one hectare, tonnes:
всей посевной площади	0,9	1,1	1,6	1,5	1,6	of total sowing area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	1,8	2,2	2,0	1,7	1,7	sugar beets
подсолнечника	0,1	0,5	0,8	0,9	0,9	sunflower
рапса				1,1	1,4	rape
овощебахчевых культур	6,6	3,7	2,4	2,1	2,1	vegetables and melons
картофеля	27,4	9,1	2,3	2,1	2,0	potatoes
кормовых культур	0,7	1,0	2,4	2,5	2,7	forage crops
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	9,6	9,2	9,3	Share of fertilized area in total sowing area, percent

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS ¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Произвестковано кислых почв, млн га	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						Limestone flour and other lime materials used:
всего, млн т	2,8	2,0	2,4	2,1	2,3	total, mln. tonnes
на один гектар, т	6,8	9,0	7,1	6,9	7,5	per one hectare, tonnes
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	5,0	7,4	12,2	Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсодержащих пород:						Gypsum, phosphogypsum and other gypsum-containing species used:
всего, тыс. т	86,0	0,7	24,2	48,5	59,9	total , thou. tonnes
на один гектар, т	9,3	7,6	4,9	6,6	4,9	per one hectare, tonnes
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54,2	3,7	20,7	17,9	10,7	Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha
Внесено фосфоритной муки:						Phosphate fertilizer used:
всего, тыс. т	67,0	3,8	15,4	13,7	9,9	total, thou. tonnes
на один гектар, т	1,2	1,0	0,7	0,8	0,9	per one hectare, tonnes

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
на конец года
ENERGY POWER CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS ¹⁾
end of year

	2000	2010	2021	2022	2023	
Энергетические мощности:						Energy power capacity:
всего, млн л. с.	240,0	109,6	89,6	90,9	92,3	total, mln. hp
в расчете						per
на одного работника, л.с.	51,3	66,9	92,2	94,1	96,4	one worker, hp
на 100 га посевной площади, л.с.	329	227	200	198	203	100 ha of sowing area, hp

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.13. УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ
LEVEL OF SELF-SUFFICIENCY IN BASIC FOODSTUFF

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Зерно	102,5	93,3	148,3	191,4	173,5	Cereals
Мясо	67,0	72,2	99,7	101,8	101,7	Meat
Молоко	88,3	80,4	84,3	85,7	86,0	Milk
Яйца	97,5	98,3	98,2	98,0	98,6	Eggs
Картофель	99,6	73,4	88,7	94,5	101,0	Potatoes
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	85,6	76,9	86,5	88,5	89,1	Vegetables and melons
Фрукты и ягоды	55,7	26,8	44,4	47,3	44,6	Fruit and berries
Рыба и рыбопродукты в живом весе (весе сырца)			153,7	165,3	152,9	Fish and fish products in live weight (raw weight)

РАСТЕНИЕВОДСТВО
CROP PRODUCTION

17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий
SOWING AREAS OF CROPS
at enterprises of all types

(тысяч гектаров / *thou. hectares*)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Вся посевная площадь	84 670	74 861	80 383	82 290	81 462	Total sowing area
Зерновые и зернобобовые культуры	45 585	43 203	47 007	47 504	47 894	Cereals and leguminous crops
в том числе:						including:
озимые зерновые культуры	11 997	15 100	17 570	18 370	17 278	winter cereals
из них:						of which:
пшеница	7 933	12 718	15 669	16 723	15 695	wheat
рожь	3 530	1 757	1 033	892	804	rye
ячмень	534	462	759	660	696	barley
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33 588	28 103	29 437	29 134	30 616	spring cereals and leguminous crops
из них:						of which:
пшеница	15 272	13 905	13 135	12 790	14 059	wheat
кукуруза на зерно	798	1 410	2 954	2 852	2 668	maize for grain
ячмень	8 616	6 752	7 417	7 316	7 247	barley
овес	4 513	2 900	2 291	2 145	1 832	oats
просо	1 589	521	295	237	295	millet
гречиха	1 576	1 080	981	1 139	1 295	buckwheat
рис	175	203	190	174	192	rice
зернобобовые	920	1 305	2 065	2 350	2 955	leguminous crops
Технические культуры	6 458	10 909	17 811	19 919	18 905	Industrial crops
в том числе:						including:
лен-долгунец	108	51	40	35	36	flax-fiber
сахарная свекла	805	1 159	1 004	1 027	1 064	sugar beet
масличные культуры	5 489	9 625	16 623	18 728	17 698	oil crops
из них:						of which:
подсолнечник	4 643	7 159	9 753	10 121	9 869	sunflower
соя	421	1 209	3 068	3 507	3 668	soy-beans
рапс	232	857	1 685	2 343	2 112	rape
Картофель и овощебахчевые культуры	3 728	2 704	1 708	1 690	1 662	Potatoes, vegetables and melons
в том числе:						including:
картофель	2 834	1 948	1 107	1 102	1 075	potatoes
овощи (без высадков)	744	603	479	482	481	vegetables (without transplantation)
из них:						of which:
капуста	157	104	67	68	66	cabbage
огурцы	77	57	37	37	38	cucumber
томаты (помидоры)	140	103	78	79	75	tomato
морковь столовая	81	62	43	46	44	garden carrot
свекла столовая	57	41	30	32	29	table beet
лук репчатый	99	81	53	52	55	garden onion
Кормовые культуры	28 899	18 046	13 857	13 177	13 001	Forage crops
в том числе:						including:
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года)	18 046	11 448	9 346	8 813	8 591	perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)
однолетние травы	5 946	4 680	3 055	2 833	2 929	non-perennial grass
кукуруза на корм	3 668	1 503	1 289	1 383	1 335	maize for forage
кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	15	14	13	forage roots (including sugar beet for forage)
Площадь чистых паров	18 042	14 660	11 326	10 384	10 609	Complete fallow land

17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2023 г.
SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2023

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная площадь <i>Total sowing area</i>	в том числе площадь под посевами / <i>including acreage under crops</i>				
		зерновых и зернобобовых культур <i>cereals and leguminous crops</i>	технических культур <i>industrial crops</i>	картофеля и овощебахчевых культур <i>potatoes, vegetables and melons</i>	кормовых культур <i>forage crops</i>	
Хозяйства всех категорий	81 462	47 894	18 905	1 662	13 001	Enterprises of all types
в том числе:						<i>including :</i>
сельскохозяйственные организации	53 051	30 459	12 694	275	9 624	<i>agricultural organizations</i>
хозяйства населения ¹⁾	2 205	535	53	1 112	506	<i>households of citizens¹⁾</i>
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	26 205	16 900	6 159	275	2 871	<i>peasant (farm) enterprises²⁾</i>

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.
¹⁾ *Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.*
²⁾ *Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.*

17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА
в хозяйствах всех категорий
GROSS HARVEST OF CROP PRODUCTION
at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2016 – 2020 (в среднем за год) <i>(average per year)</i>	2021	2022	2023	
Зерно (в весе после доработки)	124,8	121,4	157,6	145,0	Cereals (weight after processing)
в том числе:					<i>including:</i>
пшеница озимая	56,8	53,0	74,0	63,8	<i>winter wheat</i>
пшеница яровая	21,6	23,0	30,2	29,0	<i>spring wheat</i>
рожь озимая	2,2	1,7	2,2	1,7	<i>winter rye</i>
кукуруза на зерно	13,6	15,2	15,8	16,6	<i>maize for grain</i>
ячмень озимый	2,2	2,9	3,1	2,9	<i>winter barley</i>
ячмень яровой	17,2	15,1	20,3	18,2	<i>spring barley</i>
овес	4,7	3,8	4,5	3,3	<i>oats</i>
просо, тыс. т	400	368	308	450	<i>millet thou. tonnes</i>
гречиха, тыс. т	1 064	919	1 222	1 475	<i>buckwheat, thou. tonnes</i>
рис, тыс. т	1 069	1 076	920	1 073	<i>rice, thou. tonnes</i>
зернобобовые	3,5	3,8	4,6	6,0	<i>leguminous crops</i>
из них горох	2,6	3,2	3,6	4,7	<i>of which peas</i>
Льноволокно, тыс. т	39	26	24	20	<i>Flax-fiber, thou. tonnes</i>
Сахарная свекла	46,7	41,2	48,9	53,1	<i>Sugar beet</i>
Семена масличных культур (в весе после доработки)	19,3	24,9	29,1	29,9	Oil crop seeds weight (weight after processing)
из них:					<i>of which:</i>
подсолнечника	12,6	15,7	16,4	17,3	<i>sunflower</i>
сои	3,9	4,8	6,0	6,8	<i>soy-beans, thou. tonnes</i>
рапса	1,8	2,8	4,5	4,2	<i>rape, thou. tonnes</i>
Картофель	21,6	18,0	18,8	20,2	Potatoes
Овощи	13,7	13,0	13,6	13,8	Vegetables
из них:					<i>of which:</i>
капуста	2,7	2,2	2,3	2,2	<i>cabbage</i>
огурцы	1,6	1,6	1,6	1,7	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	2,8	3,1	3,3	3,3	<i>tomato</i>
морковь столовая	1,4	1,3	1,4	1,4	<i>garden carrot</i>
свекла столовая	0,8	0,7	0,8	0,7	<i>table beet</i>
лук репчатый	1,7	1,5	1,6	1,8	<i>garden onion</i>
Кукуруза на корм	25,1	22,7	26,8	29,8	<i>Maize for forage</i>
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	0,5	0,4	0,4	0,3	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	8,8	7,0	7,6	6,2	<i>Perennial grass hay</i>
Сено однолетних трав	2,4	2,0	2,0	2,0	<i>Non-perennial grass hay</i>
Сено естественных сенокосов	9,2	8,6	7,5	8,3	<i>Natural grasslands hay</i>

17.17. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare harvested)

	2016 – 2020 (в среднем за год) (average per year)	2021	2022	2023	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	27,2	26,7	33,6	31,0	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	37,3	34,3	44,5	40,9	winter wheat
пшеница яровая	17,6	18,5	23,8	21,4	spring wheat
рожь озимая	20,8	17,2	24,7	21,6	winter rye
кукуруза на зерно	52,0	52,5	59,9	69,3	maize for grain
ячмень озимый	38,8	38,7	47,7	42,3	winter barley
ячмень яровой	22,8	21,3	27,8	25,5	spring barley
овес	18,0	17,2	21,2	18,6	oats
просо	12,8	13,6	15,5	16,1	millet
гречиха	10,2	10,0	11,1	12,0	buckwheat
рис	55,9	57,8	54,2	57,8	rice
зернобобовые	17,0	19,1	19,9	20,5	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	8,9	7,1	7,4	6,3	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	429	415	487	505	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	14,8	15,3	16,7	17,7	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	16,0	16,2	17,8	18,4	sunflower
соя	15,0	15,9	17,9	19,2	soy-beans
рапс озимый	21,3	26,9	27,7	28,1	winter rape
кольза – рапс яровой	13,3	15,1	17,1	17,8	colza – rape spring
Картофель	167	163	174	191	Potatoes
Овощи	242	243	252	256	Vegetables
из них:					of which:
капуста	346	334	347	335	cabbage
огурцы	209	207	200	204	cucumber
томаты (помидоры)	283	315	324	336	tomato
морковь столовая	297	299	320	318	garden carrot
свекла столовая	246	248	251	261	table beet
лук репчатый	279	296	313	326	garden onion
Кукуруза на корм	198	185	198	236	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	265	279	272	280	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	17,8	16,6	19,2	16,7	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	19,6	20,5	21,9	22,3	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	10,4	10,7	12,8	11,5	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

17.18. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в хозяйствах всех категорий
ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS
at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Площадь плодово-ягодных насаждений	767	486	463	449	439	Acreage of fruit and berry plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	641	401	358	353	348	including in fruit-bearing age
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						Of total acreage of fruit and berry plantations:
семечковые	427	232	230	226	222	pomaceous
косточковые	169	124	119	111	108	drupaceous
ягодники	161	122	100	97	93	berries
Площадь виноградных насаждений	71	62	99	101	105	Acreage of grape plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	61	44	81	80	84	including in fruit-bearing age
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,7	0,3	0,7	Acreage of tea plantations

17.19. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в хозяйствах всех категорий
GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES
at enterprises of all types

Годы Year	Плоды и ягоды – всего, тыс. т Fruits and berries– total, thou. tonnes	в том числе / including			Виноград Grapes	Чайный лист (сортовой), тыс. ц Tea leaves (varietal), thou. centner
		семечковые плоды pomaceous fruit	косточковые плоды drupaceous fruit	ягоды berries		
2016–2020 (в среднем за год) (average per year)	3 247	1 953	590	683	634	4,3
2021	4 039	2 608	640	756	751	2,3
2022	4 273	2 904	650	690	890	0,8
2023	4 200	2 897	586	685	882	1,7

ЖИВОТНОВОДСТВО
ANIMAL PRODUCTION

17.20. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2023 г.
LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2023

(миллионов голов / mln. heads)

	Крупный рогатый скот <i>Cattle</i>	в том числе коровы <i>including cows</i>	Свины <i>Swine</i>	Овцы и козы <i>Sheep and goats</i>	в том числе овцы <i>including sheep</i>	Лошади <i>Horses</i>	
Хозяйства всех категорий	17,1	7,5	28,3	20,3	18,6	1,3	Enterprises of all types
в том числе:							including:
сельскохозяйственные организации	7,8	3,1	26,5	3,1	3,0	0,2	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	6,4	2,9	1,6	9,1	7,7	0,7	households of citizens ¹⁾
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	2,9	1,5	0,2	8,1	7,9	0,4	peasant (farm) households ²⁾

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.
¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.
²⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

17.21. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
на конец года
LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES
end of year

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	45,2	45,5	45,7	Cattle
из него коровы	50,9	42,6	41,5	41,7	41,7	of which cows
Свины	53,8	62,7	91,6	92,9	93,6	Swine
Овцы и козы	30,6	20,4	14,9	15,2	15,3	Sheep and goats
Хозяйства населения						Households of citizens
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	38,6	37,8	37,4	Cattle
из него коровы	47,1	49,3	40,1	39,3	39,0	of which cows
Свины	43,6	32,6	7,4	6,3	5,7	Swine
Овцы и козы	63,5	51,8	45,9	45,2	44,6	Sheep and goats
Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾						Peasant (farm) households ¹⁾
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	16,2	16,7	16,9	Cattle
из него коровы	2,0	8,1	18,4	19,0	19,3	of which cows
Свины	2,6	4,7	1,0	0,8	0,7	Swine
Овцы и козы	5,9	27,8	39,2	39,6	40,1	Sheep and goats

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.
¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.22. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ
На конец года
POULTRY POPULATION
end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий – всего	341	450	539	551	544	Poultry population in enterprises of all types – total
в том числе поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях	205	348	455	470	466	including poultry population in agricultural organizations
из него взрослой птицы	95	116	135	147	137	of which adult poultry
в том числе:						including:
кур и петухов	93	110	130	138	133	hens and cocks
гусей	0,5	0,4	0,1	0,1	0,0	geese

17.23. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий
MAIN ANIMAL PRODUCTION
at enterprises of all types

	2016 – 2020 (в среднем за год) (average per year)	2021	2022	2023	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т	10 237	11 346	11 744	12 001	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes
в том числе:					including:
крупный рогатый скот	1 602	1 674	1 621	1 660	cattle
свины	3 527	4 304	4 532	4 720	swine
овцы и козы	215	215	210	207	sheep and goats
птица	4 820	5 077	5 308	5 339	poultry
Молоко, млн т	30,4	32,3	33,0	33,8	Milk, mln. tonnes
Яйца, млрд шт.	44,1	44,9	46,1	46,7	Eggs, bln. pcs.
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	55	48	46	45	Wool (physical weight), thou. tonnes
Мед, тыс. т	66	65	67	65	Honey, thou. tonnes

17.24. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий
FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION
enterprises of all types

	2000	2010	2021	2022	2023	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т	106,9	96,9	105,8	106,4	104,4	All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	57,3	58,8	60,4	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,2	29,3	28,2	Fodder consumption in equivalent of 1 head of conditional cattle, centner of fodder units

17.25. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий
PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY
enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Надой молока на одну корову	2 502	3 776	4 988	5 194	5 322	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	308	314	313	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,4	2,3	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one head:
крупного рогатого скота	114	144	157	158	162	cattle
свиней	114	179	215	223	218	swine

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
FORESTRY AND LOGGING

17.26. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾

на конец года
FOREST RESOURCES¹⁾
end of year

	2010	2021	2022	2023	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га	1 183,2	1 187,8	1 188,2	1 188,3	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	894,1	894,0	894,0	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	794,8	795,0	795,0	of which afforest land
Общий запас древесины, млрд м ³	83,4	82,4	82,5	82,2	Total timber resources, bln. cu. m

¹⁾ По данным Рослесхоза.
¹⁾ Data source: the Federal Agency for Forestry.

17.27. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ**ACTIVITIES ON AFFORESTATION**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Погибло лесных насаждений ¹⁾ , тыс. га	777	805	104	188	125	Forest dieback ¹⁾ , thou. ha
из них от лесных пожаров	710	626	64	158	93	of which from forest fires
Число лесных пожаров ²⁾ , тыс.	22,4	33,4	15,1	12,5	12,2	Forest fires ²⁾ , thou.
Лесная площадь, пройденная пожарами ²⁾ , тыс. га	1 329	1 962	8 198	2 820	3 205	Burnt forest land ²⁾ , thou. ha
Сгорело лесных насаждений ²⁾ , млн м ³	39,6	93,4	34,6	37,8	27,9	Burned forest plantations ²⁾ , mln. cu. m
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	973	812	1 059	1 165	1 170	Reforestation ¹⁾ , thou. ha
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	208	209	208	including artificial (creation of forest cultures)
Лесоразведение ¹⁾ , тыс. га	29,9	7,9	10,0	7,8	8,1	Afforestation ¹⁾ , thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	—	—	170,4	15,4	43,6	Destruction or suppression of hazardous organisms by air means, thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га:						Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:
с применением химических препаратов	—	—	58,5	12,9	11,7	using chemical products
с применением биологических препаратов	—	—	60,4	146,7	145,3	using biological products

¹⁾ С 2020 г. исследование проводится с учетом деятельности индивидуальных предпринимателей.²⁾ 2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.¹⁾ Since 2020 observation is being carried out taking into account individual entrepreneurs.²⁾ 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.**17.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ****ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ»****MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY****«LOGGING»**

	2021	2022	2023	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	5,9	5,6	5,4	Organizations (end of year) ¹⁾ , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	78,9	74,9	65,8	Average annual number of employees of organizations, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	7 836	8 806	-25 140	Balanced financial result (profit less loss) ²⁾ , mln. roubles
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	16,6	5,0	0,1	Profitability of goods (works, services) sold ²⁾ , percent
Производство лесоматериалов необработанных, млн плотных м ³	148	131	128	Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток (убыточность).¹⁾ According to data of state registration.²⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.**17.29. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА****DATA ON HUNTING ACTIVITIES**

	2010	2021	2022	2023	
Число охотпользователей	3 614	4 833	4 869	4 955	Hunting providers
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн га	721	679	669	669	Area of assigned hunting grounds, mln. ha
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства ¹⁾ , млн руб.	4 515	11 131	12 362	14 034	Total costs of hunting management ¹⁾ , mln. roubles.
из них:					of which:
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1 346	1 484	1 527	costs of biotechnical measures to protect and reproduce hunting resources
затраты по учету численности охотничьих ресурсов ²⁾	90	219	250	261	costs of accounting of hunting resources ²⁾
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	698	845	928	costs of development of hunting infrastructure

¹⁾ В фактически действовавших ценах.²⁾ 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.¹⁾ At current prices.²⁾ 2010 – excluding the costs of the resettlement of hunting resources.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО
FISHING AND AQUACULTURE

17.30. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»
MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS

	2021	2022	2023	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	6,4	6,3	6,4	<i>Fishing and aquaculture organizations (end of year)¹⁾, thou.</i>
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	62,5	64,4	63,0	<i>Average annual number of employees of organizations, thou. persons</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	214 337	115 634	82 164	<i>Balanced financial result (profit less loss)²⁾, mln. roubles.</i>
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	69,5	32,4	34,5	<i>Profitability of goods (works, services) sold²⁾, percent</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.
²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток (убыточность).
¹⁾ According to data of state registration.
²⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

17.31. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ¹⁾
FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES¹⁾

(тонн / tonnes)

	2010	2021	2022	2023	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4 027 914	5 053 369	4 920 292	5 369 003	<i>Fishing and removing of other water bioresources</i>
в том числе:					<i>including:</i>
океаническое рыболовство	3 787 392	4 896 204	4 760 650	5 216 434	<i>oceanic fishing</i>
Атлантический океан	1 223 547	1 213 395	1 097 496	1 058 416	<i>Atlantic Ocean</i>
Тихий океан	2 563 256	3 622 005	3 585 864	4 080 431	<i>Pacific Ocean</i>
внутренние воды	240 523	157 166	159 642	152 568	<i>inland waters</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.
¹⁾ According to the Federal Fishery Agency data, taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

17.32. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА
CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2021	2022	2023	
Рыба морская живая	158	212	218	<i>Live marine fish</i>
Рыба морская свежая или охлажденная	762	801	856	<i>Fresh or chilled marine fish</i>
Ракообразные немороженные	45,4	54,1	63,4	<i>Crustaceans, not frozen</i>
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	6,0	6,0	7,6	<i>Water plants, marine animals and other their products</i>

17.33. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ
RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD

	2000	2010	2021	2022	2023	
Рыба, ракообразные и моллюски:						<i>Fish, crustaceans and mollusks:</i>
млн руб.	61 107,3	314 115,5	746 935,8	836 758,4	904 387,8	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	97,9	96,0	102,2	<i>As percent of previous year (at constant prices)</i>
Консервы из рыбы и морепродуктов:						<i>Canned fish and seafood</i>
млн руб.	11 699,7	76 207,4	160 976,3	187 997,2	196 662,9	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	94,4	98,7	98,7	<i>as percent of previous year (at comparable prices)</i>
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,9	4,9	4,8	<i>Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco products (at current prices), percent</i>

17.34. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
за год
PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS¹⁾
per year

(килограммов / kilograms)

	2021	2022	2023	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	21,0	19,2	22,6	<i>Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)</i>

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

17.35. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА¹⁾
FRY RELEASE INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED¹⁾

	2010	2021	2022	2023	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	10 056,8	3 136,3	2 695,6	2 848,9	<i>Fry release, mln. pcs</i>
из них:					<i>of which:</i>
осетровых	51,3	75,9	79,6	84,6	<i>sturgeons</i>
лососевых	1 110,0	1 100,7	1 059,6	1 101,7	<i>salmonaceous</i>
сиговых	109,2	356,8	185,1	121,7	<i>whitefish</i>
растительноядных	24,0	9,2	11,4	16,7	<i>herbivorous</i>
частиковых	8 757,1	1 593,5	1 359,6	1 523,8	<i>ordinary</i>
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов ²⁾ , млн руб.	1 839,9	8 399,8	7 347,4	11 536,1	<i>Expenditures on artificial reproduction of water biological resources ²⁾, mln roubles</i>
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры ³⁾ , тыс. т	30,2	37,3	35,3	36,8	<i>Farming of fish seed for aquaculture ³⁾, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.
²⁾ В фактически действовавших ценах.
³⁾ По данным Минсельхоза России.
¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.
²⁾ At current prices.
³⁾ According to data of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории «сельскохозяйственные организации» показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К **хозяйствам населения** относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства – форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенную за отчетный год всеми сельскохозяйственными производителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых (включая рис), зернобобовых культур и семян масличных культур, овощей и культур бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, табака необработанного, культур волокнистых прядильных, соломы и кормовых культур, цветов срезанных и бутонов цветочных, семян цветочных культур, семян и другого семенного материала кормовых корнеплодов, семян однолетних и многолетних трав, многолетних культур прочих, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных (молока, шерсти, яиц и прочих продуктов животного происхождения), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы за год, стоимость продукции пчеловодства.

Табл. 17.3, 17.4. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

Табл. 17.5, 17.23. Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной невыттой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство молока характеризуется фактически надоем сырым коровьим, козым, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Табл. 17.7. В объем реализации продуктов сельского хозяйства включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.

Табл. 17.8. Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций – суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой

силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника – энерговооруженность труда.

Табл. 17.13. Уровень самообеспечения основными продуктами питания определяется как отношение производства продукции на территории страны к внутреннему ее потреблению (без учета переходящих запасов). Внутреннее потребление включает: производственное потребление, личное потребление (фонд потребления), потери продукции, переработку на пищевые цели.

Табл. 17.14, 17.15. Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Табл. 17.16, 17.21. Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.20 – 17.22. Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.

Табл. 17.27. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Погибшие лесные насаждения – участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера, выявленные в отчетном году вне зависимости от давности причин, вызвавших гибель лесных насаждений.

Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Вредные организмы – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

Табл. 17.28. Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010 – 2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

Табл. 17.29. Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии – специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира – в границах определенной территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

Табл. 17.32. Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 17.34. Данные об уровне среднеловового потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.35. Выпуск молоди водных биологических ресурсов – учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В **затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов** включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение

производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинки) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбоводного завода, включая налоги и сборы.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on “**agricultural organizations**” category are presented for business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

Households of citizens include private subsidiary farms and other private plots in rural and urban settlements, as well as households of citizens who have plots of land within horticultural, gardening and country house (dacha) nonprofit association..

Private subsidiary household is a form of agricultural activity carried out by the personal labour of a citizen and members of his (her) family in order to satisfy personal needs on a land plot, provided or acquired for maintaining a private subsidiary household. Land use of farms may consist of garden and field plots.

Horticultural, garden or country house (dacha) non-profit association of citizens is non-profit organization, established by citizens on a voluntary basis to assist its members in solving common socio-economic problems of gardening, horticulture and country house (dacha) maintenance

Peasant (farm) household is association of citizens related by family ties, having common property and jointly carrying out production and other economic activities (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) based on their personal participation.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship without the status of legal entity since the moment of his (her) registration in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared in the Certificate of State Registration the activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED).

Tables 17.1, 17.2. Agricultural production is the sum of crop and animal production produced in the reporting year by all agricultural producers (agricultural organizations, peasant (farms) households and individual entrepreneurs, household of citizens), in value terms at current prices.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

Crop production includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals (including rice), leguminous crops and oil seeds, vegetables and melons, root and tuber crops, mushrooms and truffles, green tobacco, fiber spinning crops, straw and fodder crops, cut flowers and flower buds, flower seeds, seeds and other seed material of fodder root crops, seeds of annual and perennial grasses, other perennial crops, as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of the year (planting and growing till ripening of agricultural crops and perennial plantings).

Production of animal husbandry includes the value of raw products obtained because of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs and other livestock products), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping products.

Tables 17.3, 17.4. For calculation of agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured products of crop and animal production over the compared periods.

Tables 17.5, 17.23. Wool production includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well fine and coarse hair of goats and camels. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Production of livestock and poultry for slaughter is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in equivalent of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Milk production is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Eggs production includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Table 17.7. Volume of agricultural products sold includes sale of products by agricultural enterprises in different ways: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the markets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, as remuneration of labour, through barter trade, etc.

Table 17.8. Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

Table 17.12. Energy power capacity in agricultural organizations denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total energy power capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual energy power capacity per worker – labour power ratio.

Table 17.13. The level of self-sufficiency in staple foods is defined as the ratio of domestic production to domestic consumption (excluding carryover stocks). Domestic consumption includes: production consumption, personal consumption (consumption fund), product losses, processing for non-food purposes.

Tables 17.14, 17.15. Sowing area is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

Tables 17.20 – 17.22. Livestock inventory and poultry population include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

Table 17.27. Reforestation denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

Dead forest plantations - areas of forest plantations, including forest crops, killed (shrunk on the root) due to forest fires, damage by pests and as a result of negative impacts of natural (impact of unfavourable weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.) nature, identified in the reporting year, regardless of the age of the causes that caused the death of forest plantations.

The forest area covered by fires includes the areas of all forest lands of the forest fund covered by upward, downward and under-ground fires.

Wooded areas comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

Afforestation is carried out to prevent water, wind and other soil erosion, to create protective forests and for other purposes related to increasing the potential of forests.

Hazardous organisms – plants, animals, disease-causing organisms that, under certain conditions, can harm forests or forest resources.

Measures of destruction or suppression of hazardous organisms can be carried out by land and by air. When carrying out measures for destruction or suppression of hazardous organisms by air, the main method of applying pesticides is spraying; by land – spraying or aerosol treatment of forest areas.

Table 17.28. Data refers to production of unprocessed timber in 2010–2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice since January 1, 2010.

Table 17.29. Hunting involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, development of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of hunting products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

Use of hunting resources is carried out by legal entities and individual entrepreneurs based on a hunting agreement or a long-term license – a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife – within the borders of the territory and waters specified – as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

Protection of wildlife includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

Table 17.32. Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 17.34. Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production of fish and fish products in live weight (raw weight).

Table 17.35. Fry release includes fries of prime, especially prime and other types of water bioresources (sturgeons, salmonaceous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biodiversity, as well as the restoration of water bioresources and their habitat during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of water bioresources include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water supply, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.

18. СТРОИТЕЛЬСТВО

CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2021	2022	2023	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	503 837	4 454 156	11 047 948	13 149 370	15 092 345	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	107,0	107,5	107,9	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP *at current prices*

	2000	2010	2021	2022	2023	
Миллионов рублей / Mln. roubles						
Всего	503 837	4 454 156	11 047 948	13 149 370	15 092 345	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	52 903	154 161	154 696	182 274	238 007	<i>state</i>
муниципальная	4 535	16 880	24 081	27 693	27 108	<i>municipal</i>
частная	321 952	3 973 772	10 148 225	12 312 427	14 220 257	<i>private</i>
смешанная российская	111 852	102 833	95 708	115 385	146 968	<i>mixed Russian</i>
прочие	12 595	206 510	625 238	511 591	460 005	<i>other</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	10,5	3,5	1,4	1,4	1,6	<i>state</i>
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2	<i>municipal</i>
частная	63,9	89,2	91,9	93,6	94,2	<i>private</i>
смешанная российская	22,2	2,3	0,9	0,9	1,0	<i>mixed Russian</i>
прочие	2,5	4,6	5,6	3,9	3,0	<i>other</i>

18.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS ¹⁾

	2010	2021	2022	2023	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	770,1	1 436,2	2 293,3	2 267,3	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах от общего объема инвестиций	11,6	8,1	10,5	8,5	<i>Percent of total volume of investments</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.

18.4. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾
на конец года
FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS ¹⁾
end of year

	2010	2021	2022	2023	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд руб.	703,9	1 747,8	2 335,2	2 412,7	<i>Fixed assets (at total book value), bln. roubles</i>
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					<i>Structure of fixed assets by type, percent of fixed assets available at the end of year:</i>
здания	23,2	28,7	21,6	23,5	<i>buildings</i>
сооружения	13,7	13,3	17,8	14,2	<i>structures</i>
машины и оборудование	41,9	35,1	31,7	31,8	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	18,6	21,9	26,2	27,7	<i>vehicles</i>
прочие	2,6	1,0	2,7	2,8	<i>other</i>
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	46,4	45,6	45,1	<i>Depreciation of fixed assets at the end of year, percent</i>
Удельный вес полностью изношенных основных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	15,0	—	—	<i>Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume</i>
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	117,9	293,8	402,3	341,8	<i>Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles</i>

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

¹⁾ For commercial organizations (excluding small businesses).

18.5. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2023 г.¹⁾
**AVAILABILITY AND CONDITION OF MAJOR CONSTRUCTION MACHINES
IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS in 2023¹⁾**

	Количество строительных машин, тыс. штук <i>Construction machines, thou. pcs</i>		Удельный вес машин с истек- шим сроком службы в общем количестве машин, процентов <i>Share of machines with expired service life in total number of machines, percent</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе зарубежного производства <i>including foreign made machines</i>		
Экскаваторы самоходные одноковшовые	14,5	80,7	26,9	<i>Single-bucket excavators</i>
Скреперы самоходные	0,1	47,8	51,1	<i>Scrapers</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	7,8	60,8	36,6	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Краны башенные строительные	2,3	51,7	26,6	<i>Column-jib cranes</i>
Автокраны	7,4	39,6	30,2	<i>Vehicle-mounted cranes</i>
Краны на гусеничном ходу	2,2	54,1	40,7	<i>Caterpillar-tracked cranes</i>
Грейдеры самоходные	4,2	42,7	38,5	<i>Motor graders</i>
Тракторы гусеничные	2,3	43,5	41,2	<i>Tractors</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES, RESIDENTIAL HOUSES, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

18.6. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ COMMISSIONING OF BUILDINGS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число зданий – всего, тыс.	119,7	216,5	403,1	434,1	465,5	Buildings – total, thou.
в том числе:						including:
жилого назначения	110,8	201,7	383,4	413,0	445,8	residential
нежилого назначения	8,9	14,8	19,7	21,1	19,7	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,2	2,7	2,8	3,0	2,8	industrial
сельскохозяйственные	1,2	1,8	3,5	3,4	2,8	agricultural
коммерческие	1,9	4,4	5,9	6,4	6,6	commercial
административные	...	0,8	1,1	1,0	0,9	administrative
учебные	0,6	0,5	0,8	0,8	0,8	educational
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	health-care sector
другие	2,3	3,9	4,8	5,6	4,9	other
Общая площадь зданий – всего, млн м²	44,7	91,5	148,4	160,2	175,0	Total area of buildings, mln. sq. m
в том числе:						including:
жилого назначения	36,4	70,3	114,4	126,7	139,3	residential
нежилого назначения	8,3	21,2	34,0	33,5	35,7	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,0	4,3	4,6	5,1	5,5	industrial
сельскохозяйственные	1,2	3,3	7,1	5,1	5,3	agricultural
коммерческие	0,9	5,4	8,9	8,7	7,7	commercial
административные	...	1,5	1,5	1,7	1,4	administrative
учебные	1,5	1,8	4,6	5,2	6,5	educational
системы здравоохранения	1,2	1,4	0,9	1,2	1,6	health-care sector
другие	1,5	3,5	6,5	6,4	7,7	other

18.7. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Мощности по добыче и переработке:						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн т	5,1	8,2	13,0	28,2	10,5	coal, mln. tonnes
нефти, млн т	0,3	6,8	6,7	—	—	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд м ³	1,5	—	—	0,1	—	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	950,0	—	—	steel, thou. tonnes
готового проката черных металлов, млн т	—	0,6	0,5	—	0,5	finished rolled ferrous metal products, mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	—	635,2	70,0	—	4,9	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	—	705,0	500,0	—	—	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	—	0,7	1,1	1,4	1,5	mineral fertilizers (in equivalent of 100% nutritive substances), mln. tonnes
пиломатериалы, тыс. м ³	166,7	949,6	685,5	629,1	231,6	lumber, thou. cu. m
бумаги, тыс. т	—	40,0	—	8,6	—	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	—	41,0	41,3	—	285,8	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн т	—	1,3	1,2	1,2	0,3	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн шт.	—	1,4	1,0	0,3	1,8	knitwear articles, mln. pcs.
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	—	5,5	—	5,5	—	granulated sugar, thou. centners of sugar beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	249,7	111,3	88,8	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,2	0,2	0,6	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	0,4	4,4	10,4	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:						Construction completed:
электростанций турбинных, млн кВт	0,4	1,9	1,5	1,2	0,3	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	20,4	8,4	4,6	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, тыс. км	6,6	2,2	1,8	1,3	1,5	public paved roads, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	2,1	2,2	0,3	transportation gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефтепродуктопроводов магистральных региональных, тыс. км	0,7	1,2	0,2	0,3	0,1	transportation oil pipelines and transportation regional oil-product pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						sea port quays (including see port handling terminals):
тыс. пог. м	0,2	0,9	1,6	0,4	1,6	thou. linear meters
млн т груза в год	1,2	2,8	—	0,5	—	mln. tonnes of cargo per year
механизированных причалов речных портов:						mechanized quays of river ports:
тыс. пог. м	—	0,4	—	—	0,4	thou. linear meters
млн т груза в год	—	0,2	—	—	—	mln. tonnes of cargo per year
животноводческих помещений, тыс. мест:						livestock facilities, thou. places
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	226,9	133,1	154,3	for cattle
для свиней	30,2	603,3	961,8	2 118,8	1 465,1	for swine
для овец	9,6	6,3	10,9	26,0	12,5	for sheep
птицефабрик:						poultry farms:
яичного направления, тыс. кур несушек	36,0	702,7	1 141,0	685,2	446,2	for egg production, thou. Laying hens
мясного направления, млн голов мясной птицы в год	0,04	122,5	25,0	11,8	0,2	for poultry meat production, mln. Heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	22,0	16,9	—	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	26,5	44,8	99,7	land irrigation, thou. Ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	14,5	3,1	1,5	land draining, thou. Ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	—	—	—	land clearance operations on farmland, requiring no drainage, thou. Ha

18.8. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES

Годы	Всего введено, млн м ² общей площади жилых помещений <i>Total commis- sioned area of dwellings, mln. Sq. m</i>	в том числе / including		Удельный вес в общем вводе жилых домов, построенных, процентов <i>Share in total number of constructed residential houses, percent</i>		Year
		населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно- строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно- строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	
1918 – 1928	129,9	113,9		87,7		1918 – 1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1		average per year
1929 – 1932	38,3	15,2		39,7		1929 – 1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6		average per year
1933 – 1937	44,6	17,7		39,7		1933 – 1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3		average per year
1938 – I полугодие 1941	54,1	28,9		53,4		1938 – I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5		average per year
II полугодие 1941 – 1945	60,8	35,0		57,6		II half year of 1941 – 1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8		average per year
1946 – 1950 ¹⁾	104,0	59,0		56,7		1946 – 1950 ¹⁾
в среднем за год	20,8	11,8		56,7		average per year
1956 – 1960	280,8	128,6		45,8		1956 – 1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7		average per year
1966 – 1970	284,5	56,9	21,7	20,0	7,6	1966 – 1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	7,6	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	8,2	1970
1976 – 1980	295,1	22,9	13,5	7,8	4,6	1976 – 1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	4,6	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	4,2	1980
1986 – 1990	343,4	25,2	18,5	7,3	5,4	1986 – 1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	5,4	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	4,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	4,2	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2,4	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	0,6	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	0,6	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	0,4	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	0,7	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	0,4	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	0,7	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	1,2	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	1,0	2017
2018	75,7	32,4	0,4	42,9	0,5	2018
2019	82,0	38,5	1,0	46,9	1,2	2019
2020	82,2	39,8	0,8	48,4	1,0	2020
2021	92,6	49,1	0,7	53,0	0,8	2021
2022	102,7	57,2	0,5	55,7	0,5	2022
2023	110,4	58,7	1,0	53,1	0,9	2023

¹⁾ Включая восстановление.¹⁾ Including restoration.

18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES IN URBAN AND RURAL AREAS

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Миллионов м² общей площади жилых помещений Total area of dwellings, mln.sq.m					
В городской местности	23,1	43,7	65,6	69,7	73,8	In urban area
В сельской местности	7,2	14,7	27,0	33,0	36,6	In rural area
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						Constructed by population with own funds and mortgage
в городской местности	6,2	12,7	24,5	27,4	27,2	In urban area
в сельской местности	6,4	12,8	24,6	29,8	31,5	In rural area
	На 1000 человек населения¹⁾, м² общей площади жилых помещений Total area of dwellings per 1000 population¹⁾, sq. m					
В городской и сельской местности	207	409	635	700	755	In urban and rural area
В городской местности	216	415	601	635	673	In urban area
В сельской местности	182	392	734	895	999	In rural area

¹⁾ Данные за 2021 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results

**18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И НАСЕЛЕНИЕМ**
**COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES CONSTRUCTED BY ORGANIZATIONS
OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION**

	2010	2021	2022	2023	
Введено – всего, млн м ² общей площади жилых помещений	58,4	92,6	102,7	110,4	Commissioned – total area of dwellings, mln. sq. m
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	32,9	43,5	45,5	51,8	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	3,5	2,1	1,7	2,0	state
в том числе:					including:
федеральной	2,0	0,4	0,1	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	1,7	1,5	1,8	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	2,0	0,6	0,7	0,7	municipal
смешанной российской	1,0	0,3	0,3	0,3	mixed Russian
частной	24,9	38,6	41,8	48,1	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	49,1	57,2	58,7	by population with own funds and mortgage
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов					Share in total commissioned volume, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	56,3	47,0	44,3	46,9	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	6,0	2,3	1,7	1,8	state
в том числе:					including:
федеральной	3,4	0,5	0,1	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	1,8	1,5	1,6	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	3,4	0,7	0,7	0,6	municipal
смешанной российской	1,7	0,3	0,3	0,3	mixed Russian
частной	42,6	41,7	40,7	43,6	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	53,0	55,7	53,1	by population with own funds and mortgage

18.11. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1 205	1 290	1 449	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	81,1	81,5	76,8	79,6	76,2	Average size, total area, sq. m
Из них по видам квартир ¹⁾ , в процентах от общего ввода:						Of which by apartment type ¹⁾ , percent of total commissioned apartments:
однокомнатные	20	34	one room
двухкомнатные	29	32	two rooms
трехкомнатные	34	23	three rooms
четырёхкомнатные и более	17	11	four rooms and more
Населением за счет собственных и привлеченных средств						By population with own funds and mortgage
Число квартир, тыс.	106	192	374	401	432	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	118,8	132,6	131,3	142,5	136,0	Average size, total area, sq. m
Жилищно-строительными кооперативами						By housing and construction cooperatives
Число квартир, тыс.	11	5	11	8	17	Apartments, thou.
Их средний размер м ² общей площади	67,1	69,1	64,1	62,1	57,9	Average size, total area, sq. m

¹⁾ С 2021 года информация о распределении квартир в процентах от общего ввода не разрабатывается в связи с отсутствием сведений о количестве комнат в построенных населением жилых домах.

¹⁾ Since 2021, information on the distribution of apartments as a percentage of the total input has not been developed due to the lack of information on the number of rooms in residential buildings built by the population.

18.12. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹⁾

на конец года

RESIDENTIAL HOUSES UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS¹⁾

end of year

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	7,7	9,0	8,4	Residential houses under construction in progress, thou.
Их общая площадь, млн м ²	45,2	29,7	51,2	54,8	62,2	Total area, mln. sq. m

¹⁾ Без строящихся населением.

¹⁾ Excluding buildings under construction by population.

18.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Российская Федерация	110 438,5	58 681,0	53,1	755	Russian Federation
Центральный федеральный округ	32 964,1	16 455,4	49,9	820	Central Federal District
Белгородская область	959,2	661,2	68,9	636	Belgorod Region
Брянская область	568,6	258,3	45,4	496	Bryansk Region
Владимирская область	1 145,4	777,9	67,9	869	Vladimir Region
Воронежская область	2 014,5	1 001,7	49,7	884	Voronezh Region
Ивановская область	511,9	303,9	59,4	562	Ivanovo Region
Калужская область	1 118,7	818,6	73,2	1 046	Kaluga Region
Костромская область	360,4	219,1	60,8	633	Kostroma Region
Курская область	619,5	406,2	65,6	582	Kursk Region
Липецкая область	770,9	574,7	74,6	688	Lipetsk Region
Московская область	12 485,7	7 678,2	61,5	1 448	Moscow Region
Орловская область	374,4	194,8	52,0	538	Orel Region
Рязанская область	787,6	427,4	54,3	726	Ryazan Region
Смоленская область	531,6	325,2	61,2	612	Smolensk Region
Тамбовская область	480,6	297,5	61,9	500	Tambov Region
Тверская область	834,0	512,4	61,4	692	Tver Region
Тульская область	1 104,7	642,4	58,2	748	Tula Region
Ярославская область	953,8	522,6	54,8	801	Yaroslavl Region
г. Москва	7 342,5	833,3	11,3	559	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	11 440,3	4 771,4	41,7	826	Northwestern Federal District
Республика Карелия	312,4	176,5	56,5	594	Republic of Karelia
Республика Коми	217,1	137,9	63,5	300	Komi Republic
Архангельская область	462,3	168,6	36,5	461	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	21,7	20,0	92,1	519	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	440,6	148,6	33,7	459	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	746,0	414,0	55,5	663	Vologda Region
Калининградская область	1 216,7	585,2	48,1	1 178	Kaliningrad Region
Ленинградская область	4 186,4	2 493,0	59,6	2 063	Leningrad Region
Мурманская область	60,7	55,2	90,9	92	Murmansk Region
Новгородская область	377,0	279,9	74,2	657	Novgorod Region
Псковская область	379,0	241,2	63,6	648	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 482,7	220,0	6,3	622	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	14 592,9	8 826,3	60,5	877	Southern Federal District
Республика Адыгея	564,0	383,4	68,0	1 130	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	142,0	99,9	70,3	535	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 219,6	903,7	74,1	637	Republic of Crimea
Краснодарский край	7 640,4	4 242,9	55,5	1 311	Krasnodar Territory
Астраханская область	632,1	545,7	86,3	666	Astrakhan Region
Волгоградская область	951,1	509,5	53,6	386	Volgograd Region
Ростовская область	2 963,4	1 743,2	58,8	713	Rostov Region
г. Севастополь	480,3	398,1	82,9	858	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	7 364,1	5 227,9	71,0	720	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 617,4	1 083,6	67,0	502	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	162,6	102,6	63,1	311	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	559,3	321,2	57,4	618	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	419,9	304,4	72,5	897	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	481,5	214,3	44,5	708	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	2 331,5	2 035,5	87,3	1 511	Chechen Republic
Ставропольский край	1 791,9	1 166,3	65,1	620	Stavropol Territory

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Приволжский федеральный округ	20 158,3	11 609,2	57,6	705	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 315,5	2 059,6	62,1	814	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	536,5	265,3	49,5	800	Republic of Mari El
Республика Мордовия	360,3	170,1	47,2	469	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 436,5	1 698,8	49,4	859	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 389,6	861,4	62,0	966	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	780,7	383,4	49,1	667	Chuvash Republic
Пермский край	1 927,7	1 246,8	64,7	771	Perm Territory
Кировская область	595,7	367,3	61,7	525	Kirov Region
Нижегородская область	1 859,4	1 124,9	60,5	605	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 129,8	794,4	70,3	616	Orenburg Region
Пензенская область	938,7	414,2	44,1	756	Penza Region
Самарская область	1 938,2	1 141,1	58,9	618	Samara Region
Саратовская область	1 152,4	671,2	58,2	481	Saratov Region
Ульяновская область	797,3	410,5	51,5	677	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	9 435,7	4 412,8	46,8	770	Ural Federal District
Курганская область	351,6	237,2	67,5	464	Kurgan Region
Свердловская область	3 262,1	1 475,2	45,2	771	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 730,8	1 571,6	42,1	964	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	955,3	408,1	42,7	547	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	290,0	64,7	22,3	564	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	2 485,5	1 098,8	44,2	1 542	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	2 091,2	1 128,6	54,0	615	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	10 001,4	5 086,2	50,9	602	Siberian Federal District
Республика Алтай	190,4	177,8	93,4	903	Republic of Altay
Республика Тыва	172,7	127,7	74,0	512	Republic of Tuva
Республика Хакасия	372,8	224,7	60,3	704	Republic of Khakassia
Алтайский край	945,8	586,1	62,0	445	Altay Territory
Красноярский край	1 630,7	699,5	42,9	573	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 490,7	1 016,0	68,2	638	Irkutsk Region
Кемеровская область	903,7	586,4	64,9	353	Kemerovo Region
Новосибирская область	3 016,3	898,7	29,8	1 080	Novosibirsk Region
Омская область	742,9	494,7	66,6	407	Omsk Region
Томская область	535,3	274,6	51,3	511	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 481,7	2 291,8	51,1	568	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	469,5	302,7	64,5	482	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	705,1	389,7	55,3	705	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	380,2	280,6	73,8	385	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	87,0	54,4	62,5	301	Kamchatka Territory
Приморский край	1 209,1	562,7	46,5	667	Primorye Territory
Хабаровский край	577,8	273,4	47,3	451	Khabarovsk Territory
Амурская область	496,2	208,1	41,9	659	Amur Region
Магаданская область	12,0	5,8	48,6	89	Magadan Region
Сахалинская область	512,9	192,6	37,5	1 117	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	25,7	21,6	84,0	175	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	6,2	0,4	5,8	130	Chukotka Autonomous Area

18.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Введено – всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	133,8	67,8	151,3	187,7	251,8	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	6,8	22,9	79,9	71,5	62,8	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	3,2	5,3	6,5	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	22,4	32,2	44,5	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	12,1	13,4	12,9	13,8	15,3	Club-type cultural institutions, thou. seats
в том числе в сельской местности						including in rural areas
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	53,5	20,2	31,5	37,8	41,9	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	3,0	3,5	16,4	14,7	8,7	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,1	0,2	0,2	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	8,4	11,3	11,6	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	9,6	9,0	10,2	10,8	10,2	Club-type cultural institutions, thou. seats

18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Образовательные организации высшего образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	51,9	95,0	213,7	Higher professional education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации ¹⁾ , тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий			26,6	41,1	20,2	Vocational education institutions ¹⁾ , total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	18,2	60,4				Secondary vocational education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Образовательные организации начального профессионального образования, тыс. ученических мест	0,6	1,2				Primary vocational education institutions, thou. student places

¹⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

¹⁾ In accordance with the Federal law № 273-FZ of December 29, 2012, «On Education in the Russian Federation», starting since 2016, the indicator «Vocational education institutions» includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1 – 18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также работы, выполненные хозяйственным способом организациями (с 2015 г.) и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.7, 18.14, 18.15. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о **вводе в действие мощностей и объектов** включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.8 – 18.11, 18.13. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Табл. 18.11. В данные об общем **числе построенных квартир** включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах. Индивидуальные жилые дома, построенные населением и предназначенные для проживания одной семьи, отражаются как одна квартира.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 18.1 – 18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, and also since 2015, own account construction performed by organizations and population

Value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

Indicator "Volume of works in construction activity" performed by full coverage of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small businesses and micro-enterprises and taking into account activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

Tables 18.7, 18.14, 18.15. Commissioning of capacities is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on **commissioned capacities and facilities** include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.8 – 18.11, 18.13. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as the area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

Table 18.11. Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population. Residential houses built by the population and intended for a single-family use are reported as one apartment.

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

TRADE AND SERVICE

Раздел содержит официальную статистическую информацию, характеризующую сферу торговли, общественного питания и платных услуг населению, разрабатываемую Росстатом, Росалкогольтабакконтролем и Роспотребнадзором.

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2023», «Платное обслуживание населения в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

The section contains official statistical information characterizing trade, catering and paid services to the population, developed by the Federal State Statistics Service, Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation, and the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance.

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2023», «Paid services to population in Russia. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

(тысяч / thou.)

	2021	2022	2023	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов	854,1	823,9	811,3	Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	82,9	80,4	81,5	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	567,3	550,6	538,8	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	203,9	193,0	191,0	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 113,3	1 182,3	1 308,4	Individual entrepreneurs in retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

¹⁾ По данным государственной регистрации.

¹⁾ According to data of state registration.

19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ
KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS

	2021	2022	2023	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт				Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	447,8	448,6	449,4	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	50 177	53 882	64 470	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	10 283,5	7 637,0	10 695,4	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	56 499,0	50 044,4	63 311,8	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	921,2	982,0	1 230,1	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	521,8	516,0	776,4	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 278,6	2 262,2	2 269,0	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	60 987	71 711	81 390	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	75 559,7	83 307,4	84 941,2	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	317 918,0	405 242,7	997 925,1	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	10 596,9	11 413,2	9 736,2	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	5 854,6	6 305,7	7 003,0	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 655,4	2 657,6	2 589,3	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	41 330	46 633	53 242	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	21 390,7	23 136,3	25 017,9	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	256 347,7	239 236,1	293 371,8	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	4 673,2	5 492,1	6 070,3	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	3 944,5	4 309,8	4 957,9	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ According to data of accounting reports.

19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2023 г.¹⁾
в фактически действовавших ценах
TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 2023¹⁾
at current prices

	Млрд рублей Bln. roubles	В процентах к итогу Percent of total	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	8 555,8	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля автотранспортными средствами	5 904,9	69,0	sale of motor vehicles
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	772,4	9,0	maintenance and repair of motor vehicles
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	1 869,5	21,9	sale of motor vehicle parts and accessories
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	8,9	0,1	sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	63 659,2	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	1 076,7	1,7	wholesale on a fee or contract basis
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	2 900,1	4,6	wholesale of agricultural raw materials and live animals
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	12 576,7	19,8	wholesale of food, beverages and tobacco
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	8 711,8	13,7	wholesale of non-food consumer goods
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	2 321,2	3,5	wholesale of information and communication equipment
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	4 651,2	7,3	wholesale of other machinery, equipment and supplies
торговля оптовая специализированная, прочая	27 301,9	42,9	other specialized wholesale
торговля оптовая неспециализированная	4 119,7	6,5	non-specialized wholesale trade
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	22 145,6	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля розничная в неспециализированных магазинах	10 885,6	49,2	retail trade in non-specialized stores
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	1 477,3	6,7	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	2 742,4	12,4	retail sale of automotive fuel in specialized stores
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	1 419,2	6,4	retail sale of information and communication equipment in specialized stores
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	1 121,0	5,1	retail sale of other household equipment in specialized stores
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	205,3	0,9	retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	2 610,5	11,8	other retail sale in specialized stores
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	43,3	0,1	retail sale via stalls and markets
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	1 640,9	7,4	retail sale outside stores, stalls or markets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS

	2021	2022	2023	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания				Restaurants and mobile food service activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	56,2	53,9	52,9	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	376,4	384,5	359,8	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	29 989	34 078	40 274	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	1 101,3	1 105,9	1 370,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	18 133,0	13 970,5	16 521,3	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	115,5	116,7	153,3	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	102,9	105,2	110,6	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания				Activity of catering organizations in serving ceremonies and other types of catering services
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	6,5	6,3	6,1	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	235,5	236,6	231,1	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	32 014	36 862	43 132	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	483,2	438,1	508,0	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	7 481,2	13 462,9	21 064,8	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	59,9	65,3	82,6	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	52,0	46,6	61,5	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Подача напитков				Beverage serving activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	4,4	4,2	4,2	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	14,0	13,0	12,8	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	22 317	25 891	28 483	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	32,9	36,0	39,8	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	... ⁴⁾	... ⁴⁾	—	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.³⁾ По данным бухгалтерской отчетности.⁴⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ According to state registration data.²⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.³⁾ According to data of accounting reports.⁴⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)

ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)

OF TRADE ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2021	2022	2023	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	100	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	38,0	29,5	22,4	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,0	1,2	1,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	17,5	21,6	20,9	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,4	5,5	5,4	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	2,8	4,1	3,8	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	0,1	0,1	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	5,4	6,0	5,2	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,5	0,4	0,6	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,1	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,3	0,1	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,9	1,2	0,4	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	26,3	29,5	37,1	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	1,5	0,5	2,6	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	30,4	24,3	16,5	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	0,7	0,6	0,8	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	10,5	9,7	12,1	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	2,4	2,2	2,9	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	7,7	8,6	9,8	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	0,2	0,2	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	2,7	2,1	2,6	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,1	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,1	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,6	12,0	7,9	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	40,9	37,7	44,8	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,4	2,0	1,8	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

	2021	2022	2023	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	8,0	5,9	5,1	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	2,8	2,7	2,7	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	27,2	28,9	29,4	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	7,7	8,0	8,8	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	5,1	7,0	6,5	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,4	0,5	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	18,9	15,5	14,8	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,2	0,2	0,3	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,0	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,8	0,6	0,4	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	23,5	24,5	27,8	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,3	6,1	3,5	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2021 – 2022 гг. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС.³⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ 2021 – 2022 – insurance contributions to the Pension Fund, Social Insurance Fund, and Federal Compulsory Medical Insurance Fund.³⁾ Before 2022 – rental payments.

19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2021	2022	2023	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	45,5	46,7	47,5	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,3	1,1	1,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	20,9	21,3	19,3	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	5,6	5,8	5,7	5,2	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	2,3	2,8	3,1	2,8	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,1	0,1	0,2	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	7,8	6,9	5,1	4,6	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,5	0,2	0,1	0,1	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,1	0,1	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,0	0,0	0,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	0,1	0,1	0,1	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	12,5	14,1	16,4	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	3,8	2,5	2,6	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС. 2021 г. – 2022 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС.³⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds. 2021 – 2022 – insurance contributions to the Pension Fund, Social Insurance Fund, and Federal Compulsory Medical Insurance Fund.³⁾ Before 2022 – rental payments.

19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
**MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

	Мпрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Российская Федерация	135 908,9	48 155,7	2 868,4	15 118,4	108,9	108,0	113,9	106,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	66 736,3	15 842,3	962,6	5 564,7	118,0	106,7	116,3	109,6	Central Federal District
Белгородская область	914,8	455,8	16,6	115,4	108,4	99,2	109,1	102,5	Belgorod Region
Брянская область	366,8	341,6	14,1	73,1	111,8	97,6	99,7	100,3	Bryansk Region
Владимирская область	572,9	331,1	16,3	90,1	107,7	103,4	110,1	100,3	Vladimir Region
Воронежская область	1 537,8	792,1	29,9	160,3	109,2	104,6	115,7	99,4	Voronezh Region
Ивановская область	423,5	258,8	8,4	59,9	107,2	102,0	99,0	103,9	Ivanovo Region
Калужская область	490,0	280,8	16,3	75,0	120,9	103,6	113,1	104,6	Kaluga Region
Костромская область	152,2	167,7	6,3	36,2	101,1	100,6	102,8	101,7	Kostroma Region
Курская область	470,9	304,5	8,7	68,7	111,9	101,4	103,3	98,8	Kursk Region
Липецкая область	614,6	350,1	11,3	92,3	141,0	100,4	107,7	100,5	Lipetsk Region
Московская область	11 192,8	3 824,0	182,0	844,2	109,8	109,6	114,8	102,3	Moscow Region
Орловская область	285,1	190,4	5,8	47,2	121,3	102,6	113,8	102,3	Orel Region
Рязанская область	581,5	294,4	12,2	72,7	103,6	105,6	103,6	101,5	Ryazan Region
Смоленская область	819,0	233,4	9,3	46,0	127,6	107,3	114,5	101,5	Smolensk Region
Тамбовская область	394,4	252,9	9,8	62,6	109,6	100,8	104,4	102,2	Tambov Region
Тверская область	428,0	352,3	15,0	81,0	101,3	107,6	101,8	100,2	Tver Region
Тульская область	541,2	435,5	20,0	107,4	115,7	111,0	148,9	102,2	Tula Region
Ярославская область	689,4	359,4	18,6	89,8	113,9	105,2	100,2	102,3	Yaroslavl Region
г. Москва	46 261,2	6 617,4	561,9	3 442,7	121,3	107,5	118,8	115,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	20 597,7	5 155,1	369,9	1 601,2	84,9	113,1	117,3	110,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	94,4	185,3	12,2	55,5	93,8	112,2	129,1	104,8	Republic of Karelia
Республика Коми	99,8	208,3	14,6	63,3	98,8	105,8	98,1	98,3	Komi Republic
Архангельская область	312,4	361,7	23,0	94,4	145,5	102,9	103,1	104,6	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ	114,0	12,8	2,1	3,7	в 7,0 р.	103,7	102,9	92,9	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	198,5	348,9	20,9	90,7	100,1	102,8	103,1	105,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	474,8	274,5	13,9	85,9	113,4	102,6	101,9	100,5	Vologda Region
Калининградская область	478,3	283,8	26,0	97,5	115,5	107,5	108,1	107,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	868,8	738,2	25,4	137,2	105,7	114,4	115,7	110,2	Leningrad Region
Мурманская область	172,6	235,3	29,1	82,6	71,2	101,1	95,2	101,1	Murmansk Region
Новгородская область	219,8	164,5	6,5	41,4	109,3	102,9	100,1	100,3	Novgorod Region
Псковская область	128,4	173,7	9,1	37,1	107,6	102,3	112,2	101,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	17 748,4	2 529,8	210,0	906,2	82,1	119,2	125,7	115,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 612,0	5 621,7	288,7	1 765,6	121,7	112,4	116,5	102,1	Southern Federal District
Республика Адыгея	222,4	165,4	4,9	25,5	125,0	111,6	111,5	114,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	17,6	59,8	1,2	9,1	101,0	187,1	94,9	117,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	401,9	408,9	27,9	146,6	107,9	103,9	112,1	99,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 584,5	2 537,5	125,5	923,6	121,7	115,6	107,9	100,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	148,6	221,1	12,4	52,5	132,7	101,3	105,9	101,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	652,7	619,6	26,1	186,6	112,9	110,2	125,2	104,0	Volgograd Region
Ростовская область	3 490,3	1 506,0	73,6	372,3	125,1	109,9	130,4	105,1	Rostov Region
г. Севастополь	93,9	103,3	17,2	49,2	114,8	101,3	123,6	98,7	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 319,3	2 405,9	194,5	626,2	120,5	107,6	111,8	106,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	182,1	827,2	107,8	186,8	118,4	101,8	107,0	103,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	8,1	48,6	1,0	11,6	82,1	121,3	121,9	110,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	67,0	283,3	11,0	54,8	113,8	109,4	130,7	113,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	39,4	53,1	1,8	26,6	111,7	106,8	113,7	128,0	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	71,7	167,3	7,4	34,4	105,0	107,1	111,7	99,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	84,7	283,9	18,0	80,8	120,1	103,7	104,6	108,6	Chechen Republic
Ставропольский край	866,4	742,6	47,5	233,1	124,1	114,3	120,8	105,1	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 19.7

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Приволжский федеральный округ	14 750,8	8 287,9	369,5	2 210,1	116,5	109,4	114,7	104,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 580,3	1 278,4	42,2	316,8	121,1	111,3	121,2	103,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	160,6	134,6	8,6	30,3	109,9	108,8	106,3	101,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	155,6	185,4	7,1	35,6	119,6	131,8	114,3	102,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 821,7	1 400,3	67,3	398,7	119,5	111,3	114,8	105,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	487,9	338,6	21,2	105,5	127,9	104,6	116,9	104,6	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	354,4	258,3	15,8	72,9	109,8	112,1	107,5	106,8	Chuvash Republic
Пермский край	1 103,1	702,7	36,8	242,8	109,8	102,1	113,3	105,4	Perm Territory
Кировская область	365,3	282,9	16,9	82,6	109,2	104,1	111,3	101,9	Kirov Region
Нижегородская область	2 876,7	1 093,8	42,0	266,0	120,3	108,3	122,1	103,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	538,8	464,9	19,7	120,0	80,7	107,4	99,4	103,2	Orenburg Region
Пензенская область	562,6	314,1	12,8	81,5	115,0	105,8	104,1	106,2	Penza Region
Самарская область	1 773,6	990,6	49,0	239,7	127,2	112,9	123,6	104,6	Samara Region
Саратовская область	661,5	568,4	19,3	139,2	107,0	108,0	102,5	104,3	Saratov Region
Ульяновская область	308,7	274,8	10,8	78,4	109,6	104,5	106,7	105,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	10 772,6	3 814,3	270,4	1 245,4	113,0	110,0	114,6	106,8	Ural Federal District
Курганская область	143,9	165,4	5,4	37,4	98,3	107,4	109,6	101,6	Kurgan Region
Свердловская область	5 469,9	1 426,1	98,5	548,8	111,3	104,6	124,7	110,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 029,9	1 329,1	111,9	394,5	109,6	114,0	110,8	103,8	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	765,1	557,6	43,8	166,9	124,0	109,4	112,2	104,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 115,4	205,3	29,1	62,5	92,5	115,3	111,2	104,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 149,4	566,1	38,9	165,1	122,2	118,5	108,8	104,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	2 128,8	893,9	54,6	264,6	124,6	113,1	104,5	105,7	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8 910,0	4 370,2	237,8	1 306,1	104,5	109,4	111,6	106,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	73,2	47,8	3,3	13,0	102,4	107,1	108,5	107,8	Republic of Altay
Республика Тыва	12,3	43,0	3,2	14,6	122,7	118,0	206,1	126,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	128,4	129,3	7,9	30,4	108,7	113,5	107,8	104,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	759,9	505,9	15,5	143,9	102,8	103,0	102,8	103,6	Altay Territory
Красноярский край	1 471,7	782,7	51,1	269,3	99,9	108,4	110,2	103,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 050,2	616,8	33,6	164,2	110,8	111,2	110,7	102,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 720,7	596,6	30,9	186,8	108,9	110,7	102,3	107,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 434,5	897,6	51,1	276,4	107,6	111,0	104,6	113,3	Novosibirsk Region
Омская область	807,5	480,2	28,6	144,4	100,8	109,0	125,9	103,4	Omsk Region
Томская область	451,6	270,3	12,8	63,1	86,8	110,5	128,6	102,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 210,2	2 658,3	174,9	799,2	120,9	103,8	103,7	102,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	169,5	269,6	17,2	61,3	120,1	105,8	107,2	103,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	382,8	353,7	33,7	109,5	137,4	104,6	103,1	101,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	164,8	244,2	14,4	72,3	117,9	100,5	105,8	105,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	169,3	101,2	9,1	33,4	98,4	107,8	101,8	101,4	Kamchatka Territory
Приморский край	1 860,0	646,5	33,7	210,2	127,9	104,0	106,6	103,2	Primorye Territory
Хабаровский край	759,0	466,9	33,0	161,2	110,4	104,7	105,2	102,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	333,3	267,6	12,8	60,9	148,1	102,0	83,9	101,0	Amur Region
Магаданская область	123,5	48,8	4,6	16,2	82,4	100,0	111,7	101,6	Magadan Region
Сахалинская область	209,0	207,4	12,4	57,8	107,8	100,9	104,9	97,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	13,6	37,9	1,3	11,7	97,4	110,4	107,0	100,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	25,3	14,5	2,8	4,8	99,2	101,0	119,3	101,6	Chukotka Autonomous Area

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
RETAIL TRADE

19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
RETAIL TURNOVER

	2000	2010	2021	2022	2023	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	2 352,3	16 512,0	39 472,0	42 577,0	48 155,7	Bln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	107,8	93,5	108,0	Percent of previous year (at constant prices)

19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ
RETAIL TURNOVER BY TYPE OF TRADE

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) Bln. roubles (at current prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	1 735,2	14 457,1	37 673,1	40 605,9	46 094,2	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	617,1	2 054,9	1 798,9	1 971,1	2 061,5	Retail markets and fairs
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	73,8	87,6	95,4	95,4	95,7	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	26,2	12,4	4,6	4,6	4,3	Retail markets and fairs
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	110,1	107,6	107,9	93,5	108,4	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	106,1	99,6	104,9	95,0	99,8	Retail markets and fairs

19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ТОВАРЫ ВНЕ РЫНКА ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) Bln. roubles (at current prices)				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5 416,4	22 155,3	23 696,8	27 504,2	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	594,9	1 067,5	773,6	1 099,5	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	4 184,6	7 670,1	8 115,5	8 301,3	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	4 261,2	6 780,2	8 020,0	9 189,3	Individual entrepreneurs operating outside the market
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	56,1	55,7	57,1	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,6	2,7	1,8	2,3	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	25,4	19,4	19,1	17,2	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	25,8	17,2	18,8	19,1	Individual entrepreneurs operating outside the market

19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января						
RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES						
as of January, 1						
	2014	2021	2022	2023	2024	
Число розничных рынков	1 589	911	854	816	761	Retail markets
Число торговых мест на них:						Shopping places:
всего, тыс.	424	236	214	207	199	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	267	259	251	254	262	average per one market

19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕННЫХ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

	2021	2022	2023	
Число проведенных розничных ярмарок	36 336	39 375	42 239	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1 464,7	1 534,5	1 565,3	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	40	39	37	average per one fair

19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
RETAIL TURNOVER PER CAPITA¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Рублей (в фактически действовавших ценах) Roubles (at current prices)					
Все товары	16 162	115 591	268 120	290 205	329 159	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ²⁾	7 511	56 018	126 032	143 366	157 389	Food products, including beverages, and tobacco ²⁾
Непродовольственные товары ³⁾	8 651	59 573	142 088	146 839	171 770	Non-food products ³⁾
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)					
Все товары	109,4	106,5	108,1	93,9	108,3	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ²⁾	107,9	105,0	103,1	98,7	104,7	Food products, including beverages, and tobacco ²⁾
Непродовольственные товары ³⁾	110,9	107,9	113,1	89,8	111,8	Non-food products ³⁾

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
²⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.
³⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.
¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ 2000 data are presented on retail turnover of food products.
³⁾ 2000 data are presented on retail turnover of non-food products, including tobacco products.

19.14. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Все товары	115,0	107,6	116,2	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	100,5	98,8	103,2	Food products, including beverages and tobacco
из них:				of which:
продукты питания	111,2	112,6	117,5	food products
алкогольные напитки	93,0	96,6	103,5	alcoholic beverages
Непродовольственные товары	130,1	116,4	129,7	Non-food products

19.15. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
в фактически действовавших ценах
TURNOVER OF RETAIL TRADE BY TYPE OF OWNERSHIP
at current prices

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Государственная и муниципальная собственность	98,7	216,7	246,8	269,3	284,2	State and municipal ownership
Частная собственность	1 949,8	13 937,7	32 825,4	37 496,3	43 148,2	Private ownership
Другие формы собственности	303,8	2 357,6	6 399,8	4 811,4	4 723,3	Other types of ownership
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,6	0,6	0,6	State and municipal ownership
Частная собственность	82,9	84,4	83,2	88,1	89,6	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	16,2	11,3	9,8	Other types of ownership

19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТОВАРОВ, ПРОДАННЫХ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
SPECIFIC WEIGHT OF GOODS SOLD ON THE INTERNET IN RETAIL TRADE TURNOVER

(в процентах / percent)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
В общем объеме оборота розничной торговли	0,9	1,2	1,3	1,7	2,0	3,9	5,1	6,0	8,1	In the total volume of retail turnover trade

19.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

SHARE OF RETAIL TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TURNOVER

at current prices

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023		
					В про- центах к итогу Percent of total	Млрд руб. Bln. roubles	
Все товары	100	100	100	100	100	48 155,7	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия¹⁾	46,5	48,5	47,0	49,4	47,8	23 025,9	Food products, including beverages, and tobacco¹⁾
Мясо животных и домашней птицы ²⁾	4,2	3,7	3,1	3,2	3,1	1 491,3	Meat and poultry ²⁾
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	3,8	3,9	3,7	1 796,7	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	169,2	Canned meat and poultry
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	1,9	2,0	1,9	904,4	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	1,3	0,7	0,7	0,8	0,7	357,6	Butter
Растительные масла	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	250,5	Vegetable oil
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	55,8	Margarine products
Молочные продукты ³⁾	...	3,6	4,2	4,5	4,3	2 059,1	Dairy products ³⁾
из них							of which
молоко питьевое ³⁾	...	0,9	1,0	1,1	1,0	490,1	drinking milk ³⁾
сыры жирные	1,3	1,0	1,1	1,2	1,1	551,1	fat cheese
Яйца	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	300,0	Eggs
Сахар	1,5	0,9	0,7	0,9	0,8	361,4	Sugar
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,3	3,7	3,6	1 718,1	Confectionery
Мука	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3	160,2	Flour
Крупа	0,9	0,5	0,6	0,7	0,6	277,1	Groats
Макаронные изделия	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	249,3	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8	2,3	2,2	2,4	2,2	1 073,3	Bread and bakery products
Свежий картофель	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	191,9	Fresh potatoes
Свежие овощи	1,4	1,6	1,5	1,6	1,6	771,3	Fresh vegetables
Свежие фрукты	1,5	1,6	1,9	2,0	1,9	936,0	Fresh fruits
Чай	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	247,5	Tea
Алкогольные напитки	9,7	7,6	6,3	6,5	6,4	3 072,0	Alcoholic beverages
Табачные изделия	2,4	1,4	2,8	2,8	2,9	1 388,8	Tobacco products
Непродовольственные товары⁴⁾	53,5	51,5	53,0	50,6	52,2	25 129,8	Non-food products⁴⁾
Ткани	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	56,8	Woven fabrics
Мужская, женская и детская одежда	11,5	7,2	5,1	4,8	4,7	2 252,8	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	1,0	0,5	0,2	0,2	0,2	77,8	Fur clothes
Чулочно-носовые изделия	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	143,7	Hosiery
Обувь ⁵⁾	4,8	2,6	2,1	2,1	2,1	1 000,0	Footwear ⁵⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	100,2	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	2,2	2,4	2,4	1 175,1	Cosmetics and perfumes
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	44,7	Watches and clocks
Компьютеры	...	0,6	0,9	0,9	0,9	412,0	Computers
Мобильные телефоны	...	0,8	1,4	1,1	1,0	471,1	Mobile phones
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	67,5	Audio systems
Телевизоры ⁶⁾	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	215,8	TV-sets ⁶⁾
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	185,9	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	147,7	Washing machines
Велосипеды ⁷⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	25,1	Bicycles ⁷⁾
Мотоциклы	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	14,5	Motorcycles
Автомобили легковые	6,2	4,9	8,1	5,5	6,7	3 229,0	Passenger cars
Бензины автомобильные	3,3	5,8	5,7	5,5	5,3	2 528,9	Motor gasoline
Дизельное топливо ⁸⁾	2,3	2,6	2,6	1 234,7	Diesel oil ⁸⁾
Газовое моторное топливо ⁸⁾	0,3	0,2	0,2	116,6	Gas engine fuel ⁸⁾
Мебель	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	552,9	Furniture
Игры и игрушки ³⁾	...	0,3	0,6	0,6	0,6	273,8	Games and toys ³⁾
Строительные материалы	1,8	1,9	2,1	2,2	2,1	1 006,9	Construction materials
Ювелирные изделия ⁹⁾	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	439,0	Jewelry ⁹⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ¹⁰⁾	} 3,1	3,5	0,7	0,7	0,7	329,7	Products used for medical purposes, orthopaedic products ¹⁰⁾
Лекарственные средства ¹⁰⁾			3,9	4,2	4,3	2 052,6	Pharmaceutical products ¹⁰⁾

¹⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.²⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2010 г.⁴⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.⁵⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».⁶⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».⁷⁾ До 2020 г. – данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и моторизованные велосипеды».⁸⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2015 г.⁹⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».¹⁰⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in food products.²⁾ 2000 – data are given for the heading «Meat and poultry, including offal».³⁾ Official statistical information is being compiled since 2010.⁴⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.⁵⁾ Before 2021, data are given for the heading «Leather footwear».⁶⁾ 2000 – data are given for the heading «Color television sets».⁷⁾ Before 2020, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».⁸⁾ Official statistical information is being compiled since 2015.⁹⁾ Before 2021, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».¹⁰⁾ Before 2021, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopaedic goods».

19.18. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ
VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Все товары	115,0	107,6	116,2	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	100,5	98,8	103,2	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	105,1	104,0	107,7	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	108,2	106,9	111,0	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	98,7	94,0	90,9	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	96,9	93,0	95,1	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	77,1	74,2	76,0	Butter
Растительные масла	112,3	112,4	114,0	Vegetable oil
Маргариновая продукция	64,5	54,8	53,2	Margarine products
Сыры жирные	108,6	107,1	111,2	Fat cheese
Яйца	105,3	105,7	108,5	Eggs
Сахар	109,7	103,1	104,1	Sugar
Кондитерские изделия	115,0	113,9	118,7	Confectionery
Мука	95,6	94,3	94,1	Flour
Крупа	114,8	111,9	116,0	Groats
Макаронные изделия	109,7	106,5	112,2	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	103,5	103,8	106,0	Bread and bakery products
Свежий картофель	130,0	131,4	143,2	Fresh potatoes
Свежие овощи	158,1	160,9	167,2	Fresh vegetables
Свежие фрукты	130,9	130,0	129,7	Fresh fruits
Чай	103,7	101,9	103,1	Tea
Алкогольные напитки	90,0	93,5	102,0	Alcoholic beverages
Табачные изделия	69,3	68,3	71,5	Tobacco products
Непродовольственные товары	130,1	116,4	129,7	Non-food products
Ткани	67,0	66,9	59,7	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	99,1	93,5	101,0	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	70,6	63,9	60,4	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	127,3	125,5	129,4	Hosiery
Обувь	92,2	94,0	105,1	Footwear
Туалетное и хозяйственное мыло	98,3	93,1	92,7	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	157,0	143,5	154,3	Cosmetics and perfumes
Часы	161,0	123,7	132,1	Watches and clocks
Аудиоаппаратура	174,6	166,8	243,0	Audio systems
Телевизоры	144,6	136,9	166,2	TV-sets
Холодильники и морозильники	121,3	108,6	113,5	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	127,9	114,2	127,8	Washing machines
Велосипеды	145,3	120,9	120,5	Bicycles
Мотоциклы	122,3	102,8	110,0	Motorcycles
Автомобили легковые	181,9	103,4	131,0	Passenger cars
Мебель	113,5	96,8	102,1	Furniture
Строительные материалы	144,1	135,8	143,4	Construction materials
Ювелирные изделия	96,2	80,9	87,9	Jewelry

19.19. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ
VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2021	2022	2023	
Все товары	106,5	107,8	93,5	108,0	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	102,7	98,3	104,4	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	99,0	99,0	103,4	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	100,3	98,9	104,2	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	95,9	95,3	96,6	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	97,9	96,0	102,2	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	99,0	96,2	102,5	Butter
Растительные масла	107,5	98,4	100,1	101,4	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	93,0	85,0	97,2	Margarine products
Молочные продукты	104,9	104,7	97,7	104,3	Dairy products
из них					of which
молоко питьевое	106,0	102,4	100,7	102,7	drinking milk
сыры жирные	105,7	100,2	98,7	103,7	fat cheese
Яйца	106,6	94,9	100,4	102,7	Eggs
Сахар	97,0	96,0	94,0	100,9	Sugar
Кондитерские изделия	105,9	103,7	99,0	104,2	Confectionery
Мука	106,5	96,2	98,6	99,8	Flour
Крупа	101,1	96,5	97,5	103,7	Groats
Макаронные изделия	106,7	97,4	97,1	105,3	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	100,0	100,4	102,1	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	94,9	101,0	109,0	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	96,8	101,8	104,0	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	102,3	99,3	99,7	Fresh fruits
Чай	107,8	99,6	98,2	101,2	Tea
Алкогольные напитки	101,2	106,6	103,9	107,2	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	97,1	98,5	104,6	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	112,7	89,4	111,5	Non-food products
Ткани	102,6	103,5	99,8	89,3	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	102,6	119,9	94,3	108,1	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	101,0	98,5	90,4	94,6	Fur clothes
Чулочно-носовые изделия	100,4	117,3	98,5	103,1	Hosiery
Обувь ¹⁾	102,4	118,4	102,0	111,8	Footwear ¹⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	101,6	102,2	94,7	99,6	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	105,2	110,3	91,4	107,5	Cosmetics and perfumes
Часы	101,4	108,4	76,8	106,8	Watches and clocks
Компьютеры	113,1	119,5	98,8	114,4	Computers
Мобильные телефоны	116,6	126,5	78,7	114,8	Mobile phones
Аудиоаппаратура	115,6	108,8	95,6	145,7	Audio systems
Телевизоры	108,9	103,4	94,7	121,4	TV-sets
Холодильники и морозильники	103,3	109,3	89,5	104,6	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	107,5	108,1	89,3	112,0	Washing machines
Велосипеды ²⁾	108,5	104,3	83,2	99,7	Bicycles ²⁾
Мотоциклы	106,4	128,5	84,0	107,0	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	121,7	56,8	126,7	Passenger cars
Бензины автомобильные	103,0	105,9	99,0	104,1	Motor gasoline
Дизельное топливо ³⁾	...	109,7	107,2	103,5	Diesel oil ³⁾
Газовое моторное топливо ³⁾	...	98,4	107,7	104,5	Gas engine fuel ³⁾
Мебель	107,5	107,6	85,3	105,5	Furniture
Игры и игрушки	104,4	115,3	97,2	110,0	Games and toys
Строительные материалы	111,7	102,3	94,2	105,6	Construction materials
Ювелирные изделия ⁴⁾	99,3	114,8	84,1	108,6	Jewelry ⁴⁾
Лекарственные средства ⁵⁾		105,6	105,8	108,3	Pharmaceutical products ⁵⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁵⁾	} 109,4	103,4	100,9	107,6	Products used for medical purposes, orthopaedic products ⁵⁾

¹⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».²⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2016 года.⁴⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».⁵⁾ До 2021 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ Before 2021, data are given for the heading «Leather footwear».²⁾ Before 2021, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».³⁾ Official statistical information is being compiled since 2016.⁴⁾ Before 2021, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».⁵⁾ Before 2021, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.20. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ¹⁾**SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS¹⁾**

	2000	2010	2021	2022	2023	
Мясо и птица, тыс. т	2 865	5 520	6 766	6 891	7 106	<i>Meat and poultry, thou. tonnes</i>
из них:						<i>of which:</i>
мясо птицы	...	3 600	4 269	4 217	4 423	<i>poultry</i>
говядина	...	785	606	584	599	<i>beef</i>
свинина	...	1 134	1 768	1 939	2 042	<i>pork</i>
Консервы мясные, млн условных банок	492	657	630	780	876	<i>Canned meat, mln. standard cans</i>
Масла животные, тыс. т	388	364	335	348	377	<i>Butter, thou. tonnes</i>
Растительные масла, тыс. т	571	1 632	1 756	1 698	1 981	<i>Vegetable oil, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	339	808	915	917	1 061	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Сахар, тыс. т	2 623	2 936	3 211	3 109	3 317	<i>Sugar, thou. tonnes</i>
Мука, тыс. т	...	3 033	2 827	2 971	2 983	<i>Flour, thou. tonnes</i>
Крупа, тыс. т	...	1 284	1 457	1 546	1 661	<i>Groats, thou. tonnes</i>
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2 039	4 269	5 531	4 656	5 329	<i>Household refrigerators and freezers, thou. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1 387	3 892	4 360	3 432	4 912	<i>Household washing machines, thou. pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 020	2 170	1 492	659	1 037	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Сигареты и папиросы, млрд шт.	355	372	216	211	193	<i>Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.</i>

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода.¹⁾ *Estimation of Rosstat using balancing approach.***19.21. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ¹⁾****SALE OF ALCOHOLIC BEVERAGES TO POPULATION¹⁾**(млн дкл / *mln. dkl*)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Водка и ликероводочные изделия	214,6	157,8	85,7	91,3	91,9	<i>Vodka and liqueurs</i>
Коньяк ²⁾	4,1	11,1	12,2	12,8	14,1	<i>Cognac²⁾</i>
Винодельческая продукция (без вин игристых и шампанских) ³⁾	52,4	103,4	80,2	73,5	63,1	<i>Wine products (excluding champagne and sparkling wines)³⁾</i>
Вина игристые и шампанские	18,3	27,3	19,3	20,9	22,9	<i>Champagne and sparkling wines</i>
Пиво и пивные напитки	524,6	1 004,0	761,5	753,5	769,6	<i>Beers and malt beverage</i>

¹⁾ С 2019 г. – по оперативным данным Росалкогольтабакконтроля (бывш. Росалкогольрегулирование).²⁾ До 2019 г. – «Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)».³⁾ До 2019 г. – «Виноградные и плодовые вина».¹⁾ *Since 2019 – according to short-term information of the Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation of the Russian Federation (ex. Federal Service for Alcohol Market Regulation of the Russian Federation).*²⁾ *Before 2019 – «Cognacs, brandy drinks (including brandy and calvados)».*³⁾ *Before 2019 – «Grape and fruit wines».*

19.22. КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК¹⁾
QUALITY OF DOMESTIC AND IMPORTED GOODS ENTERING THE CONSUMER MARKET¹⁾

 (в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе /
 percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

	Изъято товаров из оборота Removed from circulation				
	2022		2023		
	отечествен- ных domestic	импортных foreign	отечествен- ных domestic	импортных foreign	
Мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов	6,6	0,0	1,1	0,0	Meat and poultry, including offal
из них мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	1,9	0,0	0,5	–	of which meat and edible offal poultry
Изделия колбасные	1,4	0,1	0,4	–	Sausages
Консервы мясные	1,6	–	20,4	0,0	Canned meat
Рыба и продукты рыбные переработанные	1,2	0,1	4,0	0,0	Fish and processed fish products
Консервы и пресервы рыбные	–	0,0	1,1	0,0	Canned fish and fish preserves
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое	2,4	0,2	1,9	–	Butter, butter spreads, melted butter
Масла растительные	0,2	–	3,7	0,0	Vegetable oil
Молоко, кроме сырого	1,0	0,0	2,7	–	Processed liquid milk
Сыры	1,6	0,3	0,6	0,0	Cheese
Продукты молочные для детского питания	0,1	–	0,9	–	Dairy products for baby food
Сахар	0,1	0,0	0,1	–	Sugar
Кондитерские изделия	1,6	0,3	3,3	0,0	Confectionery
Крупа	2,2	0,0	0,2	–	Groats
Изделия макаронные	1,0	0,0	0,2	–	Macaroni products
Изделия хлебобулочные	1,2	–	0,3	–	Bakery products
Минеральные воды	0,0	2,8	0,1	0,0	Mineral water
Плодоовощные консервы	0,7	0,0	0,4	0,0	Canned fruits and vegetables
Водка	1,7	–	2,5	–	Vodka
Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	0,0	–	0,0	0,0	Cognacs, brandy drinks and brandy spirits
Вина виноградные	0,1	0,0	0,9	0,1	Grape wine
Пиво	3,0	0,0	0,2	0,0	Beer
Изделия табачные	51,4	19,4	1,7	1,8	Tobacco products
Одежда, кроме одежды из меха	13,5	10,8	10,8	1,9	Apparel, excluding fur cloths
Изделия меховые	11,0	30,0	2,8	0,3	Fur cloths
Обувь	4,9	22,1	5,3	5,4	Footwear
Телевизоры	–	–	–	–	TV-sets
Холодильники и морозильники бытовые	–	–	–	4,8	Household refrigerators and freezers
Машины стиральные бытовые	–	–	–	–	Household washing machines
Машины посудомоечные бытовые	–	–	–	–	Household dishwashers
Пылесосы бытовые	–	–	–	3,2	Household vacuum cleaners
Светильники и осветительные устройства	–	1,4	3,0	–	Lamps and lighting devices
Компьютеры и периферийное оборудование	–	–	–	–	Computers and peripherals
Аппараты телефонные	–	–	–	7,5	Telephone sets
Мебель	0,4	–	12,9	0,2	Furniture
Часы всех видов	–	2,7	–	–	Часы всех видов
Изделия ювелирные	–	–	–	–	Jewelry
Средства моющие и стиральные	0,7	9,9	63,4	0,0	Detergents and washing preparations
Средства парфюмерные и косметические	6,4	24,0	5,3	1,5	Perfumery and cosmetic articles

¹⁾ По данным проверок Роспотребнадзора в организациях торговли.

¹⁾ According to the results of inspections of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing in trade organizations.

19.23. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾
TURNOVER OF CATERING¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Всего / Total					
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	83,3	781,4	1 931,4	2 350,1	2 868,4	Bln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	126,8	107,6	113,9	Percent of previous year (at constant prices)
В процентах к 2010 г. (в сопоставимых ценах)			135,7	146,1	166,4	Percent of 2010 (at constant prices)
	На душу населения / Per capita					
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5 470	13 119	16 019	19 606,0	Roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	127,3	108,0	114,3	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2021 taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

19.24. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2021	2022	2023	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) / Billions roubles (at current prices)				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250,5	779,2	790,9	987,0	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	23,5	37,4	140,5	159,5	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	286,8	715,2	899,3	1 084,1	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели	220,6	399,6	519,4	637,8	Individual entrepreneurs
	В процентах от общего объема оборота общественного питания Percent of total catering turnover				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	40,4	33,7	34,4	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,0	1,9	6,0	5,6	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	36,7	37,0	38,2	37,8	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели	28,2	20,7	22,1	22,2	Individual entrepreneurs

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
WHOLESALE TRADE

19.25. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2021	2022	2023	
Оборот оптовой торговли:						Wholesale trade turnover:
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	4 256,8	32 153,5	109 486,8	118 243,8	135 908,9	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	105,3	83,8	108,9	percent of previous year (at constant prices)
Из него оборот организаций оптовой торговли:						Of which turnover of wholesale organizations:
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	3 133,7	25 955,6	85 438,3	92 799,8	104 225,8	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	103,1	84,3	106,4	percent of previous year (at constant prices)

19.26. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)¹⁾

на конец года

STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2021	2022	2023	
Продукция производственно-технического назначения:						Industrial and technical products:
автомобили легковые ²⁾ , тыс. шт.	10,8	40,8	31,3	22,1	128,6	passenger cars ²⁾ , thou. units
удобрения минеральные или химические ³⁾ , тыс. т	26,9	226,9	970,4	1 598,8	1 313,2	mineral or chemical fertilizers ³⁾ , thou. tonnes
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						Food products and beverages, thou. tonnes:
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов ⁴⁾	12,6	57,6	91,2	107,1	101,0	meat and poultry, including offal ⁴⁾
изделия колбасные	2,8	4,8	19,9	15,2	16,5	sausages
консервы мясные ⁵⁾ , млн условных банок	6,7	14,8	14,1	19,5	20,3	canned meat ⁵⁾ , mln. standard cans
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое ⁶⁾	7,3	2,7	5,0	4,8	4,5	butter, butter spreads, melted butter ⁶⁾
сыры ⁷⁾	0,7	9,4	19,6	22,4	25,9	cheese ⁷⁾
молоко сухое ⁸⁾	1,7	4,2	7,4	5,5	7,6	milk powder ⁸⁾
масла растительные	4,9	30,5	45,0	201,2	202,0	vegetable oil
сахар	192,0	268,4	542,0	675,8	490,0	sugar
кондитерские изделия	35,1	68,6	113,0	96,1	98,6	confectionery
мука	55,8	44,0	26,5	23,6	28,0	flour
крупа	23,0	51,7	53,3	62,4	59,4	cereal
изделия макаронные	43,3	10,9	18,7	21,9	20,0	macaroni products
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) ⁹⁾	15,7	36,2	164,3	146,8	183,0	fish and processed fish products (excluding canned fish) ⁹⁾
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.						Non-food consumer goods, thou. pcs
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190,4	315,3	289,2	295,5	household refrigerators and freezers
машины стиральные бытовые	2,3	191,5	284,1	236,8	365,8	household washing machines

¹⁾ С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).³⁾ 2000 г. – удобрения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010 г. – удобрения минеральные.⁴⁾ 2000 г. – мясо и птица, 2010 г. – мясо, включая мясо птицы и дичи.⁵⁾ 2010 г. – консервы из мяса животных и птицы.⁶⁾ До 2019 г. – масло животное.⁷⁾ 2000 г. – сыры жирные (включая брынзу).⁸⁾ 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные.⁹⁾ 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов).¹⁾ Since 2010 – without small businesses.²⁾ 2010 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).³⁾ 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010 – mineral fertilizers.⁴⁾ 2000 – meat and poultry, 2010 – meat, including poultry and game meat.⁵⁾ 2010 – canned meat and poultry.⁶⁾ Before 2019 – butter.⁷⁾ 2000 – fat cheese, (including brynza).⁸⁾ 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried.⁹⁾ 2000 – fish food products (excluding canned fish).

19.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИРЖ¹⁾
KEY PERFORMANCE INDICATORS OF COMMODITY EXCHANGES¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число бирж (на конец года)	45	23	5	5	6	Commodity Exchanges (end of year)
Проведено торгов, тыс.	2,6	3,4	1,0	1,1	1,4	Auctions held, thou.
Заключено сделок с реальным товаром, тыс.	9,8	73,0	301,0	337,1	353,5	Spot transactions concluded, thou.
Среднесписочная численность работающих (без совместителей и работников несписочного состава), человек	472	476	1 518	1 734	1 876	Average number of payroll employees (excluding part-time employees and employees hired under temporary contracts), persons
Численность совместителей, человек	70	31	28	36	47	Part-time employees, persons
Начислено на оплату труда работникам списочного состава (включая совместителей), млн руб.	11,8	682,4	6 009,7	7 270,9	9 565,0	Gross wages of payroll employees (including part-time employees), mln. roubles
Платежи в бюджет – всего, млн руб.	13,6	326,8	3 735,4	3 396,1	4 762,0	Payments to budget – total, mln. roubles
из них налог на прибыль	2,0	97,0	2 033,4	1 604,7	3 432,3	of which income tax
Биржевой оборот по сделкам с реальными товарами (в фактически действовавших ценах) – всего, млн руб.	4 997,4 ²⁾	257 110,3 ²⁾	1 466 998,2	1 532 880,7	1 825 643,7	Commodity Exchanges turnover of spot transactions (at current prices) – total, mln. roubles
в том числе:						including:
продукция сельского хозяйства ³⁾	2 929,1	4 180,2	14 688,5	71 079,3	52 879,8	agricultural products ³⁾
продукция производственно-технического назначения	1 811,8	157 831,2	1 452 309,7	1 461 801,4	1 772 763,9	industrial and technical products

¹⁾ Данные приведены по биржам, осуществлявшим деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами.

²⁾ 2000, 2010 гг. – с учетом непродовольственных потребительских товаров и прочих товаров.

³⁾ 2000, 2010 гг. – продукция агрокомплекса.

¹⁾ Data are provided for Commodity Exchanges engaged in spot market trading activity.

²⁾ 2000, 2010 – including non-food consumer goods and other goods.

³⁾ 2000, 2010 – products of agricultural complex.

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ
SERVICES

19.28. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
VOLUME OF MARKET SERVICES

	2000	2010	2021	2022	2023	
Млн руб.	602 755	4 943 482	11 370 934	12 918 699	15 118 377	Mln.roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	117,2	105,0	106,9	Percent of previous year (at constant prices)

19.29. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2021	2022	2023	
Платные услуги	101,5	117,2	105,0	106,9	<i>Paid services</i>
в том числе:					<i>including:</i>
бытовые	102,9	119,0	105,5	109,5	<i>personal services</i>
транспортные	96,1	139,9	102,7	111,4	<i>transport services</i>
почтовой связи и курьерские ¹⁾	105,2	117,9	101,3	113,1	<i>postal and courier services¹⁾</i>
из них курьерской доставки ²⁾	147,9	163,6	<i>where courier delivery²⁾</i>
телекоммуникационные ¹⁾	105,2	101,8	96,3	100,1	<i>telecommunication services¹⁾</i>
жилищные	106,0	106,5	100,7	102,7	<i>housing services</i>
коммунальные	103,5	105,2	106,4	101,2	<i>public utilities</i>
учреждений культуры	99,5	143,3	114,6	118,3	<i>cultural institutions</i>
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	120,8	154,0	130,1	115,4	<i>travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities</i>
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	99,1	135,1	118,5	113,8	<i>hotels and analogous services for places-to stay provision</i>
физической культуры и спорта	98,4	152,0	123,7	118,5	<i>physical culture and sports services</i>
из них фитнес-центров и спортивных клубов ²⁾	143,0	136,4	<i>where fitness centers and health clubs²⁾</i>
медицинские	102,2	119,9	101,2	106,3	<i>medical services</i>
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	148,0	115,3	100,6	<i>specialized collective accommodation facilities³⁾</i>
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	94,3	141,5	113,0	94,9	<i>of which health resorts⁴⁾</i>
ветеринарные	91,5	112,1	109,6	103,2	<i>veterinarian services</i>
юридические	85,3	98,9	106,5	107,1	<i>judicial services</i>
системы образования	99,1	116,9	105,4	107,3	<i>education services</i>
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	108,3	108,0	101,9	<i>services provided to senior citizens and people with disabilities⁵⁾</i>
прочие платные услуги ⁵⁾	...	140,8	125,6	119,5	<i>other paid services⁵⁾</i>
из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий ^{2),6)}	253,9	149,9	<i>of which electronic services and services in the field of information and communication technologies^{2),6)}</i>

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ The annual survey is carried out since 2022.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.⁶⁾ They include paid subscriptions for streaming and gaming services, using of data storage.

19.30. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2021	2022	2023		
				В процентах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Платные услуги	100	100	100	100	15 118 377	Paid services
в том числе:						including:
бытовые	9,9	11,0	11,5	11,5	1 735 223	personal services
транспортные	19,0	18,0	18,0	19,5	2 937 588	transport services
почтовой связи и курьерские ¹⁾	19,2	0,7	0,6	0,6	96 321	postal and courier services ¹⁾
из них курьерской доставки ²⁾	...	0,1	0,2	0,3	40 630	of which courier delivery ²⁾
телекоммуникационные ¹⁾	19,2	12,6	11,4	10,5	1 590 530	telecommunication services ¹⁾
жилищные	5,8	7,4	6,9	6,6	998 269	housing services
коммунальные	21,1	20,2	20,0	19,0	2 871 901	public utilities
учреждений культуры	1,7	1,5	1,6	1,7	253 774	cultural institutions
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	2,0	1,3	1,7	1,9	285 948	travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	2,3	2,5	2,7	2,8	428 856	hotels and analogous services for places-to stay provision
физической культуры и спорта	0,6	1,0	1,1	1,2	179 533	physical culture and sports services
из них фитнес-центров и спортивных клубов ²⁾	...	0,4	0,5	0,6	92 363	where fitness centers and health clubs ²⁾
медицинские	5,1	9,6	9,4	9,3	1 404 540	medical services
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	1,8	2,0	1,9	286 747	specialized collective accommodation facilities ³⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	1,2	1,3	1,5	1,3	198 708	of which health resorts ⁴⁾
ветеринарные	0,2	0,2	0,3	0,3	42 637	veterinarian services
юридические	1,7	1,0	1,0	1,0	155 168	judicial services
системы образования	6,6	7,0	6,8	6,7	1 011 063	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	0,3	0,3	0,3	47 518	services provided to elderly citizens and peo- ple with disabilities
прочие платные услуги	3,6	3,9	4,7	5,2	792 761	other paid services
из них электронные услуги и сервисы в области информационно- коммуникационных технологий ^{2);5)}	...	0,7	1,5	2,0	305 368	of which electronic services and services in the field of information and communication technologies ^{2);5)}

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.³⁾ Federal statistical observation of special-purpose collective accomodation facilities has been conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.31. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ¹⁾PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES¹⁾

(рублей / roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Платные услуги	34 606	77 239	88 054	103 339	Paid services
в том числе:					including:
бытовые	3 410	8 459	10 086	11 861	personal services
транспортные	6 584	13 927	15 822	20 079	transport services
почтовой связи и курьерские ²⁾	6 655	503	539	658	postal and courier services ²⁾
из них курьерской доставки ³⁾	...	100	157	278	of which courier delivery ³⁾
телекоммуникационные ²⁾	6 655	9 724	10 033	10 872	telecommunication services ²⁾
жилищные	2 006	5 691	6 104	6 824	housing services
коммунальные	7 318	15 664	17 539	19 630	public utilities
учреждений культуры	574	1 134	1 377	1 735	cultural institutions
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	699	1 017	1 483	1 955	travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	790	1 932	2 387	2 931	hotels and analogous services for places-to stay provision
физической культуры и спорта	211	762	984	1 227	physical culture and sports services
из них фитнес-центров и спортивных клубов ³⁾	...	294	439	631	of which fitness centers and sports clubs ³⁾
медицинские	1 753	7 417	8 308	9 601	medical services
специализированных коллективных средств размещения ⁴⁾	...	1 397	1 775	1 960	specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁵⁾	423	1 024	1 288	1 358	of which health resorts ⁵⁾
ветеринарные	56	189	241	291	veterinarian services
юридические	592	760	922	1 061	judicial services
системы образования	2 283	5 385	6 025	6 911	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	239	286	325	services provided to elderly citizens and people with disabilities
прочие платные услуги	1 251	3 038	4 142	5 419	other paid services
из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий ^{3);6)}	...	523	1 353	2 087	of which electronic services and services in the field of information and communication technologies ^{3);6)}

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ 2010 г. – услуги связи.³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ 2010 – communication services.³⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.⁴⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).⁵⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁶⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.32 ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES

	2000 ¹⁾	2010	2021	2022	2023	
Млн руб.	87 889	487 178	1 245 323	1 479 790	1 735 223	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	119,0	105,5	109,5	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ С учетом транспортно-экспедиторских услуг.¹⁾ Including transport and forwarding services.

19.33. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
VOLUME INDICES OF PERSONAL SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2021	2022	2023	
Бытовые услуги	102,9	119,0	105,5	109,5	Domestic services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	75,4	114,8	99,8	99,5	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	65,3	115,0	101,9	102,1	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	107,8	116,1	107,2	105,4	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	102,2	117,7	105,7	102,1	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
изготовление и ремонт мебели ¹⁾	...	111,2	103,2	105,8	furniture manufacturing and repair ¹⁾
химическая чистка и крашение	92,9	} 123,4	109,2	104,5	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	77,1				laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	108,7	114,2	100,8	114,8	repair and construction of dwellings and other buildings
услуги фотоателье	89,8	119,6	102,8	115,9	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	108,6	126,5	106,4	103,4	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	106,6	120,0	109,7	112,5	hairdressing and beauty services
услуги по аренде, лизингу и прокату ¹⁾	...	165,7	122,4	130,1	rental, leasing and rental services ¹⁾
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств, включая каршеринг ²⁾	110,7	112,1	of which rental and leasing services vehicle rental and leasing services, including carsharing ²⁾
ритуальные услуги	98,5	108,7	98,8	103,5	funeral services
прочие бытовые услуги ¹⁾	...	142,3	113,3	122,2	other household service ¹⁾

¹⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.
²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.
¹⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.
²⁾ The annual survey is carried out since 2022; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.

19.34. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2021	2022	2023		
				В процен- тах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Бытовые услуги	100	100	100	100	1 735 223	Domestic services
в том числе:						including:
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	1,0	0,9	0,9	14 980	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	2,7	2,5	2,4	42 070	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	5,3	4,3	4,2	4,0	69 186	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	31,7	31,5	29,4	512 625	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
изготовление, сборка и ремонт мебели	3,7	3,0	3,0	2,8	47 756	furniture manufacturing, assembly and repair
химическая чистка и крашение	0,7	} 1,0	1,0	1,0	17 548	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	0,4					laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	24,1	24,1	24,9	431 683	repair and construction of dwellings and other buildings
услуги фотоателье	1,7	1,4	1,5	1,7	28 860	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	2,8	2,3	2,3	2,2	38 141	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	8,8	12,8	12,8	13,2	229 415	hair dressers and barber services
услуги по аренде, лизингу и прокату	1,2	4,7	5,2	6,1	105 812	services of rental companies, including car sharing
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств включая каршеринг ¹⁾	...	3,5	3,6	3,6	62 874	of which vehicle rental and leasing services, including carsharing ¹⁾
из них услуги каршеринга ^{2);3)}	2,8	48 592	of which services for carsharing ^{2) 3)}
ритуальные услуги	7,7	6,5	6,1	5,8	100 595	funeral services
прочие бытовые услуги	5,1	4,5	4,9	5,6	96 552	other services

¹⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.
²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2023 года.
³⁾ Включают услуги каршеринга легковых и грузовых автомобилей.
¹⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.
²⁾ Annual statistical observation is carried out from 2023.
³⁾ Includes carshare services for cars and lorries.

19.35. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ¹⁾PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES¹⁾

(рублей / roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Бытовые услуги	3 410	8 459	10 086	11 861	Domestic services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	59	86	95	102	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148	228	257	288	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181	361	422	473	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	903	2 681	3 171	3 504	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
изготовление и ремонт мебели	126	252	303	326	furniture manufacturing and repair
химическая чистка и крашение	23	} 84	104	120	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	12				laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	1 027	2 037	2 430	2 951	repair and construction of dwellings and other buildings
услуги фотоателье	58	119	155	197	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	95	195	227	261	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	302	1 084	1 294	1 568	hair dressers and barber services
услуги по аренде, лизингу и прокату	42	395	520	723	services of rental companies, including
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств, включая каршеринг ²⁾	...	296	359	430	of which vehicle rental and leasing services, including carsharing ²⁾
из них услуги каршеринга ^{3); 4)}	332	of which services for carsharing ^{3); 4)}
ритуальные услуги	261	554	615	688	funeral services
прочие бытовые услуги	175	384	494	660	other services

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2023 года.⁴⁾ Включают услуги каршеринга легковых и грузовых автомобилей.¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.³⁾ Annual statistical observation is carried out from 2023.⁴⁾ Includes carshare services for cars and lorries.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 19.1, 19.4. Данные о числе организаций, индивидуальных предпринимателей Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

Табл. 19.2 – 19.4. Оборот организаций торговли – выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (поверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

Табл. 19.7 – 19.10, 19.13, 19.15, 19.17. Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный или безналичный расчет.

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущенных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, которое проводится с месячной периодичностью, ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий розничной торговли (за исключением микропредприятий) и розничных рынков и ярмарок, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу населению приобретенных на стороне товаров или товаров собственного производства как через торговые заведения так и со склада или иного помещения, которое не является торговым. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, НДС и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Табл. 19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров рассчитывается балансовым методом и представляет собой продажу потребительских товаров через розничную торговую сеть, общественное питание, а также социальные трансферты населению в натуральной форме через организации социальной сферы.

Табл. 19.7, 19.23, 19.24. Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции (блюд, кулинарных изделий, полуфабрикатов) и покупных товаров без кулинарной обработки (мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий, фруктов, алкогольных и безалкогольных напитков и так далее), проданных населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациями социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонеентам, талонам и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки для потребления на месте, через собственные заведения общественного питания.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, НДС и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует индекс физического объема, который определяется путем сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли и оборот общественного питания организаций досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Табл. 19.7, 19.25. Оборот оптовой торговли – выручка от реализации товаров, приобретенных ранее на стороне, в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования. Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС. Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю. Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли организаций досчитывается на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методические указания по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли от 19 ноября 2019 г. № 668).

Табл. 19.27. Информация о деятельности бирж формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организаторами торговли, имеющими лицензию биржи (ст. 9 Федерального закона от 21.11.2011 № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (с изменениями) и осуществляющими деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами. В целях проведения федерального статистического наблюдения под реальным товаром понимается товар с немедленной поставкой, имеющийся на складе, или с поставкой в будущем, обладающий индивидуальными свойствами, качествами, в отличие от абстрактного товара в виде, например, фьючерсов, лишенных индивидуальных свойств.

В число бирж (на конец года) включаются биржи, осуществляющие организованную торговлю товарами, и биржи, имеющие торговые (биржевые) секции.

Табл. 19.7, 19.26 – 19.35. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, самозанятыми, нотариусами и адвокатами, учредившими адвокатские кабинеты) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется в соответствии с методологией формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению, утвержденной приказом Росстата от 20 декабря 2023 № 668.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение (динамику) объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным периодом в сопоставимых ценах. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния ценового фактора.

Платные услуги населению включают: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские (из них услуги курьерской доставки), телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, учреждений культуры, туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги, гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья, физической культуры и спорта (из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов), медицинские, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и прочие платные услуги (из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий).

В табл. 19.29 – 19.31, 19.33 – 19.35 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 19.1, 19.4. The data on number of organizations and self-employed workers in the Russian Federation obtained on the base of the state registration records provided by the Federal Tax Service of the Russian Federation from the Unified State Register of Legal Entities and the Unified Register of Individual Entrepreneurs.

Tables 19.2 – 19.4. Turnover of trade organizations is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own produced goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

Tables 19.7 – 19.10, 19.13, 19.15, 19.17. Retail trade turnover - proceeds from the sale of goods to the population for personal consumption or use in households for cash or non-cash payment.

Value of goods sold to certain categories of population with discount or fully paid by social security agencies is fully included in the retail turnover. Retail turnover excludes the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (as well as social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, and also the turnover of catering.

Retail turnover is developed according to full-scale federal statistical observation of organizations not related to small businesses, which is carried out with a monthly periodicity, quarterly sample surveys of small retail enterprises (excluding microenterprises) and retail markets and fairs, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs and microenterprises with the distribution of obtained data to the general universe of observation units.

Retail trade turnover includes data both for organisations for which this activity is the main activity and for organisations of other types of activity that sell to the population goods purchased on the side or goods of own production both through trade establishments and from a warehouse or other premises that are not trade premises. Retail trade turnover also includes the value of goods sold to the public, individual entrepreneurs and individuals at retail markets and fairs.

Retail turnover is stated at actual selling prices, including trade margins, VAT and similar compulsory payments.

Before 2010, data on the retail turnover in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data has been provided on the retail turnover in food products, including beverages, and tobacco products.

Tables 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Volume index of retail turnover is a relative indicator characterizing the change in the volume of sales of commodity amount (quantitative factor of turnover) in the current period compared to the base period. Individual indices reflect the change in the sales volume of one product, the general (aggregated) index of the physical volume of turnover characterizes the cumulative changes in the amount of goods. This index shows how the turnover has changed as a result of changes only in its physical volume while excluding the influence of price fluctuations.

Table 19.20. Sale to population of certain consumer goods is calculated based on the balance approach and represents the sale of consumer goods through retail trade, catering, as well as social transfers in kind to population through the social organizations.

Tables 19.7, 19.23, 19.24. Public catering turnover - revenue from the sale of own culinary products (dishes, culinary products, semi-finished products) and purchased goods without culinary processing (flour, confectionery and bakery products, fruit, alcoholic and non-alcoholic drinks, etc.) sold to the population for consumption, mainly on site, as well as to organisations and individual entrepreneurs for the organisation of catering for various contingents of the population.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for atonements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Catering turnover includes data both on organisations for which this activity is the main activity and on organisations of other types of activity that sell culinary products and purchased goods without culinary processing for on-site consumption through their own catering establishments.

Turnover of catering is given at current sale prices prices, including the margin of catering, value added tax and similar obligatory payments.

Changes in turnover of catering are characterized by the index of physical volume, which is determined by comparing the value of turnover in the compared periods at comparable prices.

In accordance with the requirements of the system of national accounts, the retail turnover and the turnover of catering are adjusted on the volumes of activity not observed by direct statistical methods.

Tables 19.7, 19.25. Wholesale trade turnover is the proceeds from the sale of goods previously purchased on the side for the purpose of resale to legal entities and individual entrepreneurs for professional use. Wholesale turnover is quoted in actual sales prices, including trade margins, value added tax, excise, export duty, customs duties and similar obligatory payments. The amount of remuneration of commissioners (attorneys, agents) is reflected at actual cost, including VAT. Wholesale trade turnover includes data both for organizations for which this activity is the main one, and for organizations of other types of activity that carry out wholesale trade. Wholesale trade turnover is formed according to the data of a continuous federal statistical observation of organizations (enterprises) that do not belong to small business entities, a sample survey of small wholesale enterprises (except microenterprises), which are carried out at monthly intervals, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the dissemination of the obtained data to the general population of objects of observation. In accordance with the requirements of the system of national

accounts, the turnover of the wholesale trade of organizations is counted on the volume of activity that is not observed by direct statistical methods.

Wholesale trade turnover as a percentage of the previous year in comparable prices is formed taking into account the deflator index, which is calculated using the annual structure of wholesale trade, consumer price indices for certain types of goods, producer price indices for industrial goods, price indices for certain types of goods, the price index for the acquisition of certain types of grain, as well as the indices of the average actual export prices for certain fuel and energy products (Guidelines for calculating the index-deflator of the wholesale trade turnover of wholesale organizations dated November 19, 2019 No. 668).

Tab. 19.27. Information on the activities of exchanges is formed according to the data of continuous federal statistical observation of trade organizers who have an exchange license (Article 9 of the Federal Law of 21.11.2011 No. 325 "On organized trading" (as amended) and carrying out activities for conducting exchange trading in transactions with real goods. For the purposes of federal statistical monitoring, a real product is understood as a product with immediate delivery available in the warehouse, or with delivery in the future, which has individual properties, qualities, in contrast to an abstract product in the form of, for example, futures, devoid of individual properties.

The number of exchanges (at the end of the year) includes exchanges that carry out organized trade in goods and exchanges that have trading (exchange) sections.

Tab. 19.7, 19.26 – 19.35. The volume of paid services to the population is the monetary equivalent of the volume of services rendered by residents of the Russian economy (legal entities, individual entrepreneurs, self-employed, notaries and lawyers who have established lawyer's offices) to citizens of the Russian Federation, as well as to citizens of other states (non-residents) consuming certain services in the territory of the Russian Federation. This indicator is formed in accordance with the methodology of formation of official statistical information on the volume of paid services to the population, approved by Rosstat Order No. 668 of 20 December 2023.

The volume index of paid services to the population is a relative indicator that characterizes the change in the dynamics of the volume of paid services to the population in the current period compared to the base period in comparable prices. This index shows how much the volume of paid services to the population increased (decreased) as a result of changes only in its physical volume, excluding the influence of the price factor.

Paid services to the population include: household services, transport services, postal and courier services (of which courier delivery services), telecommunications, housing, public utilities, cultural institutions, travel agencies, tour operators and other reservation and related services, hotels and similar temporary accommodation services, physical education and sports (of which fitness centres and sports clubs), medical services, specialised collective accommodation facilities (of which sanatorium and resort organisations), veterinary services, legal, education, services provided to elderly and disabled citizens, and other paid services (including electronic and information and communication technology services).

In the tables 19.29 – 19.31, 19.33 – 19.35 data on paid services to the population broken down by type are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

20. ТРАНСПОРТ

TRANSPORT

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России, Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др.

Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical publication «Transport in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА

MAIN TRANSPORT INDICATORS

	1928	1940	1950	1960	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:																			Operational length of public communication routes (end of year), thou. km:
железнодорожные пути	51	59	67	72	87	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	87	87	railway tracks
в том числе электрифицированные	–	1,3	2,3	11	37	41	43	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	including electrified railway tracks
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) ¹⁾	20	68	83	161	657	752	786	1 095	1 134	1 154	1 162	1 171	1 188	1 198	1 203	1 212	1 219	1 234	paved roads (including non-public roads) ¹⁾
трамвайные пути	0,7	1,3	1,4	2,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	tram lines
троллейбусные линии	–	0,1	0,3	0,9	4,4	4,8	4,9	4,8	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	4,5	4,4	4,4	4,6	trolleybus lines
пути метрополитена	–	0,02	0,04	0,09	0,34	0,40	0,48	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63	0,67	subway lines
внутренние водные судоходные пути	61	92	110	118	103	85	101	102	102	102	101	101	101	102	102	102	102	102	inland navigable waterways
Перевезено грузов транспортом, млн т:																			Conveyance of goods by transport, mln. tonnes:
железнодорожным	89	334	498	1 141	2 140	1 047	1 312	1 381	1 375	1 329	1 325	1 384	1 411	1 399	1 359	1 404	1 351	1 365	railway
автомобильным	12	533	1 194	4 974	15 347	5 878	5 236	5 635	5 417	5 357	5 397	5 404	5 544	5 735	5 405	5 582	6 211	6 491	road
Грузооборот транспорта, млрд т·км:																			Freight turnover, bln. tonne - km:
железнодорожного	59	287	415	1 047	2 523	1 373	2 011	2 196	2 301	2 306	2 344	2 493	2 598	2 602	2 545	2 639	2 638	2 638	railway
автомобильного	0,1	6	13	55	299	153	199	250	247	247	248	255	259	275	272	297	314	362	road
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн человек:																			Passenger traffic of public transport, mln. persons:
железнодорожным	...	990	950	1 606	3 143	1 419	947	1 080	1 076	1 025	1 040	1 121	1 160	1 201	876	1 059	1 143	1 208	railway
автобусным ²⁾	0,0	429	793	7 445	28 626	23 001	13 434	11 587	11 554	11 523	11 296	11 185	10 912	10 637	7 695	8 031	8 458	8 976	bus ²⁾
трамвайным	1 406	4 922	3 525	5 163	6 000	7 421	2 079	1 629	1 551	1 478	1 397	1 327	1 259	1 240	889	992	999	994	tram
троллейбусным	–	254	665	1 874	6 020	8 759	2 206	1 735	1 803	1 616	1 483	1 376	1 263	1 148	760	808	831	857	trolleybus
метрополитеном	–	377	629	1 144	3 695	4 186	3 294	3 491	3 437	3 336	3 312	3 298	3 381	3 451	2 189	2 680	2 899	3 023	subway
воздушным	0,0	0,3	1,2	10	91	23	59	86	95	94	91	108	118	131	71	112	96	107	air
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд пассажиро-километров:																			Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:
железнодорожного	...	69	63	123	274	167	139	139	130	121	125	123	130	134	79	104	124	138	railway
автобусного ²⁾	...	2,2	3,5	35	262	174	141	126	127	126	124	123	123	122	88	101	109	113	bus ²⁾

¹⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.

²⁾ С 2000 г. – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

¹⁾ Since 2006 – including country roads; since 2012 – including length of streets.

²⁾ Since 2000 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.

20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.

MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования ^{1), 2)} , процентов <i>Share of paved roads in total length of public roads^{1), 2)}, percent</i>	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов автомобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобильного транспорта ³⁾ <i>Freight turnover of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажиров автобусами общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажирооборот автобусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Российская Федерация	71,2	104,5	115,4	105,8	106,1	103,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	70,0	105,3	109,5	103,6	106,7	99,5	Central Federal District
Белгородская область	91,8	100,7	111,8	104,6	104,8	96,9	Belgorod Region
Брянская область	65,8	112,9	154,1	102,7	102,8	114,4	Bryansk Region
Владимирская область	73,0	109,3	111,8	100,6	104,3	92,2	Vladimir Region
Воронежская область	73,1	111,5	103,3	102,4	112,7	114,4	Voronezh Region
Ивановская область	61,7	110,3	114,3	111,5	105,6	104,2	Ivanovo Region
Калужская область	64,5	87,6	75,6	103,5	112,9	101,6	Kaluga Region
Костромская область	60,4	118,8	135,6	105,2	135,1	114,2	Kostroma Region
Курская область	66,3	99,2	105,2	109,2	102,6	109,0	Kursk Region
Липецкая область	83,2	109,5	110,4	107,3	110,4	111,6	Lipetsk Region
Московская область	83,3	130,4	129,1	105,9	104,8	86,7	Moscow Region
Орловская область	59,4	96,8	103,4	110,4	103,8	102,3	Orel Region
Рязанская область	68,8	95,2	92,5	100,7	113,7	106,2	Ryazan Region
Смоленская область	66,7	88,2	93,7	106,5	107,5	95,3	Smolensk Region
Тамбовская область	53,5	115,4	118,0	108,0	103,3	102,7	Tambov Region
Тверская область	60,5	81,3	107,7	99,8	100,6	97,0	Tver Region
Тульская область	72,9	98,1	99,7	100,9	102,5	114,7	Tula Region
Ярославская область	56,0	100,1	103,5	107,8	101,3	95,8	Yaroslavl Region
г. Москва	100	94,0	99,0	102,4	108,0	112,6	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	72,1	101,5	87,9	110,2	113,4	110,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	76,1	91,3	102,1	115,2	112,1	115,5	Republic of Karelia
Республика Коми	85,5	97,9	91,9	104,6	108,8	109,9	Komi Republic
Архангельская область	62,1	111,4	80,8	109,8	120,9	100,3	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	76,1	156,3	112,6	—	110,8	107,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	61,8	110,3	80,2	109,8	121,5	100,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	57,7	94,4	81,1	112,0	99,2	91,9	Vologda Region
Калининградская область	86,1	134,6	81,7	113,7	103,0	103,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	79,2	101,2	83,3	106,6	99,8	102,1	Leningrad Region
Мурманская область	94,2	110,4	118,8	109,3	114,3	120,6	Murmansk Region
Новгородская область	71,1	100,8	107,0	108,4	101,2	102,1	Novgorod Region
Псковская область	71,8	131,5	169,6	109,8	104,0	108,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,9	94,8	74,0	111,5	119,3	120,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	68,9	96,0	103,5	117,6	101,8	95,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	93,2	82,8	109	125,4	85,6	83,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	75,0	89,3	102,8	100,0	151,8	105,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	82,0	93,7	112,3	118,6	109,8	97,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	85,1	102,3	99,9	119,9	109,2	102,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	58,2	98,6	99,2	119,9	119,2	90,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	39,6	84,4	107,8	120,7	91,3	84,7	Volgograd Region
Ростовская область	76,5	92,7	105,1	110,0	91,5	91,1	Rostov Region
г. Севастополь	97,1	108,3	165,9	—	103,8	102,3	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	81,0	95,1	96,6	112,3	105,8	117,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	78,9	96,6	119,2	113,7	123,2	191,3	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	68,8	81,0	90,8	95,7	90,5	88,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	78,6	138,7	130,9	108,8	114,6	115,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	71,6	90,2	108,4	100,0	94,8	100,3	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	86,4	107,2	55,2	111,9	99,0	115,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	80,4	95,2	67,4	112,1	104,6	105,1	Chechen Republic
Ставропольский край	90,2	94,8	99,3	112,2	100,2	103,6	Stavropol Territory

	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования ^{1); 2)} , процентов <i>Share of paved roads in total length of public roads^{1); 2)}, percent</i>	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов автомобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобильного транспорта ³⁾ <i>Freight turnover of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажиров автобусами общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажирооборот автобусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Приволжский федеральный округ	69,9	98,4	106,7	109,7	105,7	106,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	91,7	91,9	102,7	120,5	100,7	104,3	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	61,2	96,3	103,4	118,4	164,4	129,6	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	58,3	105,4	94,7	109,7	106,6	108,7	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	79,3	99,2	100,5	110,1	106,7	105,3	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	63,9	94,4	78,3	106,9	100,4	99,9	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	67,4	113,3	97,8	128,8	102,1	107,1	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	71,4	89	121,7	110,0	110,6	120,2	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	55,3	97,5	108,2	102,6	104,9	109,6	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	71,2	108,6	114,3	111,4	112,3	111,0	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	81,2	126,1	182,2	109,3	106,5	105,6	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	75,0	96,5	121,4	109,9	94,4	94,7	<i>Penza Region</i>
Самарская область	44,0	82,1	88,6	102,4	106,3	89,9	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	66,0	108,2	111,0	108,7	101,2	112,3	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	71,8	106,9	104,2	112,6	99,3	97,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	76,0	101,0	109,2	111,5	104,5	107,1	Ural Federal District
Курганская область	58,4	85,2	106,1	108,1	97,5	108,0	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	77,8	108,9	112,9	112,9	100,2	101,7	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	80,1	93,2	97,9	106,7	109,4	109,6	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	83,6	94,6	95,5	106,2	108,6	105,8	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	93,2	97,3	96,2	105,8	125,9	109,0	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	76,7	86,8	102,4	107,1	107,7	112,7	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	80,1	130,1	119,0	114,3	103,2	113,0	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	71,7	101,8	101,5	105,5	102,1	100,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	71,2	125,7	128,4	–	122,4	117,0	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	40,9	98,5	132,5	–	110,8	113,4	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	73,9	147,3	139,7	103,0	71,2	80,7	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	62,9	95,0	94,8	101,4	98,2	105,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	85,5	97,6	105,1	104,1	106,4	104,5	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	81,0	123,2	109,6	104,4	104,1	100,4	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	83,0	116,2	111,6	102,8	103,5	99,9	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	75,0	90,2	99,5	108,4	97,5	104,4	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	58,6	93,3	98,9	105,9	100,0	84,5	<i>Omsk Region</i>
Томская область	71,2	84,0	83,3	111,0	111,4	103,8	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	67,6	101,2	104,1	110,6	106,8	109,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	62,8	103,6	102,3	112,5	117,9	89,1	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	40,6	119,3	111,5	106,7	133,6	137,8	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	65,5	108,3	75,9	107,7	64,7	153,9	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	89,4	177,6	155,7	–	98,7	104,5	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	89,8	98,9	111,7	110,4	110,4	117,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	89,6	113,6	121,5	111,9	98,5	88,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	81,8	84,5	110,1	114,8	110,1	91,0	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	95,7	69,1	110,4	–	108,0	147,5	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	59,3	88,7	89,4	109,5	105,6	94,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	90,8	96,7	82,1	107,3	110,4	110,3	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	42,9	93,4	118	–	99,3	93,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Включая протяженность улиц.²⁾ По данным Росавтодора и Росстата.³⁾ По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; по субъектам Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.⁴⁾ По Российской Федерации – включая данные, не распределенные по субъектам Российской Федерации.⁵⁾ По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.¹⁾ Including length of streets.²⁾ According to data of the Federal Road Agency and the Federal State Statistics Service (Rosstat).³⁾ For the Russian Federation – legal entities (including assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs.⁴⁾ For the Russian Federation – includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.⁵⁾ Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
FREIGHT SHIPMENTS

20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА
CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Транспорт – всего	7 907	7 750	8 262	8 779	9 059	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 047	1 312	1 404	1 351	1 365	railway
автомобильный	5 878	5 236	5 582	6 211	6 491	road
трубопроводный	829	1 061	1 141	1 073	1 060	pipeline
морской ¹⁾	35	37	23	28	33	maritime ¹⁾
внутренний водный ¹⁾	117	102	110	116	109	inland water ¹⁾
воздушный ²⁾	0,8	1,1	1,6	0,7	0,6	air ²⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – с 2019 г. по данным Росморречфлота; по внутреннему водному транспорту – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

²⁾ Здесь и в табл. 20.7, 20.9, 20.10 по данным Росавиации.

¹⁾ Here and in tables 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – since 2019 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia; for inland water transport – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

²⁾ Here and in tables 20.7, 20.9, 20.10 according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Погрузка – всего	1 042,6	1 205,8	1 284,1	1 236,4	1 235,3	Loading – total
из нее:						of which:
каменный уголь	242,5	286,3	371,7	354,4	350,3	coal
кокс	10,8	12,6	12,0	10,1	11,5	coke
нефтяные грузы	155,2	252,7	217,6	216,2	...	petroleum goods
руда железная и марганцевая	89,8	101,9	120,0	115,3	111	ferrous and manganese ores
руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	19,7	18,0	17,7	non-ferrous ore and sulphur raw materials
черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	85,7	79,2	81,5	ferrous metals (including scrap)
химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	65,0	60,5	63,8	chemical and mineral fertilizers
строительные грузы	170,1	142,5	126,7	133,9	129,8	construction goods
цемент	22,4	33,4	26,5	24,9	24,3	cement
лесные грузы	47,9	41,5	41,8	31,4	26,9	timber goods
зерно и продукты перемола	21,4	18,1	27,7	27,2	36,4	grain and milled products
комбикорма	1,8	1,0	1,0	0,9	0,7	mixed feed

20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ¹⁾
CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской транспорт Maritime transport				Внутренний водный транспорт Inland water transport				
	2010	2021	2022	2023	2010	2021	2022	2023	
Грузы – всего	40,0	23,4	27,6	33,2	102,4	110,5	116,4	109,3	Cargo – total
из них:									of which:
лесные грузы	3,2	0,4	0,3	0,1	6,1	5,5	4,6	4,1	timber goods
зерно и продукты перемола	2,6	2,4	3,2	4,2	0,7	6,9	8,8	11,1	grain and milled products
уголь каменный, кокс	6,6	0,8	1,9	1,2	2,9	3,4	4,1	3,1	coal, coke
металлы ²⁾	4,0	0,5	0,3	0,2	2,4	3,5	2,7	1,3	metals ²⁾
руда	0,6	0,4	0,7	1,0	0,03	0,3	0,3	0,07	ore
строительные грузы	1,2	63,8	59,9	66,7	66,1	construction goods
цемент	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	cement
удобрения химические и минеральные	2,7	0,04	0,12	0,3	1,2	0,8	0,4	0,6	chemical and mineral fertilizers

¹⁾ Организациями всех видов экономической деятельности.

²⁾ По внутреннему водному транспорту – металлы черные.

¹⁾ Organizations of all types of economic activities.

²⁾ By inland water transport – ferrous metals.

20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА

CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Перевезено грузов в контейнерах транспортом:						Conveyance of goods in containers by transport mode:
железнодорожным	10,7	23,0	65,5	67,7	77,0	railway
морским	2,0	1,4	2,5	2,9	3,6	maritime
внутренним водным	0,4	0,7	0,3	0,3	0,3	inland water
Перевезено грузов пакетами транспортом:						Conveyance of unitized goods by transport mode:
железнодорожным	27,5	14,7	25,9	24,7	24,0	railway
морским	1,0	0,5	0,2	0,1	0,1	maritime
внутренним водным	0,7	0,3	0,06	0,1	0,06	inland water

20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА¹⁾

TRANSPORTATION OF GOODS IN INTERNATIONAL COMMUNICATIONS ON SPECIFIC TYPES OF TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Перевезено грузов:						Conveyance of goods by transport mode:
автомобильным транспортом ²⁾	1,58	2,22	9,6	6,3	6,1	road ²⁾
морским транспортом ³⁾ – всего	22,2	27,8	9,1	9,0	9,3	maritime ³⁾ – total
в том числе:						including:
экспортных	8,3	16,8	7,6	7,7	8,1	exports
импортных	0,9	2,0	0,5	0,5	0,4	imports
между иностранными портами	13,0	8,8	0,9	0,6	0,5	between foreign ports
внутренним водным транспортом ⁴⁾ – всего	19,3	17,0	29,7	26,9	20,5	inland water ⁴⁾ – total
в том числе:						including:
экспортных	10,8	15,6	25,8	24,6	19,7	exports
импортных	0,8	0,7	1,3	1,1	0,4	imports
транзитных	1,3	0,2	0,2	0,1	–	transit
между иностранными пунктами	6,4	0,5	2,4	1,2	0,4	between foreign points
воздушным транспортом	0,3	0,7	1,1	0,3	0,1	air

¹⁾ Здесь и в табл. 20.10. – включая сообщение со странами СНГ.²⁾ Здесь и в табл. 20.10. – без субъектов малого предпринимательства, с 2017 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.³⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2012 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ Here and in table 20.10. – including traffic with the CIS countries.²⁾ Here and in table 20.10. – excluding small businesses. Since 2017 – by legal entities of all kinds of economic activity.³⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit.⁴⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2012 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

20.8. ГРУЗООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА

FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Транспорт – всего	3 638	4 752	5 713	5 582	5 551	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 373	2 011	2 639	2 638	2 638	railway
автомобильный	153	199	297	314	362	road
трубопроводный	1 916	2 382	2 653	2 515	2 423	pipeline
морской	122	100	44	45	69	maritime
внутренний водный	71	54	71	68	57	inland water
воздушный	2,5	4,7	9,2	2,8	1,7	air

20.9. ГРУЗОБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА

FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Грузооборот:						Turnover of transport:
автомобильного транспорта	1,7	3,4	13,0	7,9	7,1	road
морского транспорта – всего	93,6	87,7	18,2	18,0	28,2	maritime – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	30,0	40,5	12,1	12,8	23,9	exports
импортных	3,7	5,1	1,7	1,5	1,1	imports
между иностранными портами	59,9	41,5	3,8	2,9	2,2	between foreign ports
внутреннего водного транспорта – всего	31,3	22,3	35,4	29,1	19,9	inland water – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	18,7	20,4	28,8	25,4	19,2	exports
импортных	1,5	0,4	1,6	1,5	0,5	imports
транзитных	2,0	0,4	0,3	0,2	–	transit
между иностранными портами	9,1	1,1	4,6	1,9	0,2	between foreign ports
воздушного транспорта	1,7	3,8	8,0	1,7	0,6	air

20.10. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗОБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT

	2000	2010	2021	2022	2023	
Перевозки грузов, млн т	3 140	3 272	2 995	2 879	2 886	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млрд т-км	24,9	108,1	39,8	46,8	46,7	Frigh turnover, bln. tonne-km

20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе

CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRYING COMMERCIAL GOODS BY ROAD TRANSPORT

according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2021	2022	2023	
Перевезено грузов, млн т	33,1	123,2	184,8	215,7	247,6	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млн т-км	8 046	37 588	58 832	65 654	74 040	Frigh turnover, mln. tonne-km

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

PASSENGER TRANSPORTATION

20.12. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾

PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE¹⁾

(миллионы человек / mln. persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Транспорт – всего	44 839	22 036	13 696	14 437	15 178	Transport – total
в том числе:						including:
железнодорожный	1 419	947	1 059	1 143	1 208	railway
автобусный ²⁾	23 001	13 434	8 031	8 458	8 976	bus ²⁾
трамвайный	7 421	2 079	992	999	994	tram
троллейбусный	8 759	2 206	808	831	857	trolleybus
метрополитен	4 186	3 294	2 680	2 898	3 023	subway
морской ³⁾	1,1	1,5	5	3	3	maritime ³⁾
внутренний водный ³⁾	28	16	9	9	11	inland water ³⁾
воздушный ⁴⁾	23	59	112	96	107	air ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.16, 20.17 – без легкового такси.²⁾ Здесь и в табл. 20.16 – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.³⁾ Здесь и в табл. 20.16–20.18 – с 2019 г. – по данным Росморречфлота.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.16–20.18 – по данным Росавиации.¹⁾ Here and in tables 20.16, 20.17 – excluding passenger taxi.²⁾ Here and in table 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.³⁾ Here and in table 20.16–20.18 – since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.⁴⁾ Here and in table 20.16–20.18 – according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

на конец года

MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT

end of year

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число маршрутов:						<i>Routes:</i>
трамваев	658	550	500	513	496	<i>tram</i>
троллейбусов	946	860	622	617	604	<i>trolleybus</i>
Число станций метрополитена	256	294	386	386	399	<i>Subway stations</i>
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						<i>Cities with urban electric transport</i>
трамвайный – всего	68	63	60	60	57	<i>tram – total</i>
в том числе скоростной	4	4	4	5	4	<i>including high-speed tram</i>
троллейбусный	87	86	84	85	81	<i>trolleybus</i>
метрополитен	6	7	7	7	7	<i>subway</i>

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе, Казани и Санкт-Петербурге.

Subways operate in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and St. Petersburg; high-speed trams operate in Volgograd, Stary Oskol, Kazan and St. Petersburg.

20.14. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE**(миллиардов пассажиро-километров / *bln. passenger-km*)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Транспорт – всего	496,0	483,7	492,8	508,3	564,0	Transport – total
в том числе						<i>including:</i>
железнодорожный	167,1	138,9	104,2	124,0	138,0	<i>railway</i>
автобусный	173,7	140,6	101,1	109,1	112,6	<i>bus</i>
трамвайный	25,1	6,7	3,1	3,1	3,1	<i>tram</i>
троллейбусный	28,1	7,1	3,1	3,1	3,3	<i>trolleybus</i>
метрополитен	46,9	42,4	37,5	40,4	41,6	<i>subway</i>
морской	0,1	0,06	0,04	0,03	0,04	<i>maritime</i>
внутренний водный	1,0	0,8	0,4	0,6	0,7	<i>inland water</i>
воздушный	54,0	147,1	243,3	228,0	264,7	<i>air</i>

20.15. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ**PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE**(миллионов человек / *mln. persons*)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,7	0,3	0,0	0,02	0,006	<i>railway</i>
автобусное ¹⁾	1,3	1,5	0,4	0,6	1,0	<i>bus¹⁾</i>
морское	0,004	0,006	0,001	0,0	0,0	<i>sea</i>
внутреннее водное	0,06	0,7	–	–	0,02	<i>inland water</i>
воздушное	8,4	27,7	23,5	17,5	22,4	<i>air</i>
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	138,5	114,9	92,8	110,0	124,2	<i>railway (long distance communication, including international)</i>
автобусное ¹⁾	175	184	78	85	93	<i>bus¹⁾</i>
морское (каботажное без портовых судов)	0,06	0,08	4,4	3,3	2,5	<i>sea (coastal without port ships)</i>
внутреннее водное (дальнее сообщение)	1,4	0,9	0,7	0,9	1,0	<i>inland waterway (long distance communication)</i>
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	14,6	30,8	88,4	78,9	84,2	<i>air (domestic traffic, including local)</i>
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	1 280	832	966	1 033	1 084	<i>railway (including commuter services)</i>
автобусное ¹⁾	3 511	1 495	1 051	1 121	1 161	<i>bus¹⁾</i>
морское (включая местное сообщение)	1,0	1,4	0,1	0,1	0,3	<i>sea (including local traffic)</i>
внутреннее водное	10,4	7,9	2,1	2,1	2,9	<i>inland water</i>
Городское сообщение						City traffic
автобусное ¹⁾	18 345	5 920	4 633	4 989	5 493	<i>bus¹⁾</i>
трамвайное	7 421	2 079	992	999	994	<i>tram</i>
троллейбусное	8 759	2 206	808	831	857	<i>trolleybus</i>
метрополитен	4 186	3 294	2 680	2 898	3 023	<i>Metro</i>
внутреннее водное	13,9	6,5	2,0	2,5	2,8	<i>inland water</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.16 – с 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.

¹⁾ Here and in tables 20.16 – since 2010 – for legal entities, excluding micro-enterprises.

20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,5	0,3	0,0	0,01	0,003	railway
автобусное ¹⁾	0,3	0,4	0,1	0,2	0,4	bus ¹⁾
морское	0,008	0,004	0,002	0,001	0,002	sea
внутреннее водное	0,003	0,006	–	–	0,0	inland water
воздушное	25,8	87,5	76,8	58,1	83,2	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	116,2	110,9	75,0	92,3	104,5	railway (long distance communication, including international)
автобусное	16,4	20,5	11,3	12,2	13,6	bus
морское (каботажное без портовых судов)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	0,6	0,6	0,3	0,5	0,6	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	27,6	59,6	166,4	169,9	181,5	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	50,8	28,0	29,2	31,7	33,5	railway (including commuter services)
автобусное	53,5	26,1	20,3	22,8	21,4	bus
морское (включая местное сообщение)	0,02	0,02	0,0	0,0	0,0	sea (including local traffic)
внутреннее водное	0,2	0,1	0,04	0,05	0,06	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное	94,2	39,1	31,1	33,9	37,2	bus
трамвайное	25,1	6,7	3,1	3,1	3,1	tram
троллейбусное	28,1	7,1	3,1	3,1	3,3	trrolleybus,
метрополитен	46,9	42,4	37,5	40,4	41,6	Metro
внутреннее водное	0,1	0,1	0,02	0,04	0,04	inland water

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

TRANSPORT MEANS AND LINES

20.17. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS

end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Грузовые транспортные средства:						<i>Freight transport means:</i>
рабочий парк груженых железнодорожных вагонов (в среднем в сутки)	240	328	396	446	470	<i>loaded railway cars (average per day)</i>
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) ¹⁾ – всего	4 401	5 414	6 664	6 673	6 796	<i>lorries (including pickups and utility trucks)¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в организациях всех видов экономической деятельности ²⁾	1 387	683	567	567	582	<i>at organizations of all kinds of economic activity²⁾</i>
в собственности граждан ¹⁾	1 568	2 950	3 963	3 909	3 891	<i>owned by citizens¹⁾</i>
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ³⁾ , шт.	3 830	2 723	2 657	2 904	3 103	<i>maritime cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)³⁾, pcs.</i>
речные грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ⁴⁾	31,8	29,0	18,8	<i>river cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)⁴⁾</i>
Пассажирские транспортные средства:						<i>Passenger transport means:</i>
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	12,1	12,2	13,2	<i>coaches</i>
автобусы общего пользования ⁵⁾	109	158	144	138	136	<i>public buses⁵⁾</i>
легковые автомобили ¹⁾ – всего	20 353	34 354	50 304	50 609	51 554	<i>passenger cars¹⁾ – total</i>
в том числе в собственности граждан	19 097	32 629	47 689	47 868	48 534	<i>including owned by citizens</i>
трамвайные вагоны	12,1	8,8	7,4	7,4	7,1	<i>tram cars</i>
троллейбусы	12,2	11,1	7,9	7,6	7,7	<i>trolleybuses</i>
вагоны метрополитена	5,8	6,3	9,0	9,0	9,3	<i>subway cars</i>
морские пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ³⁾ , шт.	78	56	47	49	52	<i>maritime passenger and cargo-and-passenger transport vessels³⁾, pcs.</i>
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ⁴⁾	1,9	2,1	2,7	2,7	2,8	<i>river passenger and cargo-and-passenger vessels⁴⁾</i>
Гражданские воздушные суда ⁶⁾	6,5	6,0	7,1	<i>Civil aircrafts⁶⁾</i>
в том числе эксплуатационные	...	2,4	2,7	<i>including operational aircrafts</i>

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства.³⁾ По данным Российского морского регистра судоходства.⁴⁾ За 2000, 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2016 г. – по данным Российского Речного Регистра.⁵⁾ В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.⁶⁾ По данным Росавиации.¹⁾ According to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Excluding small businesses.³⁾ According to data of the Russian Maritime Register of Shipping.⁴⁾ In 2000 and 2010 – according to data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2016 – according to data of the Russian River Register.⁵⁾ In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.⁶⁾ According to data of the Federal Air Transport Agency.

20.18. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION OF PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY

(в процентах / percent)

	2015	2021	2022	2023	
Автобусы ¹⁾	8,9	34,0	36,4	39,6	Buses ¹⁾
Трамвайные вагоны	8,1	24,0	28,4	33,7	Tram cars
Троллейбусы	23,2	41,7	47,1	54,0	Trolleybuses
Станции метрополитена	—	34,7	35,8	41,4	Subway stations

¹⁾ Доля в общем количестве эксплуатационных автобусов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), выполняющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

¹⁾ Share of the total number of operational buses of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

20.19. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ в 2023 г.¹⁾ на конец года

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION DISABLED PEOPLE in 2023¹⁾ end of year

(в процентах / percent)

	Железнодорожный подвижной состав Railway rolling stock	Морские и речные суда Maritime and river vessels	Воздушные суда Aircraft	
Транспортные средства:				Transport means:
оснащенные специальными техническими средствами и оборудованием, обеспечивающими доступность их для пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности	56,3	11,0	35,0	equipped with special technical means and equipment ensuring their accessibility for invalids and other persons with disabilities
в которых для инвалидов по зрению обеспечивается дублирование необходимой для ознакомления текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	91,5	41,9	21,4	in which, for the visually impaired, the duplication of the text and graphic information necessary for familiarizing themselves with signs made in relief-dot Braille is provided
в которых для инвалидов по слуху обеспечивается дублирование необходимой звуковой информации доступными графическими средствами	80,7	33,4	35,3	in which, for the hearing impaired, the duplication of the necessary sound information by accessible graphic means is provided
в которых для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата обеспечивается оснащение средствами для самостоятельного передвижения, входа и выхода, в том числе с использованием кресла-коляски, а также имеется в наличии специальное оборудование	66,0	16,6	35,5	in which, for disabled people with impaired function of the musculoskeletal system, the equipment is provided for independent movement, entry and exit, including using a wheelchair, and special equipment is also available
в которых предусмотрены санитарно-гигиенические помещения для инвалидов	55,5	4,0	32,3	in which, for invalids, sanitary facilities are provided

¹⁾ По данным Росжелдора, Росморречфлота и Росавиации.

¹⁾ According to data of the Federal Railway Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport and the Federal Air Transport Agency.

20.20. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА¹⁾
FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2021	2022	2023	
Бензин автомобильный	524	557	557	Motor gasoline
Топливо дизельное	6 413	7 187	7 277	Diesel fuel
Уголь и продукты переработки угля	532	576	660	Coal and coal products

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства; по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

¹⁾ Excluding small businesses; by economic activity «Transportation and storage».

20.21. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾
MOTOR GASOLINE AND DIESEL FUEL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT
OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2021	2022	2023	
Бензин автомобильный	3,9	4,4	4,3	Motor gasoline
Топливо дизельное	16,4	19,9	20,8	Diesel fuel

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

20.22. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾
ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT BY ACTIVITY¹⁾

(миллиардов киловатт-часов / bln. kilowatt-hours)

	2021	2022	2023	
Транспорт – всего	90,2	94,1	95,3	Transport – total
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта	53,9	57,0	57,6	railway
из нее электротяга	49,3	51,7	52,4	of which electric traction
деятельность прочего сухопутного транспорта	7,6	7,9	7,8	other land transport
из нее:				of which:
деятельность трамвайного, троллейбусного транспорта	1,5	1,4	1,5	tram and trolleybus
деятельность метрополитена	3,4	3,3	3,4	subway
транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	15,3	15,9	16,9	transportation of crude oil and petroleum products by pipelines
транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки	6,8	6,2	5,9	transportation of gas and gas products by pipelines

В 2023 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 8,1% (в 2022 г. – 8,2%).

In 2023, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 8,1% (in 2022 – 8,2%).

¹⁾ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

¹⁾ By economic activity "Transportation and storage".

20.23. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	139	124	122	123	122	<i>Railway tracks¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования	86	86	87	87	87	<i>public</i>
необщего пользования	53	38	35	36	35	<i>non-public</i>
Автомобильные дороги – всего	898	1 004	1 733	1 742	1 750	<i>Roads – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования ^{2);3)}	584	825	1 566	1 575	1 580	<i>public^{2);3)}</i>
необщего пользования	314	179	167	167	170	<i>non-public</i>
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1 212	1 219	1 234	<i>Out of total road length – paved roads – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования ^{2);3)}	532	665	1 108	1 115	1 125	<i>public^{2);3)}</i>
из них:						<i>of which:</i>
федерального значения ⁴⁾	46	50	64	64	65	<i>federal importance⁴⁾</i>
регионального или межмуниципального значения ^{4);5)}	486	450	466	466	466	<i>regional or inter-municipal importance^{4);5)}</i>
местного значения ³⁾	...	164	578	585	594	<i>local importance³⁾</i>
необщего пользования	220	121	105	105	110	<i>non-public</i>
Трамвайные пути ¹⁾	3,0	2,6	2,4	2,4	2,5	<i>Tram tracks¹⁾</i>
Троллейбусные линии ¹⁾	4,8	4,9	4,4	4,4	4,6	<i>Trolleybus lines¹⁾</i>
Пути метрополитена ¹⁾ , км	405	475	634	632	667	<i>Subway tracks¹⁾, km</i>
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	256	257	258	<i>Transportation pipelines – total</i>
Внутренние водные судоходные пути ⁶⁾ – всего	85	101	102	102	102	<i>Inland navigable waterways⁶⁾ – total</i>
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	50	51	51	<i>including with guaranteed depths of waterways</i>

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 6,5%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 26,7% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved roads of federal, regional or intermunicipal importance accounts for 6,5%, almost a third of the roads have gravel, crushed stone and bridge surfaces.

Currently, 26,7% of rural settlements in the Russian Federation do not have paved road for communication with a network of public communications.

¹⁾ Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской Федерации.

²⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения.

³⁾ С 2012 г. – включая протяженность улиц.

⁴⁾ По данным Росавтодора.

⁵⁾ 2000 г. – дороги субъектов Российской Федерации.

⁶⁾ По данным Росморречфлота.

¹⁾ Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation.

²⁾ Since 2006 – including local roads.

³⁾ Since 2012 – including length of streets.

⁴⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

⁵⁾ In 2000 – roads of the constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

20.24. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**PUBLIC ROADS**

(в процентах / percent)

	2015	2021	2022	2023	
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог					Share of public roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	3,5	4,1	4,1	4,1	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	34,8	32,1	31,9	31,8	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	61,7	63,8	64,0	64,1	local importance
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог					Share of paved roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	99,7	99,8	99,8	99,9	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	91,9	92,6	92,6	92,7	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	56,9	57,8	58,0	58,6	local importance
Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием					Share of roads with improved pavement in length of paved roads
федерального значения ¹⁾	92,0	94,3	94,7	95,0	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	70,7	70,8	70,9	71,1	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	51,8	51,4	51,6	51,3	local importance
Удельный вес дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям					Share of public roads that meet regulatory requirements
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	38,1	48,2	50,6	...	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	55,2	53,0	53,7	54,4	local importance

¹⁾ По данным Росавтодора.¹⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.**20.25. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

на конец года

DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования ¹⁾	31,2	38,9	64,7	65,1	65,7	public ¹⁾
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	14,9	15,0	15,1	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	Inland navigable waterways

¹⁾ Здесь и в табл. 20.26, 20.27 – с 2006 г. включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.¹⁾ Here and in tables 20.26, 20.27 – since 2006 including local roads; since 2012 – including length of streets.**20.26. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ****INTENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES**

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	16,0	23,5	30,3	30,3	30,3	public
Автомобильные дороги общего пользования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	10,4	9,8	9,4	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	0,8	0,5	Inland navigable waterways

20.27. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**INTENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES**

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей / thou. passenger-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Железнодорожные пути общего пользования	1 941	1 622	1 198	1 426	1 586	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием	231	179	91	98	100	Public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	4	6	7	Inland navigable waterways

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ
TRANSPORT ACCIDENTS

20.28. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ¹⁾
PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Погибло:						Dead:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	3	—	1	1	2	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	29,6	26,6	14,9	14,2	14,5	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	4,1	2,0	3,4	3,2	3,0	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	1	10	3	2	2	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	7	3	—	3	2	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	20	34	71	24	20	at air transport
Ранено:						Injured:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	5	—	2	2	—	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	179,4	250,6	167,9	159,6	166,5	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	28,3	17,3	15,3	13,9	13,6	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	2	—	1	2	2	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	...	—	—	—	—	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	—	112	11	53	35	at air transport

¹⁾ По данным Ространснадзора, Росавиации, МВД России.
²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".
³⁾ Погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2009 г. – в течение 7 суток). С 2021 г. – на автомобильных дорогах общего пользования.
⁴⁾ До 2017 г. – данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2017 г. – с морскими судами и судами смешанного (река-море) плавания.
¹⁾ According to data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
²⁾ Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2013 only those accidents that happened by fault of the OJSC "Russian Railways" were included.
³⁾ Fatalities at the scene of a road traffic accident, or those who died after an accident within 30 next days (until 2009 - within 7 days). Starting from 2021 - on public roads.
⁴⁾ Before 2017 – data on accidents (excluding incidents) at sea with sea vessels; since 2017 – with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

20.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
(на конец года)
MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION
(end of year)

	2010	2021	2022	2023	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд	1,6	1,4	1,4	1,4	written correspondence, bln. pcs.
печатных изданий, млрд	1,5	0,5	0,4	0,4	publications, bln. pcs.
посылок, млн	51	155	119	97,1	parcels. mln. pcs.
почтовых переводов денежных средств, млн	113	37	27	23,5	postal money remittances, mln. pcs.
выплат пенсий и пособий, млн	534	256	225	215	payments of pensions and benefits, mln. pcs.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 20.1 – 20.21, 20.23 – 20.28 представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.7, 20.10, 20.11. Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления, На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Табл. 20.4. Погрузка грузов на железнодорожном транспорте – объем погруженных грузов всеми станциями железных дорог.

Табл. 20.1, 20.2, 20.8 – 20.11. Грузооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Табл. 20.1, 20.2, 20.12, 20.15. Перевезено пассажиров – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.16. Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту **автобусного транспорта** приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Данные по перевозке пассажиров и пассажирообороту приведены без сведений по легковым такси.

Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.8, 20.9, 20.12, 20.14, 20.15, 20.16. По **воздушному транспорту** с 2000 г., представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

Регулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

Нерегулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

Табл. 20.1, 20.23. Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения, Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Табл. 20.8, 20.9, 20.12, 20.16. Грузооборот и пассажирооборот на воздушном транспорте определены только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

Табл. 20.10. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Табл. 20.29. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Почтовая связь¹⁾ – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления¹⁾ – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; **письменная корреспонденция**¹⁾ – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; **почтовый перевод денежных средств**¹⁾ – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

¹⁾ Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 20.1 – 20.21, 20.23 – 20.28 are presented according to data of the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.7, 20.10, 20.11. Conveyance of goods (cargo shipment volume) is the amount of goods in tonnes carried by transport mean. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment – by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods" is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.4. Loading of goods by rails - the volume of goods loaded by all railway stations roads.

Tables 20.1, 20.2, 20.8 – 20.11. Freight turnover is the volume of transport works done for conveyance of goods. The measurement unit is the tonne-kilometer, It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

Tables 20.1, 20.2, 20.12, 20.15. Passenger traffic is the number of passengers carried during certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used excluding air transport.

Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.16. Passenger turnover is the volume of work of transport to carry passengers, The measurement unit is the passenger-kilometer, It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation.

Data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal entity or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, shift transportation, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

Number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 – 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Data on passenger transportation and passenger turnover excluding passenger taxi.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.8, 20.9, 20.12, 20.14, 20.15, 20.16. Since 2000 data on **air transport** are given for regular and irregular air carrier companies.

Regular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis, Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

Tables 20.1, 20.23. Length of public communication is the total length in kilometers of communication routes, It is determined by cumulating the lengths of the different routes that make up the network.

Tables 20.8, 20.9, 20.12, 20.16. Freight and passenger turnover of air transport are determined only for shipments carried out by transport aviation, i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

Table 20.10. Conveyance of goods by industrial railway transport include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

Table 20.29. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development. Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Postal communication¹⁾ is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances.

Postal items¹⁾ is addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; **written correspondence**¹⁾ – simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; **postal money remittance**¹⁾ – service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании цифровых технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минцифры России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

The section contains statistical information on the use of digital technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses) and households, as well as population.

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Research University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organizations)

	2010	2021	2022	2023	
Организации, использовавшие:					Organizations that used:
персональные компьютеры	93,8	81,8	79,6	78,6	personal computers
серверы ¹⁾	18,2	42,2	41,2	39,3	servers ¹⁾
локальные вычислительные сети ²⁾	68,4	54,9	53,1	...	local area networks ²⁾
Интернет	82,4	79,6	77,9	79,0	Internet
Мобильный Интернет ³⁾	...	40,5	40,1	41,2	Mobile Internet ³⁾
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет ³⁾	...	77,9	76,2	77,0	Fixed (wired and wireless) Internet ³⁾
широкополосный доступ к сети Интернет	56,7	75,6	74,1	72,9	broadband internet access
«облачные» сервисы ⁴⁾	...	27,1	28,9	26,7	cloud services ⁴⁾
технологии искусственного интеллекта ³⁾	...	5,7	6,6	4,9	artificial intelligence technology ³⁾
технологии Интернета вещей ³⁾	...	13,7	10,0	11,2	technologies of the Internet of things ³⁾
технологии радиочастотной идентификации (RFID) ³⁾	...	11,8	9,6	9,1	radio frequency identification (RFID) technology ³⁾
цифровые платформы ³⁾	...	14,7	14,9	17,1	digital platforms ³⁾
Организации, имевшие веб-сайт в сети Интернет	28,5	46,2	45,6	46,5	Organizations with web-site on the Internet
Организации, имевшие аккаунт в социальных сетях ³⁾	...	34,7	36,7	37,1	Organizations (or companies) having a social media profile ³⁾

¹⁾ 2010 г. – ЭВМ других типов.

²⁾ Начиная с 2023 года информация не разрабатывается

³⁾ Информация разрабатывается с 2020 г.

⁴⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2013 г.

¹⁾ 2010 – other types of computers.

²⁾ From 2023 no information is developed

³⁾ Information is being developed from 2020.

⁴⁾ Statistical observation has been carried out since 2013.

21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

USING BROADBAND INTERNET ACCESS IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2021	2022	2023	
Всего	75,6	74,1	72,9	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	68,4	66,7	65,0	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	68,6	68,2	68,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	81,0	81,2	79,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	78,6	80,9	81,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	72,4	72,4	71,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	60,9	59,3	58,0	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов	81,6	81,6	79,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	70,8	69,0	74,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	71,5	69,3	67,2	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	81,0	79,3	79,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	82,3	83,7	86,1	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	79,6	78,2	76,3	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	59,6	59,2	58,4	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	67,6	65,1	64,2	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	69,9	68,4	66,6	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	79,8	77,2	76,1	Public administration and defence; compulsory social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	81,6	75,6	74,7	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	82,8	79,9	76,8	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	70,4	68,3	65,3	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	69,8	75,3	77,9	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности	Other service activities

21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS

	2010	2021	2022	2023	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9 288,1	17 226,2	18 080,7	18 821,3	Personal computers in surveyed organizations – total, thou. pcs.
из них:					of which:
имевшие доступ к сети Интернет	4 553,3	12 578,2	13 106,8	13 410,9	with access to the Internet
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	1 825,6	1 736,4	1 884,7	Personal computers received in the reporting year, thou. pcs
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	61	63	65	Personal computers per 100 employees – total, pcs
в том числе с доступом к сети Интернет	18	45	46	46	including with access to the Internet

21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organization)

	2010	2021	2022	2023	
Организации, использовавшие специальные программные средства – всего	89,1	66,8	68,1	67,9	Organizations that used specialized software – total
из них:					of which for:
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	59,7	42,3	47,0	46,4	electronic payment transactions
электронные справочно-правовые системы	53,7	43,6	47,5	46,5	electronic legal reference information systems
для управления закупками товаров (работ, услуг)	–	26,9	33,7	33,0	programs for managing goods (work, services) purchase
для управления продажами товаров (работ, услуг)	–	18,6	26,6	26,3	programs for managing goods (works, services) sales
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	27,8	21,8	28,4	27,0	access to databases via global information networks
обучающие программы	19,1	16,1	26,1	26,2	training and educational programs
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами					
и технологическими процессами	18,1	7,4	15,7	13,6	computer-aided manufacturing systems
для проектирования	11,8	10,0	17,0	15,5	computer-aided design systems
редакционно-издательские системы	9,2	5,5	12,2	10,4	desk-top publishing systems
CRM, ERP, SCM – системы ¹⁾	7,6	CRM, ERP, SCM – systems ¹⁾
CRM – системы	...	13,4	21,9	20,7	CRM – systems
ERP – системы	...	13,8	21,9	20,5	ERP – systems
SCM – системы	...	4,8	14,3	12,3	SCM – systems
для научных исследований	3,3	2,6	11,3	9,3	scientific research
прочие ²⁾	42,2	19,7	27,1	25,7	other ²⁾

¹⁾ С 2020 г. данные приведены по каждому виду систем отдельно.

²⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

²⁾ Since 2020, data are provided for each type of systems separately.

¹⁾ Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering, automated library systems, translation programs, dictionaries and other specialized software.

21.5. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В 2023 ГОДУ

TARGETS FOR THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN 2023

(в процентах от общего числа обследованных организаций использовавших технологии искусственного интеллекта /
as a percentage of the total number of surveyed organisations using artificial intelligence technologies)

	Для маркетинга и продаж / For marketing and sales	Для производственного процесса / For the production process	Для организации процессов бизнес-администрирования, управления организацией / For business administration processes, management organisation	Для логистики / For logistics	Для обеспечения безопасности / For security	Для управления человеческими ресурсами или подбора персонала / For human resources management or recruitment	
Российская Федерация – всего	14,3	9,2	5,6	3,4	5,8	8,2	Russian Federation – in total

21.6. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.

EXPENDITURES OF ORGANIZATIONS ON IMPLEMENTATION AND USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES in 2023

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего Costs for the introduction and use of digital technologies – total	из них затраты of which expenditures				
		на приобретение вычислительной техники и оргтехники to purchase computers and office equipment	на приобретение телекоммуникационного оборудования to purchase telecommunication equipment	на приобретение программного обеспечения to purchase software	на оплату услуг связи to pay for communication service	
Всего	4 049,0	382,4	250,9	523,5	256,5	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	10,1	1,2	0,3	0,8	3,1	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	89,9	8,4	3,3	13,2	8,1	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	368,7	35,3	7,9	54,7	14,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	113,8	12,3	5,7	11,9	8,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	12,5	2,9	0,3	1,5	1,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	30,6	6,4	1,3	4,6	5,4	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	197,5	24,9	5,1	31,1	17,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	290,9	19,9	16,5	20,0	36,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	6,5	0,6	0,1	0,6	1,2	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	1 313,3	98,7	147,2	114,5	63,9	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	377,2	25,4	117,6	36,3	27,3	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	896,3	81,1	36,4	185,2	32,5	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	37,5	4,3	1,3	2,9	3,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	215,7	27,3	11,8	34,5	8,8	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	60,6	7,7	1,4	5,6	5,3	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	265,9	27,7	6,7	30,8	31,2	Public administration and defense, social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	48,9	11,0	2,9	4,5	2,0	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	57,6	8,2	1,3	4,7	10,5	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	26,8	3,9	1,5	2,3	3,8	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	6,1	0,7	0,0	0,2	0,1	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности	Other service activities

21.7. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Всего	146,4	1 355,5	1 875,9	1 956,8	1 994,0	2 141,2	Services – total
из них:							of which:
фиксированная телефонная связь		267,4	161,8	130,8	124,8	125,2	local telephone and services
из нее местная телефонная связь							of all types of payphones
и услуги таксофонов всех типов	34,1	158,3	103,0	83,6	80,2	79,8	mobile cellular
мобильная связь	37,4	593,7	415,2	454,7	462,6	503,7	document telecommunication ¹⁾
документальная электросвязь ¹⁾	8,2	147,3	690,5	739,4	795,5	885,3	
из нее доступ к информации							Internet services
с использованием сети Интернет		95,5	549,6	560,9	598,8	649,6	radio communication, radio broad-
радиосвязь, радиовещание, телевидение							casting, television, satellite net-
и спутниковая связь; проводное вещание;							work; wire broadcasting; services
услуги радиочастотных центров	7,4	60,0	140,2	136,6	140,3	153,0	of radio frequency centers
от присоединения и пропуска трафика	...	186,7	275,5	290,1	282,3	284,1	connection and traffic transmission

¹⁾ Здесь и в табл. 21.8 – с 2017 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

¹⁾ Here and in table 21.8 – since 2017, document telecommunication, including mobile communication services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.

21.8. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Всего	52,1	750,5	932,4	959,5	995,9	1 066,9	Services – total
из них:							of which:
фиксированная телефонная связь		121,4	53,2	40,5	35,8	33,3	local telephone and services of all types
из нее местная телефонная связь							of payphones
и услуги таксофонов всех типов	15,7	85,5	48,0	37,0	33,0	30,9	mobile cellular
мобильная связь	11,8	528,8	327,8	372,2	374,0	401,2	document telecommunication
документальная электросвязь	1,0	63,0	460,0	453,2	491,7	535,0	
из нее доступ к информации							Internet services
с использованием сети Интернет		55,1	434,5	422,8	459,0	500,4	radio communication, radio broadcasting,
радиосвязь, радиовещание, телевидение							television and satellite network;
и спутниковая связь; проводное вещание;							wire broadcasting; services of radio
услуги радиочастотных центров	2,2	15,6	56,1	53,0	57,9	60,9	frequency centers

21.9. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS**

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Фиксированная телефонная связь							
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования – всего, на конец года, млн шт.	33,0	44,9	28,0	24,1	22,2	20,8	Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln pcs
в том числе:							including:
в городской местности	29,1	39,6	24,6	21,2	19,7	18,5	urban area
в сельской местности	4,0	5,3	3,4	2,9	2,5	2,3	rural area
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования: число квартирных телефонных аппаратов – всего, на конец года, млн шт.	25,0	33,2	17,5	14,2	12,6	11,5	Of the total number of telephone sets of public telephone network:
в том числе:							home telephone sets – total, mln pcs
в городской местности	21,8	28,8	14,8	11,9	10,7	9,7	including:
в сельской местности	3,2	4,4	2,7	2,2	2,0	1,8	urban area
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения, всего, на конец года, шт.	33,0	31,4	18,9	16,4	15,2	14,3	Telephone sets (including payphones) of public telephone network per 100 population – total, end of year, pcs.
в том числе:							including:
в городской местности	29,0	37,6	22,3	21,9	17,9	19,0	urban area
в сельской местности	39,6	14,2	9,3	7,7	6,9	6,3	rural area
Продолжительность исходящих внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений в сетях фиксированной связи, млн часов	165,9	599,3	279,6	284,9	264,5	256,9	Duration of outgoing intra-area, long-distance and international telephone calls in fixed networks, mln hrs
Удельный вес малонаселенных пунктов, не имеющих телефонной связи, в общем числе малонаселенных пунктов в сельской местности, процентов	64,5	90,1	87,9	77,7	55,5	48,5	Proportion of sparsely populated areas without telephone services in total number of sparsely populated rural areas, percent

Продолжение табл. / Continued table 21.9

	2000	2010	2019	2021	2022	2023	
Мобильная связь							
Число абонентских устройств мобильной связи, на конец года, млн шт.	3,3	237,7	309,6	321,6	315,1	319,8	<i>Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular) communication, mln pcs</i>
из них по стандартам:							<i>of which according to standards:</i>
GSM	...	232,8	63,0	67,0	68,3	71,3	<i>GSM</i>
LTE	27,0	32,7	33,0	34,9	<i>LTE</i>
GSM/IMT-2000/UMTS/LTE	219,5	221,8	213,8	213,6	<i>GSM / IMT-2000 / UMTS / LTE</i>
Число активных абонентов мобильной связи, на конец года, млн ед.	...	237,7	239,8	246,6	245,3	257,9	<i>Mobile-cellular subscriptions, end of year, mln</i>
Число активных абонентов мобильной связи на 100 человек населения, на конец года, ед.	...	60,1	162,1	167,8	167,5	176,4	<i>Mobile-cellular subscriptions per 100 inhabitants, end of year</i>
Продолжительность исходящих платных соединений (внутри Российской Федерации) абонентов мобильной связи, млн часов	...	4 744,3	7 468,5	7 698,5	7 162,7	6 730,2	<i>Duration of mobile subscribers' outgoing chargeable calls (within the Russian Federation), mln hrs</i>

21.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET

	2011	2019	2021	2022	2023	
Фиксированный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	18 004	32 739	34 504	35 649	36 786	<i>Active subscribers of fixed Internet access – total, thou.</i>
в том числе широкополосного	17 420	32 524	34 411	35 540	36 692	<i>including broadband access</i>
Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	12,2	22,0	23,4	24,3	25,1	<i>Fixed broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number</i>
Объем информации, переданной к сети связи фиксированного доступа к Интернету, петабайт	8 274,0	43 751,4	74 480,7	87 081,7	111 210,5	<i>Fixed Internet traffic, petabyte</i>
Мобильный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	84 523	145 633	160 745	164 260	174 166	<i>Active subscribers of mobile access to the Internet – total, thou.</i>
в том числе широкополосного	68 395	141 464	156 487	159 916	169 374	<i>including broadband access</i>
Число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	47,8	95,6	106,5	109,2	115,9	<i>Active mobile-broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number</i>
Объем информации, переданной к сети связи мобильного доступа к Интернету, петабайт	218,2	14 633,2	28 238,5	33 768,1	39 403,1	<i>Mobile telephone traffic, petabyte</i>

21.11. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ на конец года

AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING end of year

(единиц / number)

	2011	2019	2021	2022	2023	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях общего пользования единой сети электросвязи России – всего	11 048	36 913	22 951	23 691	25 007	<i>Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia – total, units</i>
в том числе работающие:						<i>including operating in:</i>
в системах фиксированной спутниковой службы	10 999	36 826	22 855	23 649	24 967	<i>systems of fixed satellite service</i>
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы	19	13	18	18	17	<i>central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service</i>
главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного телевизионного и звукового вещания	30	74	78	24	23	<i>main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound broadcasting</i>
Общее число рабочих отечественных космических аппаратов, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России	15	16	16	17	17	<i>Total number of domestic spacecrafts working in public communication networks of the unified telecommunication network of Russia, units</i>

21.12. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS¹⁾

according to results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2021	2022	2023	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	84,0	86,6	87,9	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	82,6	85,5	87,3	of which broadband access
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	86,0	88,3	89,5	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	85,1	87,8	89,2	of which broadband access
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	78,0	81,2	83,1	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	75,2	78,6	81,5	of which broadband access

¹⁾ Здесь и в табл. 21.13 – данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Here and in table 21.13 – data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**21.13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

according to results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Население в возрасте 15 – 74 лет	100	100	100	All individuals aged 15 – 74
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	98,1	98,8	98,6	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер ¹⁾	79,4	80,4	73,9	with personal computer ¹⁾
использовавшее сеть Интернет	90,1	92,1	94,1	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	46,6	53,7	61,3	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	85,1	86,6	87,9	received state and municipal services in electronic form ²⁾
В городской местности				In urban area
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	98,6	99,1	98,9	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер	82,3	83,3	77,6	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	91,8	93,5	95,1	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	51,6	58,0	65,6	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	87,6	88,6	89,4	received state and municipal services in electronic form ²⁾
В сельской местности				In rural area
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	96,8	97,9	97,6	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер ¹⁾	70,5	71,6	62,8	with personal computer ¹⁾
использовавшее сеть Интернет	85,0	87,7	91,0	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	31,5	40,4	48,5	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	76,8	80,0	83,1	received state and municipal services in electronic form ²⁾

¹⁾ За последние три месяца.²⁾ Население в возрасте 15 – 72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.¹⁾ For the last three months.²⁾ Individuals aged 15 – 72 as percent of all individuals of relevant age, who received state and municipal services.

21.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ И НАСЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS, HOUSEHOLDS AND BY POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>	
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет (фиксированный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>		
Российская Федерация	41,2	77,0	72,9	87,9	87,3	94,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	42,8	76,7	72,9	88,5	88,0	95,4	Central Federal District
Белгородская область	39,9	86,5	81,9	79,2	78,9	89,2	Belgorod Region
Брянская область	37,2	80,9	77,4	83,3	83,1	89,5	Bryansk Region
Владимирская область	45,0	84,7	81,5	81,5	81,5	88,9	Vladimir Region
Воронежская область	41,3	82,6	77,5	89,9	89,7	97,6	Voronezh Region
Ивановская область	41,3	81,9	77,1	87,4	87,4	95,9	Ivanovo Region
Калужская область	46,7	81,9	77,1	76,5	76,0	89,0	Kaluga Region
Костромская область	39,3	83,4	83,9	77,4	77,4	89,3	Kostroma Region
Курская область	42,3	83,9	80,5	84,4	84,4	91,0	Kursk Region
Липецкая область	41,1	87,5	86,0	87,6	87,6	93,6	Lipetsk Region
Московская область	48,3	75,6	71,9	90,6	89,2	98,3	Moscow Region
Орловская область	36,9	83,4	84,5	76,1	75,5	82,5	Orel Region
Рязанская область	41,3	77,3	73,6	88,9	88,9	94,6	Ryazan Region
Смоленская область	36,8	76,0	72,1	80,9	80,4	89,1	Smolensk Region
Тамбовская область	39,6	81,7	82,7	80,1	79,1	92,0	Tambov Region
Тверская область	38,8	80,8	75,8	77,6	75,3	88,9	Tver Region
Тульская область	43,1	76,2	71,9	93,5	93,2	94,2	Tula Region
Ярославская область	43,5	78,5	74,3	80,6	80,4	89,0	Yaroslavl Region
г. Москва	42,3	70,7	66,4	96,0	96,0	99,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	45,6	77,9	75,2	85,7	84,8	92,1	Northwest Federal District
Республика Карелия	42,7	81,0	78,5	84,0	84,0	91,9	Republic of Karelia
Республика Коми	35,9	74,9	78,8	83,2	83,2	89,7	Komi Republic
Архангельская область	45,9	76,7	76,5	83,0	82,6	90,9	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	35,1	74,3	75,9	87,4	87,4	88,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	47,4	77,1	76,6	82,8	82,5	91,0	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	46,0	79,6	76,2	83,2	81,1	90,9	Vologda Region
Калининградская область	42,3	72,0	69,0	89,2	88,7	94,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	46,5	77,9	75,2	84,0	83,2	90,8	Leningrad Region
Мурманская область	43,8	77,5	77,0	88,9	88,9	93,6	Murmansk Region
Новгородская область	45,3	83,6	78,8	78,5	76,0	87,0	Novgorod Region
Псковская область	43,2	78,6	75,4	85,9	85,4	92,6	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	49,2	78,6	74,3	88,0	87,0	93,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	36,1	74,3	69,3	90,6	89,4	95,4	Southern Federal District
Республика Адыгея	40,6	78,7	78,4	89,9	89,6	96,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	31,8	76,3	71,2	93,5	93,5	97,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	29,6	73,9	67,6	88,8	88,8	92,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	37,2	73,9	68,7	90,4	86,8	95,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	38,5	77,4	73,0	89,5	89,5	92,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	35,7	72,5	67,0	91,4	91,4	95,5	Volgograd Region
Ростовская область	36,9	75,5	71,0	91,0	91,0	96,8	Rostov Region
г. Севастополь	34,0	68,7	63,0	91,7	91,7	95,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	34,4	67,8	61,0	89,5	88,5	94,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	30,0	64,5	52,0	92,4	91,6	96,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	22,0	42,4	36,5	88,4	85,7	88,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	17,5	49,7	46,1	93,7	92,6	94,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	33,0	73,8	67,9	92,2	91,8	94,8	Karachayevo-Chirchassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	29,3	69,5	61,3	92,9	92,9	97,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	53,1	63,2	60,6	97,5	97,5	98,5	Chechen Republic
Ставропольский край	42,2	86,5	82,0	83,1	81,5	90,5	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.14

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>	
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет (фиксированный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>		
Приволжский федеральный округ	40,7	77,2	73,6	87,5	86,9	93,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	37,2	76,1	71,2	90,4	89,8	95,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	38,8	76,5	72,3	86,0	79,6	93,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	32,5	70,6	69,2	83,0	82,9	92,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	43,8	76,1	69,4	99,0	98,5	99,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	44,0	81,3	78,4	85,5	81,3	88,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	43,9	80,5	81,4	81,3	81,0	87,3	Chuvash Republic
Пермский край	43,3	81,5	78,0	87,0	87,0	93,9	Perm Territory
Кировская область	38,9	73,4	71,9	75,0	75,0	86,7	Kirov Region
Нижегородская область	44,7	82,4	81,5	83,0	83,0	92,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	40,0	86,1	83,8	93,1	93,0	94,7	Orenburg Region
Пензенская область	34,9	71,7	67,3	83,2	82,3	90,2	Penza Region
Самарская область	41,0	73,0	68,3	86,1	86,1	93,5	Samara Region
Саратовская область	39,7	75,3	71,4	89,8	89,8	95,3	Saratov Region
Ульяновская область	38,6	76,2	72,3	80,9	80,9	89,6	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	43,5	79,6	75,5	89,0	88,8	94,3	Ural Federal District
Курганская область	41,9	84,3	79,4	83,7	83,3	94,3	Kurgan Region
Свердловская область	44,7	83,8	78,4	86,0	85,7	92,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	44,5	74,3	70,7	92,6	92,2	97,1	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	46,1	74,1	70,9	96,3	96,3	99,1	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	44,2	76,4	74,3	98,6	98,6	99,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	42,8	73,3	68,2	86,2	85,3	94,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	40,4	81,2	78,3	91,2	91,0	94,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	40,4	80,5	76,1	85,1	84,5	91,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	41,1	79,2	74,1	89,3	89,3	90,3	Republic of Altay
Республика Тыва	35,1	73,9	73,4	96,7	96,7	96,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	40,1	79,1	73,7	87,1	86,9	92,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	39,3	84,1	77,3	82,1	81,4	90,4	Altay Territory
Красноярский край	38,3	77,8	74,1	81,2	78,3	90,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	40,1	76,0	70,5	92,5	92,2	91,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	45,2	84,0	79,5	84,3	84,3	90,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	43,6	82,9	76,6	86,5	86,5	91,7	Novosibirsk Region
Омская область	33,3	82,0	83,1	83,2	83,2	93,2	Omsk Region
Томская область	45,2	82,3	78,0	85,1	84,2	93,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	40,9	78,1	72,4	88,6	88,3	94,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	34,6	70,3	62,6	90,4	90,4	94,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	42,3	80,7	70,4	92,3	91,5	92,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	37,9	78,4	71,6	85,8	85,8	91,3	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	38,7	78,2	72,7	95,1	93,5	97,9	Kamchatka Territory
Приморский край	42,9	76,9	75,6	88,0	87,9	94,3	Primorye Territory
Хабаровский край	39,9	77,4	73,6	81,9	81,8	93,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	44,2	79,0	74,7	93,8	93,8	97,2	Amur Region
Магаданская область	38,5	81,8	77,2	94,3	93,5	92,4	Magadan Region
Сахалинская область	45,6	82,4	78,2	91,4	91,4	94,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	41,5	78,5	72,0	80,3	79,5	87,6	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	37,6	81,3	66,5	98,9	90,5	99,7	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ According to results of population sample surveys on the use of ICTs. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

**21.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.**

на конец года

**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET AND MOBILE COMMUNICATION
PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

end of year

(единиц / number)

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет <i>Number of active subscribers of broadband Internet access</i>		Число активных абонентов мобильной связи <i>Number of active mobile subscribers</i>	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования <i>Telephone sets (includ- ing payphones) of public telephone network</i>	
	фиксированного <i>фиксированного</i>	мобильного <i>мобильного</i>			
Российская Федерация	25,1	115,9	176,4	142,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	29,5	127,2	220,5	201,1	Central Federal District
Белгородская область	23,0	110,1	162,0	145,0	Belgorod Region
Брянская область	26,4	99,2	151,4	156,5	Bryansk Region
Владимирская область	30,0	104,2	156,1	130,1	Vladimir Region
Воронежская область	31,9	105,6	159,3	165,0	Voronezh Region
Ивановская область	25,3	121,5	169,8	123,8	Ivanovo Region
Калужская область	28,6	108,7	158,0	153,3	Kaluga Region
Костромская область	34,0	110,0	162,4	221,6	Kostroma Region
Курская область	25,0	106,0	154,9	101,9	Kursk Region
Липецкая область	28,9	104,8	156,7	164,3	Lipetsk Region
Московская область	24,4	108,2	Moscow Region
Орловская область	27,5	107,7	168,7	113,5	Orel Region
Рязанская область	26,1	109,6	169,9	132,7	Ryazan Region
Смоленская область	27,1	113,6	169,3	154,4	Smolensk Region
Тамбовская область	25,3	96,6	149,0	130,7	Tambov Region
Тверская область	21,7	111,2	162,7	130,0	Tver Region
Тульская область	29,1	106,3	154,7	154,6	Tula Region
Ярославская область	28,1	133,8	182,2	146,0	Yaroslavl Region
г. Москва ¹⁾	35,8	142,5	270,6	340,4	Moscow city ¹⁾
Северо-Западный федеральный округ	26,1	132,1	195,0	161,3	Northwest Federal District
Республика Карелия	40,2	120,0	186,7	153,4	Republic of Karelia
Республика Коми	25,7	123,5	174,9	164,8	Komi Republic
Архангельская область	27,2	116,8	177,3	127,4	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	24,0	163,5	Neenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	27,4	121,9	185,2	125,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	23,9	106,7	164,8	136,3	Vologda Region
Калининградская область	25,8	117,9	164,3	133,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	15,3	78,9	Leningrad Region
Мурманская область	36,0	121,7	175,6	184,6	Murmansk Region
Новгородская область	21,7	112,6	191,0	142,1	Novgorod Region
Псковская область	25,1	111,6	170,8	159,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург ²⁾	28,5	145,4	212,2	207,2	St. Petersburg city ²⁾
Южный федеральный округ	23,4	106,6	158,3	93,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	7,9	53,8	79,5	52,9	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	13,9	83,2	104,9	64,5	Republic of Kalmykia
Республика Крым	23,1	78,2	94,8	54,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	24,8	134,1	209,2	96,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	23,1	104,5	143,3	100,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	20,7	96,1	136,7	108,7	Volgograd Region
Ростовская область	26,3	109,6	166,2	98,1	Rostov Region
г. Севастополь	20,6	1,2	1,2	123,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	12,3	75,9	100,8	46,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	6,6	62,6	82,7	9,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	2,5	57,2	81,4	19,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	12,7	78,3	100,3	46,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	12,1	71,5	94,6	49,8	Karachayev-Chircassian Repub- lic
Республика Северная Осетия – Алания	21,7	94,6	132,3	108,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	6,6	68,5	78,9	8,0	Chechen Republic
Ставропольский край	21,1	93,9	130,3	96,5	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.15

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет <i>Number of active subscribers of broadband Internet access</i>		Число активных абонентов мобильной связи <i>Number of active mobile subscribers</i>	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования <i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network</i>	
	фиксированного <i>фиксированного</i>	мобильного <i>мобильного</i>			
Приволжский федеральный округ	24,9	113,4	163,6	134,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	23,4	104,0	147,0	117,5	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	20,7	104,3	151,7	91,0	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	20,1	88,5	132,4	151,0	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	31,4	126,9	173,2	128,2	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	23,5	111,9	164,1	126,3	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	20,4	107,3	152,8	85,1	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	24,5	110,7	157,3	135,6	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	23,8	118,1	176,9	159,9	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	27,8	139,7	219,1	191,9	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	22,9	120,5	168,6	136,0	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	22,0	103,5	147,2	175,3	<i>Penza Region</i>
Самарская область	24,6	107,9	155,9	132,6	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	24,1	100,8	144,3	106,6	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	22,6	103,2	151,5	135,3	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	27,9	117,3	162,7	126,4	Ural Federal District
Курганская область	24,2	122,3	170,1	115,4	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	29,8	121,2	173,5	135,3	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	27,0	119,6	100,2	124,3	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:					<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	25,2	117,2	151,3	111,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	25,0	143,0	187,9	154,2	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	29,5	114,9	157,6	129,0	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	27,6	108,6	152,1	120,2	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	23,7	112,5	160,9	122,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	13,6	114,4	155,3	74,7	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	9,9	66,8	89,5	47,9	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	18,7	126,0	178,4	91,5	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	24,3	111,9	158,8	129,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	15,9	108,2	158,9	151,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	24,5	119,4	165,7	96,9	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	23,8	108,2	150,0	101,1	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	35,1	120,8	179,3	138,9	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	20,3	111,0	162,1	114,2	<i>Omsk Region</i>
Томская область	27,2	109,3	151,3	157,6	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	20,2	115,2	156,2	136,1	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	15,4	99,9	138,6	80,1	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	20,4	97,9	117,7	77,9	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	18,4	101,8	142,1	89,8	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	19,2	120,0	161,5	150,1	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	17,2	120,6	162,2	126,9	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	28,4	139,6	198,2	225,7	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	22,5	115,1	153,8	102,4	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	24,5	109,2	151,1	149,2	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	17,9	127,1	171,2	303,9	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	18,2	106,0	152,6	108,6	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	21,5	110,0	147,4	284,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Включая данные по Московской области.²⁾ Включая данные по Ленинградской области.¹⁾ Including data on Moscow Region.²⁾ Including data on Leningrad Region.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 21.1 – 21.6, 21.14, 21.15. Под **цифровыми технологиями** понимаются технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Табл. 21.7 – 21.11, 21.15. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет – физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

Интранет – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

Экстранет – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

«Облачные» сервисы – технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Табл. 21.4. Специальные программные средства – программные средства, используемые для решения задач определенного класса независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами организации, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу сторонними фирмами или специалистами либо получены в пользование на иных условиях. В их составе не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и т.п.

CRM-система – система управления отношениями с клиентами, с помощью которой организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов, например, о наличии товаров (услуг), потребности в них, циклах продаж, ценах на продукцию.

ERP-система – информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов.

SCM-система – система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупок / снабжения организации, контроля товародвижения.

Табл. 21.5. Для маркетинга и продаж - использование чат-ботов, основанных на обработке естественного языка, для поддержки клиентов; профилирование клиентов; оптимизация цен; персонализирование маркетинговых предложений; анализ рынка на основе машинного обучения и т.д.

Для производственного процесса - прогнозирующее обслуживание на основе машинного обучения; в качестве инструмента для классификации продуктов или поиска дефектов в продуктах на основе компьютерного зрения; использование автономных беспилотных летательных аппаратов для наблюдения за производством, обеспечения безопасности или инспекционных задач; для монтажных работ, выполняемых автономными роботами, и т.д.

Для организации процессов бизнес-администрирования, управления организацией – использование виртуальных помощников для бизнеса на основе машинного обучения и / или обработки естественного языка; преобразование голоса в текст на основе распознавания речи для составления документов; автоматическое планирование на основе машинного обучения, машинный перевод и т.д.

Для логистики – использование автономных роботов для подбора и упаковки товаров на складах; оптимизация маршрутов на основе машинного обучения; использование автономных роботов для доставки посылок, отслеживания, распределения и сортировки; использование автономных дронов для доставки посылок и т.д.

Для обеспечения безопасности – использование распознавания лиц на основе компьютерного зрения для аутентификации пользователей ИКТ, обнаружение и предотвращение кибератак на основе машинного обучения и т.д.

Для управления человеческими ресурсами или подбора персонала – предварительный отбор кандидатов, автоматизация подбора персонала на основе машинного обучения, профилирование сотрудников или анализ производительности на основе машинного обучения, использование чат-ботов на основе обработки естественного языка для подбора персонала или поддержки.

Табл. 21.6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи¹⁾ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.7, 21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.9, 21.10, 21.15. Мобильная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.7 – 21.9. Электросвязь¹⁾ – любые излучения, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Сеть связи общего пользования²⁾ – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризонавой, междугородной и международной связи. **Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». **Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

Таксофоны универсальные – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

Табл. 21.13. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме – получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

¹⁾ Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

²⁾ Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 21.1 – 21.6, 21.14, 21.15. Digital technologies are understood as technologies for collecting, storing, processing, searching, transmitting and presenting data in electronic form.

Tables 21.7 – 21.11, 21.15. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by standard open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit /s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Intranet – distributed corporate network based on the Internet technologies designed to provide personnel with access to corporate electronic information resources.

Fixed (wired and wireless) Internet – modem connection via a dial-up telephone line, ISDN communication, digital subscriber line (xDSL technology, and so on), other cable communication (including leased lines, fiber optics, etc.), satellite communication, fixed wireless communication, wireless local area network and WiMAX.

Mobile Internet – access to the Internet over mobile cellular networks, for example, broadband CDMA (W-CDMA), universal mobile telecommunications system (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO and CDMA 2000 1xEV-DV; LTE and other types of narrowband and broadband mobile access.

Broadband Internet access - access to the Internet with a data transfer rate of 256 Kbps and higher.

Extranet – extension of Intranet which contains dedicated fields, which can be accessed by external users. For example, partial provision of external users with access to corporate data on movement of their orders or existence of certain products in stock.

Local area network connects two or more computers (may be of different types) as well as printers, scanners, alarm systems (security, fire) and other production and peripheral equipment, situated within one building or several neighboring buildings and does not use public communication facilities.

«Cloud» services is technology of distributed data processing, in which computer resources and capacities are provided to the user as the Internet service.

Table 21.4. Specialized software – software used for solving a particular class of problems, regardless of whether such software is developed in-house, purchased from other developers, developed upon request by third-party companies or specialists, or entrusted on other terms. It does not include general-purpose software, such as operating systems, compilers, standard software tools used for solving a particular class of problems (for example, text editor and graphics software, spreadsheets, database management systems), unless they serve as a basis for special applications, antivirus software, email clients, etc.

CRM system – customer relationship management system that allows an organization to collect and accumulate information on different areas of its clients' activity, for example, on product (service) availability, demand, sales cycles, product prices.

ERP system – information system used to identify and plan an organization's resources required for sales activities, production, procurement activities and accounting when carrying out clients' orders.

SCM system – supply chain management system designed for an organization's purchasing/supply management and automation as well as distribution management.

Table 21.5. For marketing and sales - use of chatbots based on natural language processing for customer support; customer profiling; price optimisation; personalisation of marketing offers; market analyses based on machine learning, etc.

For the production process - predictive maintenance based on machine learning; as a tool for classifying products or finding defects in products based on computer vision; the use of autonomous drones for production surveillance, safety, or inspection tasks; for assembly work performed by autonomous robots, etc. safety or inspection tasks; for assembly work performed by autonomous robots, etc.

For business administration processes, management organisation - use of virtual assistants for business based on machine learning and/or natural language processing; voice-to-text conversion based on speech recognition for drafting documents; automatic planning based on machine learning, machine translation, etc. machine learning-based automatic planning, machine translation, etc.

For logistics - the use of autonomous robots to pick and pack goods in warehouses; optimisation of route optimisation based on machine learning; use of autonomous robots for parcel delivery, tracking, distribution and sorting; use of autonomous drones for parcel delivery, etc.

For security - using computer vision-based facial recognition to authenticate ICT users, detecting and preventing cyber attacks based on machine learning, etc.

For human resource management or recruitment - pre-selection of candidates, machine learning based recruitment automation, employee profiling or performance analysis based on machine learning, use of chatbots based on natural language processing, use

of machine learning based chatbots. performance based on machine learning, the use of chatbots based on natural language processing for recruitment or support.

Table 21.6. The costs of the implementation and use of digital technologies represent the actual expenses of the organization, expressed in monetary form, associated with the purchase of computers and software, payment for communication services, training employees in the development and use of ICT, payment for the services of third-party organizations and specialists, as well as other expenses on ICT, including the costs of the organization for developing software in-house. The cost of ICT includes the current and capital costs of the surveyed organizations (excluding small businesses).

Telecommunication operator ¹⁾ is legal entity or individual entrepreneur that have relevant license to provide communication services.

Tables 21.7, 21.8. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services, services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tables 21.9, 21.10, 21.15. Mobile communication is set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network.

Tables 21.7 – 21.9. Telecommunication ¹⁾ is any radiation, transmission and / or reception of signs, signals, voice information, written text, images, sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting.

Public telecommunications network ²⁾ is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. Public communication network is complex of interconnected telecommunication networks, including communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries.

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, intercity and international communication services are provided. **Main telephone sets** are telephone sets that have independent numbers on city telephone exchange, including telephone sets connected in paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. **Additional (parallel) telephone sets** are devices connected to common line with the main unit and do not have independent number at the station.

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both intercity and international and local telephone connections.

Table 21.13. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of single portal of state and municipal services and (or) regional portals of state and municipal services.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

²⁾ Art. 13 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ
SCIENCE AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.
Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistical information developed by Rosstat.
The data in tables containing indicators by economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	4 099	3 492	4 175	4 195	4 125	Total
в том числе:						including:
научно-исследовательские организации	2 686	1 840	1 627	1 584	1 517	research institutes
конструкторские организации	318	362	233	249	236	design organizations
проектные и проектно-изыскательские организации	85	36	13	13	15	construction project and exploration organizations
опытные заводы	33	47	33	30	30	experimental enterprises
образовательные организации высшего образования	390	517	990	991	990	higher education institutions
организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	284	238	446	494	491	industrial enterprises with research and project designing units
прочие	303	452	833	834	846	others

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	4 099	3 492	4 175	4 195	4 125	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	1 247	1 400	1 462	1 522	1 505	government
предпринимательский	2 278	1 405	1 437	1 394	1 339	business enterprise
высшего образования	526	617	1 096	1 088	1 085	higher education
некоммерческих организаций	48	70	180	191	196	private non-profit

22.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СВЯЗАННЫХ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ
MAIN INDICATORS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT RELATED TO NANOTECHNOLOGIES

	2010	2021	2022	2023	
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	321	303	291	R&D institutions engaged in nanotechnology
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17 928	13 585	13 065	13 236	Researchers in nanotechnology, persons
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд руб.	21,3	35,8	37,1	41,8	Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles

КАДРЫ НАУКИ
R&D PERSONNEL

22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ
R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	887 729	736 540	662 702	669 870	670 614	Total
в том числе:						including:
исследователи	425 954	368 915	340 142	340 666	338 900	researchers
техники	75 184	59 276	60 474	61 369	62 155	technicians
вспомогательный персонал	240 506	183 713	152 066	154 750	155 084	supporting staff
прочий персонал	146 085	124 636	110 020	113 085	114 475	others

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

(человек / persons)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	887 729	736 540	662 702	669 870	670 614	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	255 850	259 007	234 973	248 355	246 672	government
предпринимательский	590 646	423 112	352 581	345 473	348 636	business enterprise
высшего образования	40 787	53 290	72 353	73 714	73 050	higher education
некоммерческих организаций	446	1 131	2 795	2 328	2 256	private non-profit

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ
RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE

(человек / persons)

	Численность исследователей – всего Researchers – total	в том числе по областям науки / including by field of science					
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяйственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities
Исследователи / Researchers							
2000	425 954	99 834	274 955	15 539	14 390	13 259	7 977
2010	368 915	89 375	224 641	16 516	12 734	14 347	11 302
2021	340 142	84 364	199 585	13 923	9 669	19 728	12 873
2022	340 666	84 461	201 513	14 190	9 315	18 665	12 522
2023	338 900	83 346	201 569	14 231	9 445	17 708	12 601
из них имеют ученые степени: of them with science degree:							
доктора наук / doctors of science							
2000	21 949	10 297	4 480	3 217	1 153	1 175	1 627
2010	26 789	12 251	4 620	4 045	1 542	2 057	2 274
2021	24 074	10 475	3 825	3 159	1 195	2 989	2 431
2022	23 306	10 074	3 780	3 181	1 109	2 746	2 416
2023	22 626	10 014	3 464	3 227	1 122	2 491	2 308
кандидата наук / candidates of science							
2000	83 962	36 326	28 206	6 853	5 078	4 090	3 409
2010	78 325	33 664	21 260	7 475	5 004	5 861	5 061
2021	73 463	30 499	17 852	5 520	3 914	9 537	6 141
2022	71 898	30 096	17 587	5 607	3 689	8 911	6 008
2023	69 975	29 827	16 893	5 595	3 711	8 046	5 903

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
RESEARCHERS BY AGE GROUPS

(человек / persons)

	Всего / Total	в том числе в возрасте (полных лет) / including, aged (completed years)					
		до 29 лет (включительно) 29 and under	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 и старше 70 and over
Численность исследователей Researchers							
2010	368 915	71 194	59 910	54 113	88 362	60 997	34 339
2021	340 142	53 459	95 977	62 799	46 115	50 060	31 732
2022	340 666	53 996	96 112	65 794	44 106	48 736	31 922
2023	338 900	54 680	93 242	68 903	43 164	46 986	31 925
из них имеют ученые степени: of them with science degree:							
доктора наук doctors of science							
2010	26 789	52	632	2 394	7 211	7 743	8 757
2021	24 074	14	516	2 474	3 972	7 701	9 397
2022	23 306	6	532	2 409	3 715	7 160	9 484
2023	22 626	13	510	2 336	3 569	6 768	9 430
кандидата наук candidates of science							
2010	78 325	4 354	15 229	12 157	18 805	16 001	11 779
2021	73 463	1 462	19 683	18 113	11 529	12 577	10 099
2022	71 898	1 313	18 953	18 351	11 141	12 090	10 050
2023	69 975	1 197	17 852	18 457	11 082	11 531	9 856

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ
FUNDING OF SCIENCE

22.8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ¹⁾
FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку, млрд руб.	17,4	237,6	626,6	631,7	691,8	<i>Federal budget expenditures for civil science, billion rubles</i>
в том числе:						<i>including on:</i>
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	225,2	247,3	244,3	<i>basic research</i>
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	401,4	384,4	447,4	<i>applied research</i>
в процентах:						<i>as a percentage of:</i>
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,53	2,51	2,76	<i>total federal budget appropriations</i>
к валовому внутреннему продукту	0,24	0,51	0,48	0,41	0,40	<i>gross domestic product</i>

¹⁾ 2000 г. – в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2020–2023 гг. – по данным Федерального казначейства «Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов» на 1 января года, следующего за отчетным.

¹⁾ 2000 – in compliance with Annex 2 of the federal laws “On the execution of the federal budget”. 2020–2023 – based on data of the Federal Treasury, “Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds” as of January 1 of the year following the reporting year.

22.9. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2021	2022	2023	
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд руб.	76,7	523,4	1 301,5	1 435,9	1 649, 8	<i>Internal research costs and development, billion rubles</i>
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	1,0	0,94	1,0	<i>As a percentage of gross domestic product</i>

22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	76,7	523,4	1 301,5	1 435,9	1 649,8	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
средства бюджета ¹⁾	41,2	360,3	840,4	923,7	1 139,4	<i>budget funds¹⁾</i>
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	242,9	253,1	315,7	<i>own funds of organizations</i>
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	13,0	16,6	11,3	<i>funds from foundations for S&T and innovation activities support</i>
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	176,5	207,6	252,1	<i>funds of business enterprise sector</i>
средства образовательных организаций высшего образования	0,1	0,5	2,0	2,7	2,7	<i>funds of higher education sector</i>
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,7	1,8	2,2	<i>funds of private non-profit organizations</i>
средства иностранных источников	9,1	18,6	25,1	30,3	18,2	<i>funds from abroad</i>
в том числе средства:						<i>including funds of:</i>
международных организаций	...	3,7	3,2	11,6	0,7	<i>international organizations</i>
государственных организаций зарубежных стран	...	5,7	9,6	9,7	11,8	<i>government organizations of foreign countries</i>
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	...	7,9	9,5	6,7	4,2	<i>business enterprises of foreign countries</i>
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	...	1,2	2,9	2,4	1,6	<i>other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)</i>

¹⁾ Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

¹⁾ Including general university funds and government sector institutions' funds.

22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	76,7	523,4	1 301,5	1 435,9	1 649,8	Total
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sectors of performance:</i>
государственный	18,7	162,0	408,5	468,9	546,7	<i>government</i>
предпринимательский	54,3	316,7	752,1	803,1	916,2	<i>business enterprise</i>
высшего образования	3,5	43,7	132,1	154,6	178,9	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	0,2	1,0	8,9	9,3	8,1	<i>private non-profit</i>

22.12. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	76,7	523,4	1 301,5	1 435,9	1 649,8	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	1 193,6	1 322,5	1 490,2	Intramural current expenditures
затраты на оплату труда	27,8	241,5	563,9	625,1	699,2	labour costs
страховые взносы ¹⁾	10,4	47,9	148,8	163,0	183,6	insurance premiums ¹⁾
затраты на оборудование	3,4	18,1	38,0	33,9	44,5	equipment
другие материальные затраты	17,5	89,3	236,6	264,6	308,5	other material costs
прочие текущие затраты	14,8	92,7	206,3	235,9	254,5	other current costs
Капитальные затраты	2,8	33,9	107,9	113,4	159,5	Capital costs
земельные участки ²⁾			1,6	0,3	0,1	land ²⁾
здания ²⁾			15,8	26,3	36,3	buildings ²⁾
оборудование	1,4	19,9	63,6	60,0	81,8	equipment
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности ²⁾			12,1	10,3	18,1	intellectual property objects and intellectual activity products ²⁾
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	14,8	16,5	23,2	other capital costs

¹⁾ До 2018 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2018 г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.²⁾ Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.¹⁾ Before 2018 – insurance premiums to the Pension fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical insurance Fund; since 2018 – insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS).²⁾ Statistical observation is organized starting since the 2017 report.22.13. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИОРИТЕТОВ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ^{1); 2)}GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D AIMED AT RESPONDING TO THE PRIORITIES FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION ^{1); 2)}

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2020	2021	2022	2023	
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	112,8	120,2	154,0	223,6	Transition to advanced digital, intelligent production technologies, robotic systems, new materials and design methods, creation of systems for big data processing, machine learning and artificial intelligence
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	43,0	51,0	70,7	72,1	Transition to environmentally friendly and resource-saving energy, increasing the efficiency of extraction and deep processing of hydrocarbon raw materials, development of new resources, means of transportation and storage of energy
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего, антибактериальных)	48,5	58,5	70,1	82,1	Transition to personalized medicine, high-tech health care and health saving technologies through the rational use of medicines (primarily the antibacterial ones), among other factors
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	24,1	27,8	29,8	36,4	Transition to highly productive and environmentally friendly farming and aquafarming, development and introduction of systems for efficient use of chemical and biological protection equipment for agricultural plants and animals, storage and efficient processing of agricultural products, production of safe and high-quality foods, including the functional ones
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	14,9	14,0	16,9	16,4	Countering technogenic, biogenic, sociocultural threats, terrorism and ideological extremism, cyber threats and other hazards to the society, economy and the state
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	67,5	62,7	89,8	115,7	Ensuring territorial cohesion of the Russian Federation by designing intelligent transport and telecommunications systems, as well as gaining and holding leading positions in the development of international transport and logistics systems, exploration and use of airspace and outer space, the World Ocean, the Arctic and the Antarctic
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	33,1	39,7	41,2	49,1	An effective response by the Russian society to the Grand Challenges, with due regard of the interaction between humans and nature, humans and technology, and social institutions at the present stage of global development, given, inter alia, by applying methods used in humanities and social sciences

¹⁾ По данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.²⁾ Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».¹⁾ Source: Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.²⁾ Priorities for scientific and technological development of the Russian Federation, approved by the Decree of the President of the Russian Federation No. 642 of December 1, 2016, «On the Strategy for Scientific and Technological Development of the Russian Federation».

22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	1 301,5	1 435,9	1 649,8	Gross domestic expenditure on R&D
в том числе по социально-экономическим целям:					including by socio-economic objectives:
Развитие экономики	183,1	498,3	584,2	659,6	Economic development
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	33,4	37,2	43,6	Agriculture, forestry and fishery
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	41,2	52,0	66,8	Production, distribution and rational use of energy
Промышленное производство	126,1	356,9	427,3	467,0	Industrial production and technology
Строительство	5,5	10,8	9,7	13,7	Construction
Транспорт	12,7	41,1	44,3	52,1	Transport
Связь	6,7	13,3	11,8	13,4	Communication
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	0,8	0,8	0,7	Infrastructure and design of urban and rural settlements
Сфера услуг	0,6	0,8	1,1	2,3	Service sector
Социальные цели	25,0	82,8	97,1	110,6	Social objectives
в том числе:					including:
охрана окружающей среды	6,0	8,0	12,6	12,3	environment
охрана здоровья населения	14,4	53,5	63,7	75,6	health
социальное развитие и общественные структуры	4,6	21,3	20,8	22,7	social development and public structures
Общее развитие науки	104,3	244,5	247,9	268,7	General advancement of knowledge
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	67,5	47,0	56,9	Exploration and exploitation of the Earth
Использование космоса в мирных целях	27,5	54,8	64,0	55,2	Exploration and exploitation of space
Другие цели	163,7	353,7	395,7	498,8	Other objectives

22.15. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ
INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY AND FIELD OF SCIENCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего / Total	в том числе по областям науки / including by field of science					
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities
Всего / Total							
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7
2021	1 193,6	219,6	834,2	58,1	24,0	36,7	21,0
2022	1 322,6	244,8	925,7	63,1	27,3	38,9	22,7
2023	1 490,2	279,3	1 041,4	72,3	31,6	42,4	23,3
в том числе по видам работ: including by type of activity:							
фундаментальные исследования basic research							
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3
2021	223,1	118,1	43,4	16,1	14,8	14,1	16,6
2022	236,3	131,0	39,2	16,2	17,1	14,5	18,2
2023	256,2	142,1	41,8	19,7	19,0	15,7	18,0
прикладные исследования applied research							
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3
2021	233,5	57,2	110,0	35,7	7,3	19,3	4,0
2022	260,0	64,5	118,0	43,3	8,4	21,8	3,9
2023	297,4	69,2	142,9	47,0	10,3	23,3	4,7
разработки / experimental development							
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2
2021	737,0	44,3	680,7	6,3	1,9	3,4	0,5
2022	826,3	49,3	768,5	3,6	1,8	2,6	0,6
2023	936,6	67,9	856,7	5,6	2,4	3,4	0,6

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

22.16. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ¹⁾
PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Подано заявок на выдачу патентов:						Patents applications filed in Russia:
на изобретения – всего	28 688	42 500	30 977	26 922	26 651	inventions – total
из них российскими заявителями	23 377	28 722	19 569	18 968	20 582	of which by Russian residents
на полезные модели – всего	4 631	12 262	9 079	8 519	9 707	utility models – total
из них российскими заявителями	4 549	11 757	8 873	8 366	9 547	of which by Russian residents
на промышленные образцы – всего	2 290	3 997	7 726	6 898	7 791	industrial designs – total
из них российскими заявителями	1 918	1 981	4 252	4 233	5 492	of which by Russian residents
Выдано патентов:						Patents granted in Russia:
на изобретения – всего	17 592	30 322	23 662	23 315	23 371	inventions – total
из них российским заявителям	14 444	21 627	15 012	15 307	16 928	of which to Russian residents
на полезные модели – всего	4 098	10 581	6 955	7 178	6 630	utility models
из них российским заявителям	4 044	10 187	6 733	7 025	6 522	of which to Russian residents
на промышленные образцы – всего	1 626	3 566	5 909	5 585	5 203	industrial designs
из них российским заявителям	1 228	1 741	3 363	3 632	3 829	of which to Russian residents
Число действующих патентов – всего	...	259 698	349 824	344 770	335 173	Patents in force – total
в том числе:						including:
на изобретения	...	181 904	264 587	259 020	250 066	inventions
на полезные модели	...	54 848	42 861	41 062	39 620	utility models
на промышленные образцы	...	22 946	42 376	44 688	45 487	industrial designs

¹⁾ По данным Роспатента.
¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.

22.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ¹⁾
UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA ¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Всего	5 157	19 601	67 694	70 836	70 794	Total
в том числе:						including:
изобретений	3 864	10 663	21 890	20 667	20 677	inventions
полезных моделей	753	4 188	7 156	7 168	6 542	utility models
промышленных образцов	529	1 560	2 711	3 259	3 712	industrial designs
программ для ЭВМ	10	2 861	21 235	24 560	25 004	software programs
баз данных	...	273	3 144	3 917	4 101	databases
топологий интегральных микросхем	1	56	465	476	506	topologies of integrated microcircuits
селекционных достижений ²⁾			1 817	2 008	1 797	selection achievements ²⁾
секретов производства (ноу-хау) ²⁾			9 276	8 781	8 455	production secrets (know-how) ²⁾

¹⁾ По данным Роспатента.
²⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.
¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.
²⁾ Statistical observation is being carried out since 2017.

22.18. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ в 2023 г.
DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY In 2023

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which		Число технологий с использованием запатентованных изобретений <i>Technologies using patented inventions</i>
		новые для России <i>new for Russia</i>	принципиально новые <i>radically new</i>	
Всего / <i>Total</i>	2 743	2 411	332	658
в том числе: / <i>including:</i>				
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	409	364	45	89
производство, обработка, транспортировка и сборки <i>production, handling, transport and assembly</i>	930	806	124	248
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	177	151	26	48
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	226	200	26	51
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	330	294	36	73
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	374	334	40	78
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	134	120	14	41
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	163	142	21	30

22.19. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ в 2023 г.
USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION In 2023

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which						Число запатентованных изобретений в используемых технологиях <i>Patented inventions in technologies used</i>
		технологии, внедренные в течение, лет <i>technologies implemented during, years</i>				приобретенные <i>purchased</i>		
		до одного года <i>up to one year</i>	1 – 3	4 – 5	6 и более <i>6 and more</i>	в России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>abroad</i>	
Всего / <i>Total</i>	278 632	23 967	59 200	38 946	156 519	128 455	86 358	9 004
в том числе: / <i>including:</i>								
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	40 105	2 798	7 336	5 794	24 177	20 231	9 370	1 408
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	95 992	9 509	16 935	12 902	56 646	24 557	34 463	3 110
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	23 433	1 505	6 124	3 400	12 404	12 389	8 238	718
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	54 003	4 763	1 256	8 309	28 675	34 674	15 795	2 114
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	31 383	2 554	6 980	4 025	17 824	19 901	7 937	751
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	11 477	1 365	4 402	1 745	3 965	6 348	3 410	312
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	4 598	283	1 037	566	2 712	2 600	1 327	268
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	17 641	1 190	4 130	2 205	10 116	7 755	5 818	323

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES

22.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAIN INDICATORS OF INNOVATION

	2021	2022	2023	
Уровень инновационной активности организаций, процентов	11,9	11,0	11,3	Level of innovation activities of enterprises, percent
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций, процентов	23,0	22,8	22,7	Share of enterprises engaged in technological innovation in total surveyed enterprises, percent
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	6 003,3	6 377,2	8 323,9	Sales of innovative goods and services, bln. roubles
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	5,0	5,1	6,0	Share of innovative goods and services in total sales, percent
Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд руб.	2 379,7	2 662,6	3 519,5	Expenditures on innovation activities, bln. roubles
Удельный вес затрат на инновационную деятельность организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	2,0	2,1	2,5	Share of expenditures on innovation activities in total sales, percent
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ¹⁾ , процентов	2,8	—	3,1	Share of innovative goods and services in total sales of small enterprises ¹⁾ , percent
Затраты на инновационную деятельность малых предприятий ¹⁾ , млрд руб.	54,4	—	93,6	Expenditure on innovation activities of small enterprises ¹⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без учета микропредприятий; статистический учет проводится один раз в два года за нечетные года.

¹⁾ Except micro businesses; statistical accounting is conducted once in two years in odd numbered years.

22.21. УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
LEVEL OF INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	11,9	11,0	11,3	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	8,8	8,6	8,2	growing of non4perennial crops
выращивание многолетних культур	5,7	3,6	5,1	growing of perennial crops
выращивание рассады	13,3	7,7	18,2	plant propagation
животноводство	8,6	8,9	8,8	animal production
смешанное сельское хозяйство	6,8	9,0	7,2	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	5,4	4,2	5,4	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	7,8	7,1	7,2	mining and quarrying
обрабатывающие производства	23,1	20,7	22,5	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	9,0	8,1	7,8	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,6	5,0	5,4	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4,5	3,9	4,0	construction
транспортировка и хранение	3,9	3,7	3,7	transportation and storage
деятельность издательская	5,1	4,7	4,0	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	12,7	13,4	13,7	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	15,1	14,1	15,7	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	8,0	6,8	8,4	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	3,7	4,0	3,0	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,4	3,7	4,0	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	10,9	9,3	8,5	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	47,5	43,6	42,5	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	3,3	2,3	2,9	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	9,3	7,3	6,4	other professional, scientific and technical activities
деятельность в области здравоохранения	11,0	10,9	10,9	healthcare activities

22.22. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ
ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
SPECIFIC WEIGHT OF ORGANIZATIONS IMPLEMENTING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN THE TOTAL NUMBER
OF SURVEYED ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	23,0	22,8	22,7	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	10,4	11,5	11,3	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	5,1	5,5	5,0	growing of perennial crops
выращивание рассады	22,2	12,5	25,0	plant propagation
животноводство	9,3	10,8	10,0	animal production
смешанное сельское хозяйство	12,6	15,6	12,6	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	8,0	7,0	8,8	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	10,3	10,0	9,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	28,5	27,7	27,6	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	9,3	8,6	8,5	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,1	5,5	6,1	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	14,3	–	–	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	8,5	8,7	6,6	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность в сфере телекоммуникаций	18,1	18,8	19,9	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	23,2	24,6	22,9	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	13,8	13,5	16,0	information service activities
научные исследования и разработки	78,7	78,4	76,5	research and development

22.23. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.
EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2023

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего Total	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследо- вания и разра- ботка новых про- дуктов, услуг и методов их произ- водства (переда- чи), новых произ- водствен- ных процессов R&D activities	приобре- тение машин, оборудо- вания, про- чих ос- новных средств, связан- ных с инно- вацион- ной дея- тельностью acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets	маркетинг и создание бренда marketing and brand equity ac- tivities	обучение и подго- товка пер- сонала, связан- ные с инно- вацион- ной дея- тельностью employee training activities	дизайн design	инжини- ринг engineering	разработка и приобре- тение про- грамм для ЭВМ и баз данных, связан- ных с инно- вацион- ной дея- тельностью software develop- ment and database activities	приобре- тение прав на патен- ты (отчуж- дение), лицензий на исполь- зование изобрете- ний, про- мышлен- ных об- разцов и т.п.; па- тентова- ние intellectual property (IP) related activities	планиро- вание, разра- ботка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment methods.	прочие затраты, связанные с осу- ществле- нием ин- новацион- ной дея- тельности other ex- penditures, related to innovation activities
Всего / Total											
из них по видам экономиче- ской деятельности:											
of which by economic activity:	3 519,5	1 157,7	1 216,4	10,4	4,8	15,7	138,8	290,6	61,4	18,2	605,6
выращивание однолетних культур growing of non-perennial crops	27,0	1,7	25,0	—	... ¹⁾	... ¹⁾	—	0,0	0,0	—	0,2
выращивание многолетних культур growing of perennial crops	2,3	—	2,3	—	—	—	—	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—
выращивание рассады plant propagation	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—
животноводство animal production	17,0	0,1	15,8	0,0	... ¹⁾	0,0	0,1	0,1	0,1	... ¹⁾	0,8
смешанное сельское хозяйство mixed farming	1,3	... ¹⁾	1,1	—	—	—	—	—	... ¹⁾	—	... ¹⁾
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послепромышленной обработки сельхозпродукции support activities to agriculture and post-harvest crop activities	... ¹⁾	0,2	0,1	—	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	—	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых mining and quarrying	225,7	51,7	107,9	... ¹⁾	0,1	... ¹⁾	4,7	43,4	1,9	0,7	15,5
обрабатывающие производства manufacturing	1 271,7	393,2	534,9	3,3	2,8	14,2	94,4	27,5	34,8	1,8	164,8
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water	50,4	5,1	33,9	—	0,2	... ¹⁾	2,9	3,2	0,1	... ¹⁾	4,8
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений water supply; sewerage, waste management and remediation activities	15,3	5,2	8,3	—	0,0	—	0,0	0,2	0,0	0,3	1,1

	Всего <i>Total</i>	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследо- вания и разра- ботка но- вых про- дуктов, услуг и методов их произ- водства (переда- чи), новых производ- ственных процессов <i>R&D activities</i>	приобре- тение машин, оборудо- вания, прочих ос- новных средств, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets</i>	маркетинг и создание бренда <i>marketing and brand equity ac- tivities</i>	обучение и подго- товка пер- сонала, связанные с иннова- ционной деятель- ностью <i>employee training activities</i>	дизайн <i>design</i>	инжини- ринг <i>engineering</i>	разработка и приобре- тение про- грамм для ЭВМ и баз данных, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>software develop- ment and database activities</i>	приобре- тение прав на патен- ты (отчуж- дение), лицензий на исполь- зование изобрете- ний, про- мышлен- ных об- разцов и т.п.; па- тентова- ние <i>intellectual property (IP) related activities</i>	планиро- вание, разработ- ка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей <i>planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment methods.</i>	прочие затраты, связанные с осуще- ствием ин- новацион- ной дея- тельности <i>other ex- penditures, related to innovation activities</i>
строительство <i>construction</i>	60,2	2,5	28,4	0,1	... ¹⁾	... ¹⁾	0,3	0,3	0,1	12,6	16,0
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	405,0	10,4	149,5	0,1	0,7	0,3	6,2	11,3	1,5	0,1	224,9
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾	0,3	0,0	0,1	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	123,4	1,3	60,0	0,4	0,1	—	20,6	36,8	0,4	1,1	2,6
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consul- tancy and related activities</i>	291,4	19,1	27,3	1,0	0,5	0,1	1,1	122,4	4,4	0,1	115,4
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	78,8	6,8	37,7	4,8	0,1	... ¹⁾	0,3	15,5	2,2	... ¹⁾	11,4
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	5,2	... ¹⁾	3,9	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	—	1,3	0,0	0,0	0,0
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	22,2	3,1	3,7	0,0	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	12,2	1,9	0,0	1,2
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	99,5	16,7	58,8	0,0	0,1	0,0	1,2	2,6	1,2	0,5	18,4
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	771,0	636,5	86,8	0,5	0,3	1,1	6,9	7,6	7,1	0,6	23,5
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	13,0	0,2	2,6	0,1	0,0	—	—	3,9	5,5	—	0,7
деятельность профессиональная научная и техническая прочая <i>other professional, scientific and technical activities</i>	0,4	0,0	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	0,2	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾
деятельность в области здравоохранения <i>human health and social work activities</i>	37,8	3,5	28,3	0,1	0,0	0,0	0,1	1,8	0,2	0,0	3,8

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.24. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.
EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY SOURCE OF FUNDING AND TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY in 2023

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностранные инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
Всего / <i>Total</i>							
из них по видам экономической деятельности: <i>of which by economic activity:</i>	3 519,5	2 021,0	873,9	130,1	5,8	7,8	480,8
выращивание однолетних культур <i>growing of non-perennial crops</i>	27,0	13,9	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	13,0
выращивание многолетних культур <i>growing of perennial crops</i>	2,3	1,5	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
выращивание рассады <i>plant propagation</i>	... ¹⁾	... ¹⁾	-	-	—	—	—
животноводство <i>animal production</i>	17,0	10,0	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	6,8
смешанное сельское хозяйство <i>mixed farming</i>	1,3	0,9	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	0,4
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции <i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	... ¹⁾	... ¹⁾	0,1	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	225,7	221,7	0,1	—	—	—	3,9
обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	1 271,7	730,1	265,4	3,9	1,2	... ¹⁾	268,2
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>	50,4	48,5	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	1,0
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	15,3	9,8	0,9	2,5	—	—	2,1
строительство <i>construction</i>	60,2	53,6	0,6	1,9	—	—	4,1

Продолжение табл. / Continued table 22.24

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / <i>including by source of funding</i>					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Feder- ation and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностраные инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	405,0	254,7	91,1	48,4	... ¹⁾	—	... ¹⁾
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,5	0,4	... ¹⁾	0,1	—	—	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	123,4	95,1	11,3	... ¹⁾	... ¹⁾	—	16,6
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consultancy and related activities</i>	291,4	279,5	2,1	1,4	... ¹⁾	... ¹⁾	7,4
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	78,8	77,2	0,8	0,6	—	—	0,2
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	5,2	0,4	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	4,7
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	22,2	19,7	0,4	... ¹⁾	... ¹⁾	—	1,9
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	99,5	33,0	16,4	40,1	—	—	9,9
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	771,0	154,7	476,2	9,6	3,5	4,7	122,3
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	13,0	10,6	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	—	0,0
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая <i>other professional, scientific and technical, activities</i>	0,4	0,4	—	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
деятельность в области здравоохранения <i>healthcare activities</i>	37,8	4,8	5,9	20,0	0,1	—	7,0

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.25. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
SHARE OF EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES IN TOTAL VOLUME OF SHIPPED GOODS, PERFORMED WORKS, SERVICES BY TYPE OF ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2021	2022	2023	
Всего	2,0	2,1	2,5	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	1,6	1,9	2,0	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	15,4	10,3	4,8	growing of perennial crops
выращивание рассады	1,7	0,5	0,5	plant propagation
животноводство	0,5	1,0	0,8	animal production
смешанное сельское хозяйство	3,4	4,4	3,2	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	3,4	0,9	0,7	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	0,8	0,7	0,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	2,0	2,1	2,1	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	0,7	0,8	0,7	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,9	3,2	1,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	0,2	0,2	0,8	construction
транспортировка и хранение	1,5	1,5	2,8	transportation and storage
деятельность издательская	0,2	0,3	0,3	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	3,6	4,8	5,5	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	3,8	5,1	10,5	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	1,7	1,9	7,1	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,5	1,0	2,4	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	3,4	4,4	2,0	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	2,6	4,0	4,1	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	32,2	35,4	37,4	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,2	0,2	1,3	advertising and market research
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	7,9	4,5	1,1	other professional, scientific and technical, activities
деятельность в области здравоохранения	0,9	1,2	1,4	healthcare activities

22.26. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.
SALES OF INNOVATIVE GOODS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023

	Млрд руб. Bln. roubles	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг Percent of total sales	
Всего			Total
из них по видам экономической деятельности:	8 323,9	6,0	of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	45,9	3,3	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	... ¹⁾	1,8	growing of perennial crops
выращивание рассады	... ¹⁾	0,1	plant propagation
животноводство	67,3	3,0	animal production
смешанное сельское хозяйство	0,9	2,1	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	4,4	8,4	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	1 076,5	3,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	4 933,6	8,0	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	23,2	0,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	43,1	2,9	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	90,1	1,1	construction
транспортировка и хранение	156,0	1,1	transportation and storage
деятельность издательская	1,5	0,8	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	212,7	9,5	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	603,8	21,7	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	78,4	7,0	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	2,7	1,3	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	2,9	0,3	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	110,0	4,5	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	810,3	39,3	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	30,9	3,1	advertising and market research
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1,0	2,5	other professional, scientific and technical, activities
деятельность в области здравоохранения	27,8	1,0	healthcare activities

¹⁾Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

**22.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.**
**MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Российская Федерация	670 614	1 649,8	2 743	278 632	11,3	6,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	337 939	866,6	1 055	79 140	12,0	6,1	Central Federal District
Белгородская область	1 363	4,3	21	3 382	15,4	11,8	Belgorod Region
Брянская область	396	0,8	... ¹⁾	1 861	10,5	5,3	Bryansk Region
Владимирская область	4 371	6,2	23	4 503	12,4	3,7	Vladimir Region
Воронежская область	9 982	10,8	19	3 252	10,7	2,9	Voronezh Region
Ивановская область	599	1,0	7	1 319	13,2	4,5	Ivanovo Region
Калужская область	7 312	12,5	8	3 703	13,4	3,2	Kaluga Region
Костромская область	49	0,1	10	1 844	5,7	1,4	Kostroma Region
Курская область	2 327	4,0	... ¹⁾	1 934	8,2	4,5	Kursk Region
Липецкая область	578	0,9	... ¹⁾	3 195	11,9	4,9	Lipetsk Region
Московская область	82 408	202,4	251	18 528	11,5	9,3	Moscow Region
Орловская область	790	1,0	... ¹⁾	1 496	13,1	1,3	Orel Region
Рязанская область	2 247	2,4	14	2 123	9,8	3,4	Ryazan Region
Смоленская область	859	2,3	16	2 210	6,3	7,0	Smolensk Region
Тамбовская область	742	1,0	—	1 837	9,1	4,7	Tambov Region
Тверская область	2 387	4,8	—	3 151	10,6	7,6	Tver Region
Тульская область	4 803	8,1	... ¹⁾	3 886	15,4	15,7	Tula Region
Ярославская область	6 235	14,8	3	3 819	11,4	6,3	Yaroslavl Region
г. Москва	210 491	589,3	664	17 097	12,9	4,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	86 493	214,4	476	31 052	10,9	5,6	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 008	1,7	... ¹⁾	1 021	5,4	1,2	Republic of Karelia
Республика Коми	1 437	3,7	—	1 567	10,9	2,7	Komi Republic
Архангельская область	1 014	2,3	—	1 471	7,0	13,1	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	28	0,0	—	263	3,9	0,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	986	2,3	—	1 208	7,6	25,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	578	1,2	18	2 738	9,3	3,6	Vologda Region
Калининградская область	1 153	2,3	14	1 332	6,5	1,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 913	11,2	48	3 224	8,1	3,5	Leningrad Region
Мурманская область	1 912	3,8	—	1 678	8,8	4,3	Murmansk Region
Новгородская область	1 095	3,1	11	1 808	9,2	3,7	Novgorod Region
Псковская область	134	0,3	... ¹⁾	1 503	10,4	1,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	72 249	184,8	378	14 710	15,0	7,0	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26 453	39,6	141	16 088	11,3	3,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	227	0,3	—	407	9,2	6,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	153	0,1	... ¹⁾	133	3,1	0,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 181	2,4	... ¹⁾	200	9,2	0,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	6 908	9,1	88	5 294	5,6	1,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	804	1,5	9	900	6,2	0,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 698	6,7	10	2 960	7,4	5,1	Volgograd Region
Ростовская область	11 413	18,0	22	5 525	26,6	9,0	Rostov Region
г. Севастополь	1 069	1,5	8	669	8,2	5,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	6 724	8,5	142	3 633	3,6	4,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 167	1,2	49	619	2,7	1,1	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	158	0,1	—	104	1,4	1,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	1 341	1,1	... ¹⁾	422	2,4	0,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	618	0,9	... ¹⁾	141	5,1	0,4	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	532	0,6	3	249	3,0	1,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	372	0,4	3	425	1,7	0,1	Chechen Republic
Ставропольский край	2 536	4,2	21	1 673	7,0	6,9	Stavropol Territory

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	103 041	278,7	424	80 596	16,7	12,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	7 449	15,6	50	8 352	16,4	7,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	167	0,3	... ¹⁾	1 351	16,3	7,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	933	1,3	20	2 544	18,1	23,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	15 303	32,3	169	7 668	33,6	19,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1699	2,4	6	7 021	11,2	11,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	938	1,3	... ¹⁾	2 578	14,6	9,6	Chuvash Republic
Пермский край	9 937	27,3	65	16 504	13,5	7,6	Perm Territory
Кировская область	1 420	4,6	9	4 333	12,8	4,7	Kirov Region
Нижегородская область	42 616	130,6	30	9 030	15,1	15,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	818	1,7	6	1 806	7,1	9,1	Orenburg Region
Пензенская область	4 241	5,1	7	2 036	13,4	6,2	Penza Region
Самарская область	7 755	24,7	25	7 563	18,8	12,9	Samara Region
Саратовская область	5 131	6,1	28	7 814	9,3	1,8	Saratov Region
Ульяновская область	4 634	25,3	6	1 996	13,5	11,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	44 375	101,9	293	33 460	9,8	3,8	Ural Federal District
Курганская область	618	0,6	—	1 387	12,4	2,2	Kurgan Region
Свердловская область	20 248	39,9	148	15 732	12,1	6,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	7 484	30,2	55	7 900	6,5	0,9	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 248	4,8	... ¹⁾	2 062	5,7	0,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	145	0,4	... ¹⁾	3 520	3,9	0,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	6 091	25,0	35	2 318	10,0	3,3	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	16 025	31,3	90	8 441	12,6	14,4	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	52 411	115,9	162	25 154	9,4	2,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	88	0,1	—	279	4,4	3,2	Republic of Altay
Республика Тыва	347	0,4	—	165	8,5	0,3	Republic of Tuva
Республика Хакасия	137	0,3	... ¹⁾	863	3,9	1,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	3 038	2,6	... ¹⁾	2 855	14,9	1,8	Altay Territory
Красноярский край	9 282	31,2	40	4 457	6,7	2,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	3 850	8,1	6	2 538	7,7	0,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 268	2,7	28	4 624	6,8	0,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	20 526	41,6	44	3 784	12,2	5,8	Novosibirsk Region
Омская область	4 318	7,7	... ¹⁾	3 658	8,6	8,3	Omsk Region
Томская область	9 557	21,1	38	1 931	16,2	3,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	13 178	24,2	50	9 509	6,4	1,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	904	1,3	... ¹⁾	705	4,2	0,3	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	2 369	4,4	... ¹⁾	1 213	8,7	0,1	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	399	0,7	3	1357	3,3	0,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	787	1,8	... ¹⁾	486	8,3	0,5	Kamchatka Territory
Приморский край	5 431	10,1	18	1 426	5,9	3,7	Primorye Territory
Хабаровский край	1 497	2,5	... ¹⁾	2 082	8,0	11,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	614	1,0	—	717	5,9	0,1	Amur Region
Магаданская область	464	0,9	—	442	7,5	0,1	Magadan Region
Сахалинская область	616	1,3	4	670	5,0	0,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	58	0,1	—	233	4,5	0,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	39	0,1	—	178	6,1	0,3	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 22.1 – 22.15. Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

Табл. 22.2, 22.5, 22.11. Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав **сектора высшего образования** входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор **некоммерческих организаций** состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Табл. 22.3. Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4 – 22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Табл. 22.8. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – средства федерального бюджета выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.

Табл. 22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.

Табл. 22.12. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов,

комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности и пр.

Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Табл. 22.16, 22.17. Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Табл. 22.18, 22.19. Под **передовыми производственными технологиями** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Табл. 22.20 – 22.26. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от производившихся ранее и предназначенных для внедрения на рынке; новых или усовершенствованных бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности и значительно отличающихся от соответствующих бизнес-процессов, использовавшихся ранее.

К инновационно-активным организациям относятся:

- организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности;
- организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг;
- организации, отгрузившие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Уровень инновационной активности организаций определяется как отношение числа инновационно активных организаций, к общему числу обследованных в отчетном году организаций. Методика расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.

Технологическая инновация – новый либо усовершенствованный продукт, товар, услуга, внедренный на рынке; новый либо усовершенствованный процесс или способ производства (передачи) продуктов (товаров, услуг), используемый в практической деятельности. Расчет показателя **«Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций»** осуществляется в соответствии с Методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788, с изменениями от 18.12.2020 № 813.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (исследования и разработки, приобретение машин и оборудования, инжиниринг и др.), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытным и серийным производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

По инновационной деятельности организаций данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послепосевной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; строительства; деятельности издательской; транспортировки и хранения; деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической прочей; деятельности в области здравоохранения.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 22.1 – 22.15. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

Tables 22.2, 22.5, 22.11. These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction; non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

Business enterprise sector involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

Higher education sector involves higher education institutions, regardless of their source of funding and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

Private non-profit sector involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

Table 22.3. Nanotechnology is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

Nano-object is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1 – 100 nm.

Nano-system is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1 – 100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4 – 22.7. R&D personnel are all the persons whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.

Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researches have diplomas of higher education.

Technicians are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

Supporting staff are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

Table 22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology are funds allocated for basic and applied research of civil purposes.

Table. 22.9. Gross domestic expenditure on R&D are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funding.

Table 22.12. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.15. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

Basic research includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

Applied research encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

Experimental development includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Tables 22.16, 22.17. The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

Tables 22.18, 22.19. Advanced manufacturing technologies are understood as computer-controlled technologies and technological processes (including the equipment and software necessary for their implementation) based on microelectronics and/or the use of digital technologies and used in the design, production or processing of products (goods and services), including the organisation of the relevant processes.

Fundamentally new technologies are technologies that have no domestic and foreign analogues, developed for the first time and possessing qualitatively new characteristics that meet the requirements of the current level or exceed it. Technologies that have no domestic analogues are considered to be **new technologies for Russia**.

Tables 22.20 – 22.26. Innovation activity is all research (research and development), financial and commercial activities, that, during the observation period, are aimed at or result in the creation of new or improved products (goods, services) that are significantly different from those produced previously and intended for introduction into the market; new or improved business processes intended for use in practice and significantly different from the corresponding business processes used previously.

Innovation-active organizations include:

- organizations that in the reporting year had actual expenditures on one or several types of innovation activities;
- organizations that in the reporting year carried out research and development, including applied and exploratory research, experimental development to achieve practical goals and solve specific problems in development of new technologies, goods, performance of works, provision of services;
- organizations that in the reporting year shipped innovative products (goods, works, services) of their own production;

Innovative goods and services are products (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

The level of innovation activity of organisations is defined as the ratio of the number of innovatively active organisations to the total number of organisations surveyed in the reporting year. The methodology for calculating the indicator is approved by the order of Rosstat dated 27.12.2019 No. 818.

Technological innovations – new or improved product (good, service) introduced in the market; a new or improved process or method of production (transfer) of products (goods, services) used in practical activities. Calculation of the indicator 'The share of organisations that carried out technological innovation in the total number of surveyed organisations' is carried out in accordance with the Calculation Methodology approved by Rosstat Order No. 788 dated 20.12.2019, as amended on 18.12.2020 No. 813.

Expenditure on innovation activity is the actual expenditure in monetary form on one, several or all types of innovation (research and development, purchase of machinery and equipment, engineering, etc.) carried out in the organization. Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

Engineering is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

Design is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability (functional capabilities) of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

The data on innovative activities of organisations are given in accordance with the All-Russian Classifier of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014 (NACE Rev. 2) in the sphere of growing annual crops; growing perennial crops; growing seedlings; animal husbandry, mixed agriculture, auxiliary activities in the field of crop production and post-harvest processing of agricultural products; mining of minerals; manufacturing industries; supply of electric energy, gas and steam; air conditioning (except trade in electricity; trade in gaseous fuels supplied by distribution networks, trade in steam and hot water (heat energy); water supply; sewage, waste collection and disposal, pollution elimination activities; construction; publishing activities; transportation and storage; telecommunications activities; computer software development, consulting services in this field and other related services; information technology activities; law and accounting activities; head office activities; management consulting; architecture and engineering design activities; technical testing, research and analysis activities; research and development activities; advertising and market research activities; professional scientific and technical other activities; health care activities.

23. ФИНАНСЫ

FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2024" published by Rosstat (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ

GOVERNMENT FINANCES

23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Доходы консолидированного бюджета:						Revenues of consolidated budget:
млн руб.	2 097 693	16 031 930	48 118 404	53 074 189	59 073 435	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	28,7	34,6	35,4	34,2	34,3	percent of GDP
Расходы консолидированного бюджета:						Expenditures of consolidated budget:
млн руб.	1 960 074	17 616 656	47 072 682	55 181 806	62 983 647	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	26,8	38,0	34,7	35,6	36,6	percent of GDP
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета:						Surplus, deficit (-) of consolidated budget:
млн руб.	137 619	-1 584 726	1 045 722	-2 107 617	-3 910 212	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	1,9	-3,4	0,8	-1,4	-2,3	percent of GDP

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds. 2023, taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.

23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾

CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Доходы – всего	2 097,7	Revenues – total
в том числе:		including:
налоговые доходы	1 707,6	tax revenues
из них:		of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	398,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	174,8	individual income tax
налог на добавленную стоимость	457,3	value added tax
акцизы	166,4	excises
налоги на имущество	64,8	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	77,6	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	foreign trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	135,4	non-tax revenues
из них:		of which:
от внешнеэкономической деятельности	37,4	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	72,3	on state and municipal property or from activities of state and municipal organizations
безвозмездные перечисления	1,2	gratuitous transfers
доходы целевых бюджетных фондов	253,5	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 960,1	Expenditures – total
в том числе:		including on:
на государственное управление	72,9	pubic administration
на международную деятельность	10,9	international activity
на национальную оборону	191,7	national defense

Продолжение табл. / Continued table 23.2

	Млрд руб. / Bln. roubles	
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	132,5	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	58,5	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	55,0	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	40,3	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	8,2	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	536,4	social-cultural arrangements
из них расходы:		of which expenditures on:
на образование	214,7	education
на здравоохранение и физическую культуру	153,4	health, physical culture
на обслуживание государственного долга	276,7	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	248,2	expenditures of targeted budget funds
прочие расходы	129,0	other expenditures
Профицит	137,6	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.¹⁾ Data of the Federal Treasury.**23.3. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾****CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Доходы – всего	16 031,9	48 118,4	53 074,2	59 073,4	Revenues – total
из них:					of which:
налог на прибыль организаций	1 774,6	6 081,7	6 355,9	7 922,5	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	1 790,5	4 883,9	5 729,1	6 539,1	individual income tax
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2 477,1	9 018,3	9 397,2	11 651,9	insurance contributions to compulsory social insurance
налог на добавленную стоимость:					value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 329,1	5 479,4	6 489,5	7 182,5	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	3 733,1	3 063,5	4 432,2	for goods, imported to the territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам (продукции):					excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	441,4	675,3	-984,8	-677,0	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	132,6	103,8	164,2	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	207,7	816,8	994,5	1 056,2	aggregate income tax
налоги на имущество	628,2	1 446,1	1 633,4	1 683,1	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 440,8	8 400,0	12 705,8	11 241,9	tax, dues and regular payments for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	56,1	0,3	0,1	5,8	indebtedness and revisions for abolished taxes, dues and other compulsory payments
из них единый социальный налог	45,7	0,2	0,1	0,1	of which unified social tax
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	3 563,9	3 444,8	2 453,3	revenues from foreign economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1 475,4	1 977,5	2 101,3	revenues from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	77,6	717,6	531,1	825,3	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	114,1	472,3	383,5	709,1	gratuitous transfers
Расходы²⁾ – всего	17 616,7	47 072,7	55 181,8	62 983,6	Expenditures²⁾ – total
из них:					of which:
на общегосударственные вопросы ³⁾	1 440,6	2 852,0	national matters ³⁾
на национальную оборону	1 279,7	3 575,0	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 339,4	2 504,4	state security and law enforcement
на национальную экономику	2 323,3	7 224,7	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	48,5	66,1	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	262,3	474,5	agriculture and fishery
на транспорт	461,7	1 358,7	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	645,0	2 441,0	road system (road funds)
на связь и информатику	69,2	274,5	communications and informatics

Продолжение табл. / Continued table 23.3

	2010	2021	2022	2023	
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	122,9	286,7	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	535,2	2 032,8	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	1 071,4	2 172,0	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	10 133,8	27 121,0	social-cultural arrangements
из них расходы:					of which expenditures on:
на образование	1 893,9	4 690,7	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	1 708,8	health, physical culture and sports
на здравоохранение	...	5 167,3	health
на обслуживание государственного и муниципального долга	260,7	1 185,1	state and municipal debt management
Профицит, дефицит (-)	-1 584,7	1 045,7	-2 107,6	-3 910,2	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ Информация по направлениям расходов за 2022 – 2023 гг. не подлежит публикации.

³⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

¹⁾ Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds. 2023, taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.

²⁾ Information on expenditure streams for 2022 - 2023 is not to be published.

³⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ в 2000 г. ¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM in 2000¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	1 132,1	1 065,8	Revenues – total
из них:			of which:
налоговые доходы	964,8	742,8	tax revenues
из них:			of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	178,0	220,8	corporate income tax
подходный налог с физических лиц	27,4	147,4	individual income tax
налог на добавленную стоимость	371,5	85,8	value added taxes
акцизы	131,1	35,3	excises
налоги на имущество	1,3	63,5	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	18,6	59,0	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	–	foreign trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	74,7	60,7	non-tax revenues
из них:			of which :
от внешнеэкономической деятельности	37,4	0,0	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	31,6	40,7	from use of state and municipal property or from activity of state and municipal organizations
доходы целевых бюджетных фондов	92,9	160,6	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 029,2	1 032,1	Expenditures – total
из них:			of which:
на государственное управление	25,0	47,9	public administration
на международную деятельность	10,9	–	international activity
на национальную оборону	191,7	–	national defense
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	105,4	27,1	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	35,1	23,4	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	13,4	41,6	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	1,9	38,4	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	4,1	4,1	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	–	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	134,3	402,1	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного долга	257,8	18,9	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	97,7	150,5	expenditures of targeted budget funds
Профицит	102,9	33,7	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

**23.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ¹⁾**
**REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET
OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010		2021		2022		2023		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы — всего	8 305,4	6 537,3	25 286,4	17 546,3	27 824,4	19 676,9	29 124,0	22 325,0	Revenues – total
из них:									of which:
налог на прибыль организаций	255,0	1 519,5	1 552,4	4 529,3	1 669,5	4 686,5	1 918,6	6 003,9	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	–	1 790,5	90,7	4 793,2	149,0	5 580,1	159,5	6 379,6	individual income tax
налог на добавленную стоимость:									value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 328,7	0,3	5 479,3	0,2	6 489,4	0,1	7 182,4	0,2	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	–	3 733,0	0,1	3 063,4	0,1	4 432,0	0,1	for goods, imported to territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам(продукции):									excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	113,9	327,5	-274,9	950,1	-2 101,7	1 116,9	-1 866,6	1 189,6	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	–	132,6	0,0	103,8	0,0	164,2	0,0	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	–	178,9	–	808,9	0,0	980,6	0,5	1 033,8	aggregate income tax
налоги на имущество	–	628,2	1,5	1 444,6	1,1	1 632,2	–	1 683,1	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 408,3	32,4	8 297,7	102,3	12 573,5	132,3	11 041,8	200,1	tax, dues and regular payment for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отменным налогам, сборам и иным обязательным платежам	33,3	2,2	0,1	-0,0	0,1	0,0	0,0	5,7	indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	–	3 563,9	–	3 444,8	–	2 453,3	–	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	427,8	228,0	976,6	467,7	1 235,4	706,5	1 346,5	724,9	from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	53,3	24,3	666,5	51,1	481,3	49,9	772,5	52,9	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	0,3	1 511,7	300,0	3 894,5	77,4	4 244,2	444,2	4 410,0	gratuitous transfers

	2010		2021		2022		2023		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Расходы²⁾ – всего	10 117,5	6 636,9	24 762,1	16 885,5	31 118,9	19 626,3	32 353,8	22 525,1	Expenditures²⁾ – total
из них:									of which:
на общегосударственные вопросы ³⁾	887,9	481,5	1 759,5	966,7	national matters ³⁾
на национальную оборону	1 276,5	3,2	3 573,6	4,7	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 085,4	254,1	2 335,9	170,0	state security and law enforcement
на национальную экономику	1 222,7	1 103,6	4 356,6	3 523,2	national economy
из них расходы:									of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	18,0	30,5	21,0	52,5	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	35,3	227,0	316,4	284,8	agriculture and fishery
на транспорт	303,1	161,5	518,1	891,9	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	281,1	363,9	1 187,3	1 571,3	road system (road funds)
на связь и информатику	39,3	29,8	132,8	145,4	communications and informatics
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	119,9	3,0	285,8	1,0	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	347,4	187,8	1 678,6	440,1	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	234,9	836,5	593,7	1 687,7	housing and public utilities
на социально-культурные мероприятия	1 260,7	3 642,8	9 545,8	10 358,1	social-cultural arrangements
из них расходы:									of which expenditures on:
на образование	442,8	1 450,9	1 064,4	3 897,6	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	347,4	796,8	health, physical culture and sports
на здравоохранение	1 473,9	2 027,3	health
на обслуживание государственного и муниципального долга	195,0	71,3	1 084,2	102,2	state and municipal debt management
на межбюджетные трансферты	4 135,9	300,4	–	–	–	–	–	–	inter-budget transfers
из них									of which
на межбюджетные трансферты бюджетам государственных внебюджетных фондов	2 757,6	290,7	–	–	–	–	–	–	for inter-budget transfers to budgets of state off-budget funds
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	–	–	1 107,7	1,6	inter-budget general purpose transfers to budgets of constituent entities of the Russian Federation
Профицит, дефицит (-)	-1 812,0	-99,6	524,3	660,8	-3 294,5	50,6	-3 229,8	-200,1	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ Информация по направлениям расходов за 2022-2023 гг. не подлежит публикации.

³⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. 2023, taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.

²⁾ Information on expenditure streams for 2022 - 2023 is not to be published.

³⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.6. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾
SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Общее финансирование²⁾ – всего	-102,9	Total financing²⁾
в том числе:		including:
внутреннее финансирование	-2,9	internal financing
в том числе:		including:
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в рублях	-41,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in roubles
государственные краткосрочные обязательства	-4,0	Government Short-Term Liabilities (GKO)
облигации федеральных займов	10,6	Federal Loan Bonds (OFZ)
облигации государственного сберегательного займа	-1,8	government saving loan bonds
поступления от продажи имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	27,2	revenue from sale of federal and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	39,9	state stock of precious metals and precious stones
прочие источники	-33,3	other sources
внешнее финансирование	-100,0	external financing
из него:		of which:
кредиты международных финансовых организаций	-74,3	credits of international financial organizations
кредиты правительств иностранных государств, иностранных коммерческих банков и фирм, предоставленные Российской Федерации	33,7	credits of foreign state governments, foreign commercial banks and firms extended to the Russian Federation
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в иностранной валюте	-51,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in foreign currency

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

23.7. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Общее финансирование²⁾ – всего	1 812,0	-524,3	3 294,5	3 229,8	Total financing²⁾
в том числе:					including:
внутреннее финансирование ³⁾	1 692,4	-484,8	3 821,0	3 825,1	internal financing ³⁾
в том числе:					including:
государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	621,5	1 538,1	2 056,7	1 823,4	state (municipal) securities with nominal value in the currency of the Russian Federation
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов ³⁾	1 684,9	-1 787,8	4 486,7	-2 767,4	changes in balances of funds on state funds accounts ³⁾
иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-614,0	-235,2	-2 722,4	4 769,1	other sources for internal financing of budgets deficits
из них:					of which:
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	14,9	5,3	7,8	27,3	shares and other forms of participation in the capital of state and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	10,5	-22,8	-32,5	-49,0	state stock of precious metals and precious stones
курсовая разница	-132,4	-215,3	-1 912,2	2 066,7	exchange rate difference
бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-169,3	-269,1	-610,8	-198,1	budget credits granted within the country in the currency of the Russian Federation
прочие источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-349,1	-18,7	-827,3	-1 110,2	other sources for internal financing of budgets deficits
внешнее финансирование	119,7	-39,4	-526,5	-595,3	external financing
в том числе:					including:
государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте	121,6	95,0	-201,3	-313,3	government securities with nominal value in foreign currency
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствования), международных финансовых организаций, иных субъектов международного права, иностранных юридических лиц в иностранной валюте	-41,9	70,3	-13,5	-2,2	credits of foreign states, including targeted foreign credits (borrowings), credits of international financial organizations, other subjects of international financial law, foreign legal entities, in foreign currency
иные источники внешнего финансирования	40,1	-204,7	-311,7	-279,8	other sources of external financing

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Включая остатки денежных средств бюджетов.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

³⁾ Including cash balance of budgets.

23.8. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2021	2022	2023	2024	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией)	40,0	56,7	59,7	57,4	53,3	State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation)
в том числе:						including:
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	–	–	–	–	indebtedness to official bilateral creditors – members of the Paris club
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба ²⁾	2,8	0,3	0,3	0,2	0,2	indebtedness to official bilateral creditors – non-members of the Paris club ²⁾
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	0,5	1,5	1,3	1,3	indebtedness to official multilateral creditors
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	38,3	39,1	36,2	33,0	indebtedness on external bond loans
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГВЗ)	1,8	0,0	–	–	–	indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	other indebtedness
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	17,6	18,8	19,6	18,7	sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency

¹⁾ По данным Минфина России.²⁾ Включая задолженность бывшим странам – членам Совета Экономической Взаимопомощи.¹⁾ Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.²⁾ Including indebtedness to former member countries of the Council for Mutual Economic Assistance.**23.9. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	2023			
					Всего Total	из нее недоимка ²⁾ arrears of which ²⁾	урегулиро- ванная задолжен- ность ²⁾ regulated indebted- ness ²⁾	
Всего	704,5	710,2	1 830,4	1 989,0	2 528,0	1 026,8	74,0	Total
в том числе:								including:
по федеральным налогам и сборам	585,1	361,2	1 109,3	1 292,6	1 855,7	683,6	71,9	federal taxes and dues
из них:								of which:
налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги)	313,2	225,6	662,5	733,8	1 017,0	369,2	39,5	value added tax on goods (works, services)
налог на прибыль организаций	176,7	67,2	219,0	320,8	472,6	137,9	27,5	corporate income tax
акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на территории Российской Федерации	29,1	8,7	76,1	84,7	88,0	10,0	2,5	excise on excisable goods (products) produced on the territory of the Russian Federation
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	13,1	9,1	29,2	41,4	140,8	107,4	1,1	taxes, dues and regular payments for natural resources usage
по региональным налогам и сборам	70,3	121,7	196,5	193,1	191,7	111,8	0,4	regional taxes and dues
по местным налогам и сборам	33,1	75,2	113,1	113,2	115,9	70,5	0,7	local taxes and dues
по налогам со специальным налоговым режимом	16,0	30,1	45,7	43,4	47,3	29,2	0,3	taxes with special treatment
по страховым взносам		120,0	360,9	343,0	314,7	131,4	0,7	insurance premiums

¹⁾ По данным ФНС России. На 1 января 2020 г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям. На 1 января 2021, 2022, 2023 гг. – совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам в бюджетную систему Российской Федерации. На 1 января 2024 г. информация о совокупной задолженности по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам в бюджетную систему Российской Федерации не подлежит публикации.

²⁾ Без учета организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

¹⁾ Data of the Federal Tax Service of Russia. As of January 1, 2020 – indebtedness to the budget system of the Russian Federation, taking into account indebtedness on insurance premiums credited to the budgets of state extra-budgetary social funds, fines and tax penalties. As of 1 January 2021, 2022, 2023. - Total arrears of taxes and fees, insurance contributions, penalties, tax sanctions and interest to the budget system of the Russian Federation. As of 1 January 2024, information on the aggregate arrears of taxes, insurance contributions, penalties, tax sanctions and interest to the budgetary system of the Russian Federation is not subject to publication.

²⁾ Excluding organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

23.10. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020-2022 гг.
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020-2022

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
Поступление	431 281	4 610 084	10 303 338	9 794 298	12 477 818	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	379 258	1 929 016	5 459 856	5 977 650	6 201 453	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	26 800	2 648 397	4 788 879	3 769 599	6 173 144	from federal budget
Расходование	341 056	4 249 235	9 727 696	10 125 053	11 374 297	Expenditure
из него:						of which:
на финансирование выплат населению пенсий и пособий	331 257	3 719 541	8 211 212	8 914 954	9 730 982	to finance pension and benefit payments to population
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2 796	68 304	117 728	118 352	119 733	to finance the Fund executive directorate

¹⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.¹⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.

23.11. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020-2022 гг.
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020-2022

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Поступление	86 581	463 777	903 412	1 428 454	1 029 580	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	83 656	316 979	693 624	724 638	782 580	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	580	109 082	148 655	761 382	242 232	federal budget
из Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	17 500	13 644	13 324	14 265	Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
Расходование	69 995	491 199	1 038 772	1 316 872	1 149 445	Expenditure
из него:						of which:
обязательное социальное страхование	42 867	392 429	893 624	921 824	906 671	on social insurance
на финансирование отдельных мероприятий по санаторно-курортному обслуживанию	23 555	15 898	37 363	48 443	44 767	to finance selected arrangements on sanatorium and resort services
на финансирование выплат пособий сверх установленных норм на санаторно-курортное лечение и оздоровление за счет средств федерального бюджета	322					to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and recovery, funded from the federal budget
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	—	16 947	13 360	13 164	12 203	to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2 503	14 830	24 826	25 392	29 319	to finance the Fund executive directorate

23.12. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.¹⁾

INFLOW AND EXPENDITURE OF PENSION AND SOCIAL INSURANCE FUND RESOURCES of the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation in 2023.¹⁾

	Млн руб. / Mln.roubles	
Поступление	13 264 889	Receipt
из него:		of which:
налоги, страховые взносы	8 840 795	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, а также бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые бюджету Социального фонда России	4 385 944	from the federal budget, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund, and the budgets of the constituent entities of the Russian Federation, transferred to the budget of the Social Fund of Russia
Расходование	13 858 334	Expenditure
из него:		of which:
на финансирование выплат населению пенсий и пособий	10 033 147	to finance pension and benefit payments to population
обязательное социальное страхование	933 924	on social insurance
на оплату стоимости проезда пенсионерам к месту отдыха и обратно, переезда из районов Крайнего Севера и оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в части оплаты санаторно-курортного лечения, а также проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно	11 347	to pay for the cost of travel for pensioners to and from places of recreation, moving from the Far North and the provision of state social assistance to certain categories of citizens in terms of payment for sanatorium and resort treatment, as well as travel by intercity transport to and from places of treatment
на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	61 409	to provide disabled persons with technical means of rehabilitation, including the manufacture and repair of prosthetic and orthopaedic devices and repair of prosthetic and orthopaedic devices
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	11 900	to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	175 344	to finance the Fund executive directorate

¹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

23.13. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	
Поступление	2 887	101 844	2 631 385	2 919 414	3 290 686	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ²⁾	2 818	97 095	2 324 031	2 427 023	2 842 974	taxes, insurance premiums ²⁾
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	—	4 734	35 475	47 502	149 390	inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance
Расходование	2 872	109 124	2 569 534	2 797 059	3 185 913	Expenditures
из него:						of which:
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации ³⁾	2 352	86 175	2 276 825	2 461 274	2 746 344	subsidies provided to the budgets of the territorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation ³⁾
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации ⁴⁾ на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	—	17 500	13 324	14 265	11 715	inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federation ⁴⁾ to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	34	286	1 426	1 004	1 434	financing the Fund executive directorate

¹⁾ По данным Федерального казначейства. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2010 г. — включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

³⁾ 2000, 2010 гг. — средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.

⁴⁾ С 2023 г. — Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

¹⁾ According to the Federal Treasury. 2023, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.

²⁾ Since 2010 — including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.

³⁾ 2000, 2010 — funds for the implementation of territorial compulsory medical insurance (CMI) programs under the CMI framework program.

⁴⁾ From 2023 — the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

23.14. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	
Поступление	69 898	574 891	2 829 335	2 753 261	2 992 994	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ²⁾	47 634	183 729	taxes, insurance premiums ²⁾
безвозмездные поступления	20 241	376 805	2 814 614	2 739 650	2 980 945	gratuitous earnings
Расходование	68 396	574 166	2 811 330	2 722 975	2 984 679	Expenditures
из него:						of which:
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	58 033	535 561	financing territorial programs of Compulsory medical insurance
на оказание социальной помощи региональным льготникам	—	923	provision of social assistance to regional beneficiaries
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	1 874	7 956	15 337	16 575	19 438	financing the Fund executive directorate
здравоохранение ³⁾	—	—	2 795 867	2 706 266	2 965 100	healthcare ³⁾

¹⁾ По данным Федерального казначейства. 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.
²⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.
³⁾ Включая расходы на финансовое обеспечение организации ОМС на территориях субъектов Российской Федерации.
¹⁾ According to the Federal Treasury. 2023, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporizhzhya and Kherson regions.
²⁾ Since 2010 – including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.
³⁾ Including expenses for the financial support of the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА
MONETARY AND CREDIT SYSTEM

23.15. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ¹⁾
на начало года
MONEY IN CIRCULATION¹⁾
beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Денежная масса M2	1 150,6	20 011,9	66 252,9	82 388,0	98 385,4	Money supply M2
в том числе:						including:
наличные деньги в обращении M0	418,9	5 062,7	13 200,4	15 435,7	17 134,0	cash money in circulation M0
безналичные средства	731,7	14 949,1	53 052,5	66 952,3	81 251,4	non-cash funds
в том числе:						including:
переводные депозиты	...	5 797,1	22 808,3	28 582,8	32 551,8	transferable deposits
другие депозиты	...	9 152,0	30 244,2	38 369,5	48 699,6	other deposits
Удельный вес M0 в M2, процентов	36,4	25,3	19,9	18,7	17,4	Share of M0 in M2, percent

¹⁾ По данным Банка России.
¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.16. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Всего	160,2	488,5	488,4	385,1	317,9	Total
Краткосрочные долговые обязательства	...	59,6	92,5	73,9	90,4	Short-term liabilities
Долгосрочные долговые обязательства	...	428,9	395,9	311,2	227,5	Long-term liabilities
Органы государственного управления	126,6	34,6	63,4	46,1	32,7	General government
Краткосрочные обязательства	...	0,3	0,0	0,0	0,0	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	34,2	63,3	46,1	32,7	Long-term liabilities
Из долга органов государственного управления:						Out of general government liabilities:
новый российский долг	58,5	29,3	63,0	45,9	32,5	new Russian debt
долг бывшего СССР	66,9	2,9	0,3	0,2	0,2	debt of the former USSR
долг субъектов Российской Федерации	1,2	2,4	0,1	0,0	0,0	debt of the constituent entities of the Russian Federation
Центральный банк и банки ²⁾	12,2	156,1	114,7	94,2	94,8	Central Bank and banks ²⁾
Краткосрочные обязательства	...	42,4	46,8	41,0	48,0	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	113,7	67,9	53,2	46,8	Long-term liabilities
Прочие секторы	21,5	297,8	310,4	244,8	190,4	Other sectors
Краткосрочные обязательства	...	16,9	36,5	29,3	35,9	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	280,9	273,9	215,5	154,5	Long-term liabilities
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	61,7	32,1	26,7	17,5	16,6	External debt of the Russian Federation, percent of GDP

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ 2001, 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ 2001, 2011 – including debt of the Ministry of Finance of the Russian Federation to the IMF.**23.17. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ¹⁾**

на начало года

LOANS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS GRANTED TO ORGANIZATIONS, PROVIDED BY TO CORPORATIVE CLIENTS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Всего	1 061 293	21 537 339	89 649 499	98 126 769	124 650 920	Total
из них:						of which:
корпоративным клиентам	821 576	14 529 858	51 945 452	58 676 771	73 198 159	to corporate clients
кредитным организациям	203 636	2 921 119	12 559 720	11 986 077	17 676 567	credit institutions
физическим лицам	36 082	4 084 821	25 067 579	27 437 807	33 759 004	private persons
В рублях	598 400	15 600 900	72 429 748	86 435 277	110 186 328	In roubles
из них:						of which:
корпоративным клиентам	522 014	10 773 870	39 702 093	49 165 404	61 359 838	to corporate clients
кредитным организациям	49 844	1 101 786	7 716 310	9 860 263	15 099 721	credit institutions
физическим лицам	26 542	3 725 244	25 011 345	27 409 610	33 726 769	private persons
В иностранной валюте	462 893	5 936 439	17 219 751	11 691 492	14 464 591	In foreign currency
из них:						of which:
корпоративным клиентам	299 561	3 755 988	12 243 359	9 511 367	11 838 321	to corporate clients
кредитным организациям	153 792	1 819 333	4 843 410	2 125 814	2 576 845	credit institutions
физическим лицам	9 540	359 577	56 235	28 197	32 235	private persons

¹⁾ По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Including loans granted to foreign states and nonresident legal entities.

23.18. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

на начало года

CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

	2001	2011	2022	2023	2024	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	2 124	1 146	745	704	679	<i>Credit organizations registered in the Russian Federation</i>
в том числе имеющих право на осуществление банковских операций (действующих)	1 311	1 012	370	361	361	<i>including those entitled to conduct banking transactions (acting)</i>
Число кредитных организаций с иностранным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	130	220	115	108	96	<i>Credit organizations with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions</i>
в том числе:						<i>including:</i>
со 100%-ным иностранным участием	22	80	54	49	44	<i>with 100% of foreign capital</i>
с иностранным участием от 50 до 100%	11	31	12	11	7	<i>with foreign participation of 50 to 100%</i>
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	3 793	2 926	471	447	415	<i>Affiliates of acting credit organizations in the Russian Federation</i>
из них:						<i>of which:</i>
ПАО Сбербанк	1 529	574	87	86	86	<i>PJSC Sberbank</i>
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	7	203	—	—	—	<i>of banks with 100% of foreign participation in charter capital</i>
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	3	6	4	4	4	<i>Affiliates of credit institutions acting abroad</i>
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд руб.	207,4	1 186,2	2 830,1	2 963,5	3 409,5	<i>Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles</i>
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляющие право:						<i>Credit organizations with licenses (permissions), which grant the right to:</i>
на привлечение вкладов населения	1 239	819	306	300	298	<i>attract deposits of population</i>
на осуществление операций в иностранной валюте	1 008	960	364	359	359	<i>conduct transactions in foreign currency</i>
на проведение операций с драгоценными металлами	163	208	166	170	176	<i>conduct transactions with precious metals</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.**23.19. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ¹⁾**

на начало года

DEPOSITS OF CREDIT ORGANIZATIONS IN SECURITIES¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Вложения в долговые обязательства – всего	329 784	4 419 892	16 824 259	19 058 345	21 668 573	<i>Investments in debt liabilities – total</i>
из них:						<i>of which in:</i>
в долговые обязательства Российской Федерации	310 647	1 177 529	7 581 084	6 656 658	6 293 397	<i>debt liabilities of the Russian Federation</i>
в долговые обязательства Банка России	—	588 492	0,0	0,0	0,0	<i>debt liabilities of the Bank of Russia</i>
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	2 742	284 300	288 028	300 580	210 255	<i>debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies</i>
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациями-резидентами	389	365 029	417 675	386 590	430 678	<i>debt liabilities, issued by resident credit organizations-residents</i>
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	14 728	718 852	2 075 484	1 062 253	1 107 648	<i>debt liabilities, issued by non-residents</i>
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	109 255	330 004	79 954	68 592	60 519	<i>Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency</i>
из них:						<i>of which:</i>
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	517	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of federal executive power bodies and those avalyzed by them</i>
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалированные ими	229	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of executive power bodies of constituent entities of the Russian Federation, local self-government bodies and those avalyzed by them</i>
векселя кредитных организаций-резидентов ²⁾	6 607	272 704	45 999	<i>promissory notes of credit organizations-residents²⁾</i>
векселя нерезидентов ²⁾	11 725	4 198	0,0	<i>promissory notes of non-residents²⁾</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Информация на начало 2023-2024 гг. не подлежит публикации.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Information for the beginning of 2023-2024 is not to be published.

23.20. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS, AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
Всего	883 363	19 729 799	77 210 153	84 589 902	107 692 065	Total
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	251 319	6 035 603	29 832 309	34 976 384	43 461 872	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	445 823	9 818 048	34 694 763	36 619 202	44 920 859	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	178 719	3 754 932	11 354 903	11 419 984	17 143 246	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	7 502	121 216	1 328 179	1 574 332	2 166 088	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs
В рублях	430 165	13 411 488	58 515 092	72 928 810	93 551 232	In roubles
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	81 229	3 541 232	21 675 282	28 785 200	35 262 963	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	297 844	7 918 536	27 797 843	32 747 603	41 160 809	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	44 155	1 832 124	7 773 560	9 858 061	14 991 222	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	6 937	119 596	1 268 408	1 537 946	2 136 238	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs
В иностранной валюте	453 198	6 318 311	18 695 061	11 661 093	14 140 833	In foreign currency
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	170 090	2 494 371	8 157 027	6 191 185	8 198 909	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	147 979	1 899 512	6 896 920	3 871 599	3 760 050	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	134 564	1 922 808	3 581 343	1 561 923	2 152 024	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	565	1 620	59 771	36 386	29 850	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ С 2019 г. данные приведены с учетом депозитов индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Since 2019, the data is given taking into account deposits of individual entrepreneurs.**23.21. СРЕДСТВА (ВКЛАДЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

на начало года

FUNDS (DEPOSITS) OF INDIVIDUALS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT ORGANIZATIONS

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2022	2023	2024	
В кредитных организациях¹⁾ – всего	445 823	9 818 048	34 694 763	36 619 202	44 920 859	At credit organizations¹⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	297 844	7 918 536	27 797 843	32 747 603	41 160 809	on rouble accounts
на валютных счетах	147 979	1 899 512	6 896 920	3 871 599	3 760 050	on foreign currency accounts
В ПАО Сбербанк²⁾ – всего	347 106	4 702 080	17 011 215	18 161 490	22 419 526	At PJSC Sberbank²⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	265 996	4 195 827	14 340 190	16 682 106	20 724 426	on rouble accounts
на валютных счетах	81 110	506 252	2 671 025	1 479 384	1 695 100	on foreign currency accounts
Средний размер вклада ²⁾ , руб.						Average size of deposit ²⁾ , roubles
на рублевых счетах	1 142	12 415	28 472	32 396	39 421	on rouble accounts
на валютных счетах	45 794	136 510	286 398	150 276	172 368	on foreign currency accounts

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ По данным ПАО Сбербанк. С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов. С 1 января 2020 г. данные приведены с учетом счетов эскроу физических лиц.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Data of PJSC Sberbank. Since 2011, data are provided excluding accrued interests. Since 1 January 2020, data are provided including individual escrow accounts.

23.22. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾
на конец года

OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾
end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

Наименование валюты	2010	2018	2021	2022	2023	Foreign currency
Австралийский доллар	31,01	48,94	53,91	47,65	61,35	Australian dollar
Азербайджанский манат	38,11	40,95	43,73	41,38	52,76	Azerbaijan manat
Армянский драм	84,13 ²⁾	14,32 ³⁾	15,52 ³⁾	17,87 ³⁾	22,16 ³⁾	Armenian dram
Белорусский рубль	10,16 ²⁾	32,07	29,15	25,70	28,23	Belarusian rouble
Болгарский лев	20,62	40,65	42,95	38,30	50,97	Bulgarian lev
Бразильский реал	18,17	17,90	13,03	13,48	18,53	Brazilian real
Венгерский форинт ³⁾	14,42	24,73	22,75	18,72	25,89	Hungarian forint ³⁾
Вона Республики Корея ²⁾	26,90	62,19	62,45	55,62	69,63	Won of Republic of Korea ²⁾
Датская крона	54,10 ⁴⁾	10,65	11,30	10,07	13,37	Danish crone
Доллар США	30,48	69,47	74,29	70,34	89,69	US dollar
Евро	40,33	79,46	84,07	75,66	99,19	Euro
Индийская рупия	67,87 ³⁾	99,34 ³⁾	99,84 ³⁾	84,88 ³⁾	10,77 ⁴⁾	Indian rupee
Казахстанский тенге ³⁾	20,68	18,06	16,90	15,26	19,77	Kazakhstan tenge ³⁾
Канадский доллар	30,49	50,96	58,02	51,88	67,88	Canadian dollar
Киргизский сом ³⁾	64,84	99,46	87,59	82,09	10,07 ⁴⁾	Kyrgyz som ³⁾
Китайский юань	46,17 ⁴⁾	10,10	11,65	98,95 ⁴⁾	12,58	Chinese yuan
Молдавский лей ⁴⁾	25,07	40,91	41,86	36,71	51,53	Moldovan ley ⁴⁾
Новый туркменский манат	10,70	19,88	21,26	20,10	25,63	New turkmen manat
Норвежская крона ⁴⁾	51,61	79,74	84,26	71,51	88,51	Norwegian crone ⁴⁾
Польский злотый	10,17	18,48	18,30	16,05	22,79	Polish zloty
Таджикский сомони ⁴⁾	69,22	73,66	65,80	68,94	81,87	Tajikistan somoni ⁴⁾
Турецкая лира	19,60	13,18	57,84 ⁴⁾	37,59 ⁴⁾	30,48 ⁴⁾	Turkish lira
Узбекский сум	18,58 ²⁾	83,33 ⁵⁾	68,55 ⁵⁾	62,66 ⁵⁾	72,69 ⁵⁾	Uzbek sum
Украинская гривна ⁴⁾	38,28	25,07	27,26	19,14	23,61	Ukrainian hryvnia ⁴⁾
Фунт стерлингов	47,26	88,28	100,06	84,79	114,53	Pound of sterling
Чешская крона ⁴⁾	15,93	30,88	33,72	30,96	90,30	Czech koruna ⁴⁾
Шведская крона ⁴⁾	44,81	77,49	82,15	67,39	90,30	Swedish crone ⁴⁾
Швейцарский франк	32,41	70,58	80,94	76,18	106,76	Swiss franc
Южноафриканский рэнд ⁴⁾	46,02	48,14	46,49	41,42	48,26	South African rand ⁴⁾
Японская иена ³⁾	37,38	63,00	64,51	53,06	63,33	Japanese yen ³⁾

¹⁾ По данным Банка России.
²⁾ За 1000 единиц национальной валюты.
³⁾ За 100 единиц национальной валюты.
⁴⁾ За 10 единиц национальной валюты.
⁵⁾ За 10 000 единиц национальной валюты.
¹⁾ Data of the Bank of Russia.
²⁾ For 1000 national currency units.
³⁾ For 100 national currency units.
⁴⁾ For 10 national currency units.
⁵⁾ For 10 000 national currency units.

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ
SECURITIES MARKET

23.23. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)¹⁾
MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET
(STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ))¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Объем эмиссии государственных ценных бумаг	19,5	760,0	930,0	2 275,0	3 850,1	Emission volume of government securities
Объем размещения и доразмещения государственных ценных бумаг по номиналу	20,5	715,6	2 641,2	3 281,3	2 845,6	Volume of placement and extra placement of government securities at par
Объем государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) в обращении по номиналу	185,1	2 054,2	15 494,1	17 882,6	19 962,7	Volume of government securities (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)) in circulation at par
в том числе:						including:
ГКО	2,1	—	—	—	—	GKO
ОФЗ-ПД	26,1	1 338,6	9 812,7	9 794,8	10 944,7	OFZ -PD
ОФЗ-АД	...	691,5	209,3	166,0	122,7	OFZ -AD
ОФЗ-АД-ПК	—	24,1	—	—	—	OFZ -AD-PK
ОФЗ-ФК	122,8	—	—	—	—	OFZ-FK
ОФЗ-ПК	—	—	4 709,3	6 896,9	7 724,8	OFZ-PK
ОФЗ-ИН	—	—	762,8	1 024,9	1 170,5	OFZ-IN
Оборот рынка государственных ценных бумаг по номинальной стоимости	210,4	474,8	2 912,6	2 426,1	2 447,6	Turnover of government securities market at par
Индикатор рыночного портфеля, процентов годовых	23,55	7,43	8,02	9,38	11,09	Indicator of market portfolio, annual interest, percent
Дюрация рыночного портфеля, дней	505,7	1 337,14	1 825,01	1 856,43	1 759,31	Duration of market portfolio, days
Объем выручки, полученной в результате размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ	20,3	728,5	2 532,1	3 130,6	2 624,7	Revenue from placement and extra placement of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)
Объем погашения/ купонной выплаты по государственным ценным бумагам	93,3	244,3	1 737,1	2 114,3	2 293,0	Redemption volume /coupon payments for government securities
Перечислено средств в бюджет ²⁾	-73,0	484,2	795,0	1 016,3	331,8	Fund transferred to budget ²⁾

¹⁾ По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.
²⁾ Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.
¹⁾ Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.
²⁾ Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ

ACTIVITY OF INSURERS

23.24. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ

MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS

	2000	2010	2021	2022	2023	
Число учтенных страховщиков	1 166	600	170	162	156	Number of accounted insurers
из них обществ взаимного страхования	—	...	12	18	20	of which mutual insurance companies
Число филиалов страховщиков ¹⁾	4 507	4 567	2 736	2 494	2 463	Number of affiliates of insurers ¹⁾
Уставный капитал страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	16 041,6	155 175,2	243 022,9	231 069,8	245 993,8	Charter capital of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles
Среднесписочная численность работников страховщика, человек	50 452	29 355	96 642	90 109	91 555	Average number of insurer' employees, persons
Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях, человек	52 156	177 306	157 287	165 266	163 939	Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies, persons
Число заключенных договоров страхования, млн	90,9	128,1	232,0	266,6	297,9	Concluded insurance contracts, mln.
из них договоры добровольного страхования	88,8	90,1	189,7	226,2	256,6	of which voluntary insurance contracts
Страховые премии (взносы) – всего, млн руб.	170 074,1	1 036 677,0	1 819 700,0	1 827 886,7	2 289 604,3	Insurance premiums (fees) – total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	138 650,5	451 035,0	1 562 996,5	1 532 573,4	1 945 706,7	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	83 432,1	187 743,4	984 769,3	1 139 993,4	1 452 389,2	of which contracts concluded with private persons
Выплаты по договорам страхования – всего, млн руб.	138 566,0	774 830,6	804 933,9	896 450,1	1 037 972,6	Payments on insurance contracts – total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	109 590,9	235 017,8	635 876,1	733 488,6	873 172,7	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	91 364,0	114 617,0	405 828,9	584 230,1	564 135,0	of which under contracts concluded with private persons
Сальдированный финансовый результат страховых организаций (прибыль минус убыток), млн руб.	2 089,3	38 121,1	241 659,6	215 515,2	383 772,5	Net financial result of insurance companies (profit less loss), mln. roubles
Дебиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	201 893,8	393 277,7	426 059,9	474 576,8	Debtor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles
Кредиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	101 453,3	336 525,4	336 704,1	433 845,7	Creditor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles

¹⁾ На конец года.¹⁾ End of year.

23.25. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)
MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2021	2022	2023	
Поступило средств – всего	2 740 348,0	2 707 480,1	2 912 332,7	Funds received – total
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования	2 512 396,5	2 490 956,7	2 742 240,2	funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance
Использовано средств – всего	2 677 614,6	2 621 129,1	2 827 343,2	Funds used – total
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	2 661 204,1	2 614 352,3	2 820 335,2	on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance
направлено в доход страховой медицинской организации	3 194,5	3 722,5	3 657,3	directed towards income of medical insurance organization

23.26. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ в 2000 г.
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE in 2000

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Страховые выплаты <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	170 074,1	138 566,0	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	138 650,5	109 590,9	Voluntary insurance
в том числе:			including:
жизни	79 623,7	95 454,5	life
страхование иное, чем страхование жизни	59 026,8	14 136,4	other than life insurance
из него:			of which:
личное страхование (кроме страхования жизни)	15 236,3	7 511,2	personal insurance (except life insurance)
в том числе:			including:
от несчастных случаев и болезней	2 481,3	583,7	against accidents and illness
медицинское	12 755,0	6 927,5	medical insurance
имущественное страхование	37 048,6	5 902,9	property insurance
в том числе страхование:			including insurance of:
имущества граждан	5 391,8	1 698,9	property of citizens
из него:			of which:
транспорта	1 788,1	972,2	transport
грузов	69,7	4,3	cargo
имущества субъектов хозяйствования	30 892,7	3 869,1	property of business entities
из него:			of which:
транспорта	3 806,1	1 520,8	transport
грузов	6 320,0	265,0	cargo
финансовых рисков	764,1	334,9	financial risks
из него:			of which:
риска неисполнения обязательств	1,2	2,8	against default risks
вкладов	0,4	0,1	deposits
страхование ответственности	6 741,9	722,4	insurance of responsibility
из него:			of which:
за неисполнение обязательств	341,5	73,5	for default
из него заемщиков за непогашение кредитов	1,1	7,2	of which borrowers for default on credit
владельцев автотранспортных средств	861,1	303,1	owners of motor vehicles
перевозчиков	643,1	71,0	transporters
профессиональной	393,0	17,7	professional
предприятий – источников повышенной опасности	2 220,0	47,3	enterprises – sources of increased danger
Обязательное страхование	31 423,6	28 975,1	Compulsory insurance
из него медицинское	29 015,0	27 626,4	of which medical

23.27. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010		2021		2022		2023		
	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	1 036 677,0	774 830,6	1 819 700,0	804 933,9	1 827 886,7	896 450,1	2 289 604,3	1 037 972,6	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451 035,0	235 017,8	1 562 996,5	635 876,1	1 532 573,4	733 488,6	1 945 706,7	873 172,7	Voluntary insurance
в том числе:									including:
личное страхование	140 646,4	80 123,5	987 930,0	455 853,1	939 480,9	543 266,4	1 224 384,1	662 543,4	personal insurance
в том числе страхование:									including insurance:
жизни	21 320,4	7 698,4	524 774,2	285 943,7	514 950,7	351 948,9	775 840,5	4 603 53,8	life
из него:									of which:
с условием периодических страховых выплат	13 834,6	9 247,2	6 909,0	6 479,0	7 660,4	8 149,6	insurance payout in instalments
пенсионное страхование	2 172,1	1 465,7	1 878,5	3 457,6	2 265,4	1 225,3	retirement insurance
от несчастных случаев и болезней	33 608,1	5 954,8	262 677,3	27 012,9	210 421,8	34 039,0	197 399,9	31 877,8	against accidents and illness
медицинское	85 717,9	66 470,3	200 478,6	142 896,5	214 108,4	157 278,4	251 143,7	170 311,8	medical insurance
имущественное страхование	310 388,6	154 894,3	575 066,5	180 023,0	593 092,6	190 222,2	721 322,6	210 629,4	property insurance
в том числе страхование:									including insurance:
имущества юридических лиц	142 677,5	51 985,0	251 974,8	82 325,4	285 094,4	91 130,0	341 786,8	103 017,4	property of legal entities
из него средств транспорта	35 378,4	18 577,3	105 664,0	51 810,8	122 862,1	55 860,0	161 714,1	64 887,4	of which transport means
имущества граждан	134 559,0	97 270,6	206 882,9	76 884,1	204 809,4	81 671,2	253 387,3	84 609,0	property of citizens
из него строений граждан	29 749,7	5 409,2	33 722,0	6 040,8	49 346,5	6 558,3	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7 457,1	2 629,9	61 938,0	5 579,2	48 213,4	6 752,7	58 097,3	10 174,6	entrepreneurial and financial risks
гражданской ответственности	25 695,0	3 008,8	45 098,6	9 583,8	43 667,6	6 838,1	54 791,5	7 820,9	public liability
сельскохозяйственное страхование	9 172,2	5 650,6	11 307,7	3 830,2	13 259,8	5 007,5	agricultural insurance
Обязательное страхование	585 642,0	539 812,8	256 703,5	169 057,8	295 313,2	162 961,5	343 897,6	164 799,8	Compulsory insurance
в том числе:									including:
личное страхование	492 274,2	482 970,3	16 875,8	16 323,2	17 312,9	2 109,4	15 936,2	2 182,8	personal insurance
из него государственное страхование	16 875,8	16 323,2	17 312,9	2 109,4	15 936,2	2 182,8	of which government insurance
имущественное страхование	93 367,8	56 842,5	239 827,6	152 734,6	278 000,4	160 852,2	327 961,4	162 617,1	property insurance
из него страхование гражданской ответственности	93 367,8	56 842,5	239 827,6	152 734,6	278 000,4	160 852,2	327 215,4	162 057,9	of which public liability insurance
из него:									of which:
владельцев транспортных средств	93 102,2	56 810,1	234 900,5	151 678,7	273 668,0	159 840,9	323 019,1	161 010,8	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	—	—	1 820,1	705,9	1 855,7	678,8	1 762,5	792,0	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2 524,5	340,9	2 476,6	332,5	2 433,5	255,1	owner of a hazardous facility against damage resulting from an accident at a hazardous facility

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

Бюджет – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.3, 23.5. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

Табл. 23.1 – 23.5. Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

Табл. 23.1 – 23.7. Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

Табл. 23.2, 23.4. К налоговым доходам бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных налогов, местных налогов и сборов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

Табл. 23.3, 23.5. Безвозмездные поступления включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции

из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

Доходы от внешнеэкономической деятельности включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

Табл. 23.4, 23.5. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Табл. 23.4, 23.5, 23.7. **Федеральный бюджет** предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации.

Табл. 23.6, 23.7. Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней из Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в валюте Российской Федерации, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантий Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов, предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов; разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; разница между средствами денежного залога, предусмотренного правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, перечисленными юридическими и физическими лицами, и средствами денежного залога, отнесенными таможенными органами к таможенным платежам и иным платежам, администрируемым таможенными органами, либо возвращенными в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в иностранной валюте, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантий Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

Табл. 23.8. **Государственный внешний долг Российской Федерации** – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской

Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (заимствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

Табл. 23.9. Задолженность по налогам и сборам – суммарный объем выявленных и подтвержденных недополученных налогов поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам включает в себя недоимку, задолженность по уплате пеней и санкций, урегулированную и невозможную к взысканию задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и неуплаченные проценты за пользование бюджетными средствами, в том числе задолженность организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

Урегулированная задолженность – задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

Табл. 23.10 – 23.14. Государственный внебюджетный фонд – фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

С 1 января 2023 г. Пенсионный фонд Российской Федерации и Фонд социального страхования Российской Федерации объединились в единый Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России и ПАО Сбербанк.

Табл. 23.15. Денежная масса (денежный агрегат M2) – это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации домашних хозяйств – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат M2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

Наличные деньги в обращении (денежный агрегат M0) – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монеты в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат M2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

Переводные депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и домашних хозяйств – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Другие депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и домашних хозяйств на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Табл. 23.16. Внешний долг Российской Федерации по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

Органы государственного управления. Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, – долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Новый российский долг охватывает средства, привлеченные от МБРР, ЕБРР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долг перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

Долг бывшего СССР включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

Долг субъектов Российской Федерации – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк и банки. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России и кредитных организаций (кроме небанковских кредитных организаций, которые учитываются в составе «Прочих секторов») и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете в государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

Прочие секторы. Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.17. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам (нефинансовым и финансовым организациям (кроме кредитных организаций) и индивидуальным предпринимателям), физическим лицам и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте – задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм, выделенных в том числе из общего итога (физическим лицам, корпоративным клиентам) и кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

Табл. 23.18 – 23.19. Кредитная организация – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.20, 23.21. Средства (вклады) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию. Данные Банка России приведены без учета счетов эскроу физических лиц по договорам участия в долевом строительстве.

Средства на счетах эскроу – денежные средства на счетах эскроу физических лиц – резидентов и нерезидентов (депонентов), открываемых для расчетов по договорам участия в долевом строительстве, а также по сделкам купли-продажи недвижимого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Депозиты индивидуальных предпринимателей – депозиты индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица, включая неисполненные обязательства по указанным депозитам.

Депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, а также корпоративных клиентов (финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), и индивидуальных предпринимателей), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

Кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

Табл. 23.22 Официальный курс доллара США по отношению к рублю рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

Табл. 23.23. Государственные краткосрочные облигации (ГКО) – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ-ПД) – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой.

Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ-АД) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ-АД-ПК) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ-ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ-ПК) – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ-ИН) – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

Объем размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФЗ, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

Индикатор рыночного портфеля – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

Дюрация рыночного портфеля – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

Табл. 23.24. Страховщики – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

Табл. 23.24, 23.26, 23.27. Страховые премии (взносы) – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

Выплаты по договорам страхования – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.25. Обязательное медицинское страхование (ОМС) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

Статистика финансов организаций содержит показатели, отражающие результаты финансовой деятельности, платежеспособность, имущественное положение и состояние расчетов в организациях. Сбор данных осуществляется на основе форм федерального статистического наблюдения и бухгалтерской (финансовой) отчетности. Данные приведены без учета данных субъектов малого предпринимательства.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

METHODOLOGICAL NOTES

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

Budget is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the public administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

Budget system of the Russian Federation is a combination of the federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on economic relations and the state system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Consolidated budget of the Russian Federation is formed by the federal budget and the consolidated budgets of the constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.3, 23.5. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

Tables 23.1 – 23.5. Revenues of budget are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

Tables 23.1 – 23.7. Expenditures of budget are monetary funds paid from budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Development of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodies stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

Expenditure obligations are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary obligations are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

Tables 23.2, 23.4. Tax revenues of budgets comprise revenues from taxes and duties stipulated by the legislation of the Russian Federation on taxes and duties, including revenues from taxes provided for by special tax treatments, regional and local taxes as well as fines and penalties on them.

Non-tax revenues include: revenues from use of property owned by the state or municipality, with the exception of property of budgetary and autonomous institutions, except property of budgetary and autonomous establishments, including state, land and other real estate objects located in the federal property used by a single institution for development in the housing sector in accordance with Federal Law No. 161-FZ of July 24, 2008; revenues from the sale of property (other than shares and other forms of participation in the capital, state reserves of precious metals and precious stones) as part of state or municipal ownership, with the exception of movable property of budgetary and autonomous institutions, as well as property of state and municipal unitary enterprises, including number of state, land plots and other real estate objects in federal ownership, used by a single institution for development in the housing sector in accordance with the Federal Law of July 24, 2008, No. 161-FZ; revenues from paid services provided by public institutions; funds received as a result of application of measures of civil law, administrative and criminal liability, including fines, confiscations, compensation, as well as funds received as compensation for damage caused to the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities, and other amounts of compulsory withdrawal; means of self-taxation of citizens; other non-tax revenues.

Tax is a compulsory, individually gratuitous payment collected from organizations and individuals in the form of alienation of funds owned by them on the basis of ownership, economic management or operational management in order to financially support the activities of the state and (or) municipalities.

Tables 23.3, 23.5. transfers include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and (or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

Revenues from foreign economic activity include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between member-states of the Eurasian Economic Union; other income from foreign economic activity.

Tables 23.4, 23.5. Budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

Budget of a constituent entity of the Russian Federation (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.4, 23.5, 23.7. Federal budget is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.6, 23.7. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between the funds received from the placement of government securities of the Russian Federation with nominal value in the currency of the Russian Federation and the funds allocated for their repayment; the difference between the budget credits granted to the federal budget by other budgets of the budget system of the Russian Federation that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the loans granted by credit institutions that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the credits of international financial organizations that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; changes in balances of funds on federal budget accounts during a corresponding financial year; other internal sources of financing federal budget deficit.

Other sources include proceeds from the sale of shares and other forms of participation in the capital owned by the Russian Federation; proceeds from the sale of state stock of precious metals and precious stones from the State Fund of Precious Metals and Precious Stones of the Russian Federation, reduced by the amount paid for their purchase; federal budget funds' exchange rate difference; the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation in the event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by legal entities and the sum of federal budget credits granted to legal entities in the currency of the Russian Federation; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by other budgets of the budget system of the Russian Federation and the sum of federal budget credits granted other budgets of the budget system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the sum of funds derived from budget credit repayment using targeted foreign loans granted within the country and the sum of budget credits granted within the country using targeted foreign loans; the difference between the sum of funds derived from the repayment of other budget credits (loans) granted within the country and the sum of other budget credits granted within the country; the difference between the funds transferred from the single federal budget account and the funds credited to the single federal budget account when carrying out operations aimed at managing single federal budget account residual funds; the difference between the cash deposit stipulated by the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation and transferred by legal entities and individuals, and the cash deposit either included by customs authorities in customs payments and other payments managed by customs authorities, or returned in accordance with the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation; other internal sources of financing federal budget deficit.

External sources denote the difference between the funds received from the placement of government loans, which are carried out by issuing government securities on behalf of the Russian Federation and the nominal value of which is indicated in foreign currency, and the funds allocated for their repayment; the difference between the loans of foreign states raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency, taking into account the funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services

for export in repayment of the state external debt of the Russian Federation, international financial organizations, other subjects of international law and foreign legal entities; difference between loans raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency.

Other external sources of financing include the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency in the event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the funds transferred to the federal budget in repayment of the principal debt owed by foreign states and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and the funds allocated to the provision of state financial and state export credits; other external sources of financing federal budget deficit.

Table 23.8. State external debt of the Russian Federation denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

Table 23.9. Indebtedness on taxes and dues is the total amount of revealed and confirmed tax revenues, statutory taxes and fees, accrued interest and penalties, in respect of which a settlement mechanism is applied to reduce it.

Total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and interest includes arrears, arrears in payment of penalties and sanctions, settled and uncollectible debts on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and unpaid interest for the use of budgetary funds, including debts of organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy proceedings.

Arrears is the amount of tax or duty unpaid by the due date.

Settled indebtedness refers to a debt with respect to which settlement methods have been applied in the form of restructuring, deferrals, installments or suspension of collection.

Tables 23.10 – 23.14. State extra-budgetary fund is a monetary fund, developed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

As of 1 January 2023, the Pension Fund of the Russian Federation and the Social Insurance Fund of the Russian Federation merged into a single Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented at current prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

Table 23.15. Money supply (monetary aggregate M2) is the amount of cash in circulation and balances of funds of non-financial and financial (except credit) organizations – residents of the Russian Federation and private persons – residents of the Russian Federation on transactions, current and other on-demand accounts (including accounts for transactions using bank cards), term deposits and other funds raised for the term opened in the banking system of the Russian Federation in roubles, as well as accrued interests. Thus, the M2 monetary aggregate includes cash in circulation and non-cash funds.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.

Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

Transferable deposits include balances of non-financial and financial (except for credit) organisations - residents of the Russian Federation and households - residents of the Russian Federation on settlement, current and other demand accounts (including accounts for settlements using bank cards) opened with the banking system of the Russian Federation in Russian roubles, as well as accrued interest thereon.

Other deposits include balances of non-financial and financial (except credit) organisations and households on time deposits and other funds attracted by the banking system of the Russian Federation for the term in Russian roubles, as well as accrued interest on them.

Table 23.16. External debt of the Russian Federation as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 – the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR – the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

New Russian debt includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

Debt of the former USSR includes borrowing from former socialist countries and other countries – official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers debt to non-residents, attracted loans and issued debt securities.

Central Bank and banks. This category includes external debt obligations of the Bank of Russia and credit institutions (except for non-bank credit institutions, which are included in "Other sectors") and the VEB.RF state development corporation (in terms of its commercial activities) to non-residents. External public debt, which is being registered by the VEB.RF state development corporation since it functions as an agent for the Government of the Russian Federation, is registered among general government liabilities.

Other sectors. This category includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Табл. 23.17. Loans, deposits and other funds provided to corporate clients (non-financial and financial institutions (except for credit institutions) and individual entrepreneurs), individuals to persons and credit institutions, in rubles and foreign currency – debts of clients (including overdue ones) to credit institutions for all funds of the indicated types provided to them. The total amount of debt,

in addition to the corresponding amounts allocated, *inter alia*, from the total (to individuals, corporate clients) and credit institutions, also includes loans to foreign countries and debt (including overdue) on operations with precious metals (except for operations with credit institutions)

Tables 23.18 – 23.19. Credit organization is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit organization is established on the basis of any form of property as a business entity.

Tables 23.20, 23.21. Funds (deposits) of individuals are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including savings certificates), unfulfilled obligations under contracts for raising funds on deposits and other attracted funds, as well as funds in other accounts of private persons. This indicator does not include funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons, transfers from the Russian Federation and to the Russian Federation. Data of the Bank of Russia are provided excluding individual escrow accounts opened under contracts for participation in shared construction.

Funds on escrow accounts are funds on escrow accounts of individuals – residents and non-residents (depositors), opened for settlements under contracts for participation in shared construction, as well as under real estate purchase and sale transactions in accordance with the legislation of the Russian Federation.

Individual entrepreneurs deposits – are the deposits of individual entrepreneurs acting without forming a legal entity, including the above-noted unliquidated obligations.

Deposits and other attracted funds of legal entities – deposits and other attracted funds (on demand and urgent) of government bodies and off-budget funds of all levels, as well as corporate clients (financial (except credit) and non-financial organizations of all forms of ownership (including certificates of deposit) and individual entrepreneurs), as well as unfulfilled obligations under agreements to raise funds for deposits and other funds raised.

Loans, deposits and other borrowed funds from credit institutions include deposits (deposits), loans and other borrowed funds from credit institutions and non-resident banks.

Table 23.22. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble is calculated and established by the Bank of Russia every working day based on quotations of the interbank domestic foreign exchange market for US dollar – Russian rouble transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against the Russian rouble are calculated and established by the Bank of Russia on the basis of the official US dollar exchange rate against the Russian rouble and quotations of these currencies against the US dollar in international currency markets, on the interbank domestic foreign exchange market, as well as official US dollar rates to other foreign currencies established by central (national) banks of the relevant states.

Table 23.23. Short-term government bonds (GKO) are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK) are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

Table 23.24. Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementing insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law of 27.11.1992, No 4015-1 "On Organization of Insurance in the Russian Federation".

Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contracts.

Tables 23.24, 23.26, 23.27. Insurance premium (fee) refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the insured, the beneficiary upon the occurrence of insured event.

Table 23.25. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance, representing a system of legal, economic and organizational measures created by the state aimed at ensuring, in the event of an insured event, guarantees of free provision of medical care to the insured person at the expense of compulsory medical insurance. In accordance with the Federal Law of November 29, 2010 No. 326-FZ "On Compulsory Medical Insurance in the Russian Federation", medical insurance organizations have been operating

since January 1, 2012 in the field of compulsory health insurance based on an agreement on financial support for compulsory health insurance concluded with territorial compulsory medical insurance fund.

Statistics of financial organizations contain indicators reflecting results of financial activity, solvency, property status and state of settlements in organizations. The data are collected on the basis of forms of federal statistical observation and accounting (financial) reporting. The data are given without taking into account data of small businesses.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses. Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ
PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
	Декабрь к декабрю предыдущего года December to December of previous year					
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	108,4	111,9	107,4	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	131,9	116,7	128,5	96,7	119,2	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	122,2	123,6	113,6	95,9	109,1	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,8	114,7	110,1	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	104,8	128,4	116,5	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾	106,8	107,0	103,9	103,6	103,3	Price indices for communication services for legal entities ¹⁾
	К предыдущему году To previous year					
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	106,7	113,8	105,9	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	...	114,9	124,5	111,4	104,0	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	136,5	106,5	118,9	105,4	97,5	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	142,2	105,4	105,2	115,1	109,4	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	136,8	124,1	106,3	114,7	119,7	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц	115,5	106,6	103,4	101,9	104,5	Price indices for communication services for legal entities

¹⁾ Начиная с 2019 г. – на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года.
¹⁾ Starting from 2019 - at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year.

24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров Industrial producer price index	Индекс цен производи- телей сельскохо- зяйствен- ной про- дукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестици- онного назначения Aggregated price index for invest- ment goods and ser- vices	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки Freight producer price index	Индекс тарифов на услуги связи для юридиче- ских лиц ¹⁾ Price indices for commu- nication services for legal entities ¹⁾	
Российская Федерация	107,4	119,2	109,1	110,1	116,5	103,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	107,4	113,5	108,8	109,4	104,7	105,0	Central Federal District
Белгородская область	107,0	123,2	112,8	110,9	101,6	101,4	Belgorod Region
Брянская область	107,3	110,9	111,1	110,8	106,1	101,9	Bryansk Region
Владимирская область	107,9	107,3	105,4	109,8	105,2	98,4	Vladimir Region
Воронежская область	107,0	104,5	108,5	109,2	119,8	101,7	Voronezh Region
Ивановская область	107,6	111,9	136,1	111,7	111,6	102,2	Ivanovo Region
Калужская область	108,1	107,6	114,6	110,1	110,0	101,2	Kaluga Region
Костромская область	108,0	115,0	145,1	111,2	144,7	101,8	Kostroma Region
Курская область	107,9	117,0	106,1	110,7	106,4	94,0	Kursk Region
Липецкая область	106,7	120,8	112,8	111,8	116,0	102,0	Lipetsk Region
Московская область	107,3	115,9	102,9	108,4	105,6	101,4	Moscow Region
Орловская область	107,5	107,2	98,1	109,7	109,2	101,4	Orel Region
Рязанская область	106,5	110,5	100,9	110,4	108,7	101,2	Ryazan Region
Смоленская область	107,1	108,1	132,2	113,1	101,4	101,5	Smolensk Region
Тамбовская область	106,5	114,8	105,3	110,1	108,2	101,0	Tambov Region
Тверская область	106,6	108,5	119,7	111,1	112,7	94,6	Tver Region
Тульская область	107,6	105,2	102,4	110,8	112,0	101,5	Tula Region
Ярославская область	106,1	109,7	110,1	111,7	121,7	98,7	Yaroslavl Region
г. Москва	107,6	112,4	99,3	107,1	98,1	105,9	Moscow city

	Индекс потреби- тельных цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен произво- дителей промыш- ленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен произво- дителей сельскохо- зяйственной про- дукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестицион- ного назначения <i>Aggregated price index for invest- ment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юри- дических лиц ¹⁾ <i>Price indices for commu- nication services for legal entities¹⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	107,1	111,0	117,3	111,8	143,7	101,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	107,7	130,6	103,0	116,2	117,3	111,9	Republic of Karelia
Республика Коми	107,3	124,3	125,8	109,8	177,2	96,4	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	108,8	133,5	111,2	110,1	106,3	100,3	Arkhangelsk Region including:
Ненецкий автономный округ	104,6	173,9	116,7	108,9	103,4	101,5	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	109,0	108,3	109,9	111,3	106,4	100,2	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	107,8	119,8	101,7	110,0	106,6	101,6	Vologda Region
Калининградская область	108,2	108,8	107,4	113,4	115,8	102,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	106,0	108,2	118,5	110,2	126,0	101,2	Leningrad Region
Мурманская область	107,9	97,7	101,2	114,2	107,5	99,9	Murmansk Region
Новгородская область	106,9	108,5	133,1	112,6	109,0	104,5	Novgorod Region
Псковская область	106,0	114,5	124,0	113,6	118,9	101,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	106,8	105,9	–	111,4	125,3	101,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	107,7	110,0	107,5	111,7	112,0	100,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	107,4	107,6	109,9	108,4	109,1	101,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	106,6	114,7	102,2	112,7	100,7	94,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	107,6	105,2	112,6	110,2	111,6	101,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	108,4	108,9	108,2	113,8	111,1	101,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	107,0	142,9	143,3	112,3	110,0	102,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	107,1	114,6	106,6	113,1	78,0	98,8	Volgograd Region
Ростовская область	107,2	107,8	102,4	113,5	121,2	100,7	Rostov Region
г. Севастополь	108,8	102,1	91,8	105,0	100,0	101,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	108,1	115,6	104,9	109,1	141,7	98,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	109,7	113,1	103,3	107,9	254,8	103,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	107,1	118,4	99,5	96,2	–	88,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	107,1	113,1	112,5	107,4	100,0	94,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	107,6	107,6	104,1	102,7	104,6	101,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	107,1	110,0	114,6	111,0	110,7	98,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	104,9	112,4	105,2	108,4	100,2	88,8	Chechen Republic
Ставропольский край	108,5	118,2	104,7	112,6	114,0	98,2	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	107,2	119,1	107,0	110,6	110,6	100,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	106,9	117,0	110,9	116,9	95,7	102,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	108,9	111,9	108,9	110,4	105,6	105,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	105,7	112,2	111,3	111,4	104,6	101,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	107,1	120,0	104,0	109,0	112,9	96,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	107,4	128,6	101,6	109,8	103,0	103,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	107,3	108,9	116,6	112,7	122,2	105,9	Chuvash Republic
Пермский край	107,7	120,6	117,5	110,4	77,4	94,3	Perm Territory
Кировская область	108,1	107,9	104,5	112,4	101,6	97,6	Kirov Region
Нижегородская область	106,9	105,5	110,2	111,6	99,9	102,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	107,3	139,0	108,4	110,8	105,8	99,6	Orenburg Region
Пензенская область	106,9	110,5	104,6	111,0	124,0	98,7	Penza Region
Самарская область	107,5	126,7	101,0	107,4	106,8	99,7	Samara Region
Саратовская область	106,6	109,9	100,4	111,5	111,8	103,8	Saratov Region
Ульяновская область	107,5	108,3	104,5	111,7	105,9	104,9	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	106,4	129,9	113,8	108,7	96,5	100,0	Ural Federal District
Курганская область	107,3	102,5	104,5	111,8	109,6	96,3	Kurgan Region
Свердловская область	107,3	118,7	111,4	111,4	114,8	98,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область в том числе:	104,8	136,0	111,6	108,3	88,7	100,8	Tyumen Region including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	104,6	147,4	103,2	108,0	85,3	100,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yurga
Ямало-Ненецкий автономный округ	105,6	128,2	114,0	108,2	98,9	100,8	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	104,6	118,7	111,6	110,1	106,5	100,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	107,3	120,6	117,9	111,3	120,6	101,8	Chelyabinsk Region

Продолжение табл. / Continued table 24.2

	Индекс потреби- тельских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производи- телей сельскохо- зяйственной про- дукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузо- вые перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юриди- ческих лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Сибирский федеральный округ	108,0	119,8	111,3	112,0	126,4	104,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	107,5	104,3	102,1	123,7	100,0	107,1	Republic of Altay
Республика Тыва	109,9	135,6	97,1	108,8	97,5	103,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	108,9	103,9	96,0	112,9	106,6	105,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	108,8	115,3	105,6	116,0	107,4	104,4	Altay Territory
Красноярский край	107,8	125,7	109,1	111,8	116,5	100,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	108,2	123,0	115,0	109,4	112,1	105,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	108,1	117,1	131,6	113,9	106,6	107,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	108,1	105,3	105,5	111,8	121,4	105,7	Novosibirsk Region
Омская область	107,2	113,4	105,8	111,3	106,0	101,9	Omsk Region
Томская область	107,6	140,8	128,3	110,2	179,6	104,9	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	108,3	118,0	108,1	109,3	120,4	102,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	108,9	110,0	109,4	115,7	114,1	106,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	107,4	129,2	106,2	110,1	114,3	100,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	110,1	121,7	101,9	108,5	121,9	107,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	107,8	103,7	106,6	110,0	115,7	102,7	Kamchatka Territory
Приморский край	109,4	109,1	110,6	108,3	119,5	102,9	Primorye Territory
Хабаровский край	106,8	112,6	131,2	108,8	119,2	102,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	108,3	124,8	102,8	106,6	105,3	101,5	Amur Region
Магаданская область	106,4	129,8	102,7	108,7	135,6	100,6	Magadan Region
Сахалинская область	107,4	108,5	110,3	108,8	151,8	100,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	108,0	112,0	104,0	108,9	101,5	103,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	104,8	113,5	114,8	—	108,5	100,6	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ На конец года к концу IV квартала предыдущего года.¹⁾ At the end of the year by the end of the IV quarter of the previous year.

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Все товары и услуги	120,2	108,8	108,4	111,9	107,4	All goods and services
в том числе:						including:
продовольственные товары ¹⁾	117,9	112,9	110,6	110,3	108,2	food products ¹⁾
непродовольственные товары	118,5	105,0	108,6	112,7	106,0	non-food products
услуги	133,7	108,1	105,0	113,2	108,3	services

¹⁾ Включая алкогольные напитки.¹⁾ Including alcoholic beverages.

24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Продовольственные товары	117,9	112,9	110,6	110,3	108,2	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	117,5	104,0	116,2	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	111,2	108,4	107,5	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	107,6	120,1	103,2	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	111,3	114,4	105,3	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	112,3	114,7	103,5	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	108,7	105,2	98,6	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	109,8	115,2	100,5	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	108,1	115,4	102,3	Cheese
Яйца	111,7	113,2	116,0	93,5	161,4	Eggs
Сахар	170,7	122,5	112,3	113,5	110,8	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	110,0	121,4	102,8	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	110,3	113,0	105,2	Bread and bakery products
Чай, кофе, какао	104,5	103,5	105,5	122,6	99,9	Чай, кофе, какао
Крупа и бобовые	83,6	158,8	116,1	109,0	97,6	Groats and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	115,0	114,6	96,2	Macaroni products
Флодоовощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	114,0	98,0	124,2	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	102,6	108,1	102,5	Alcoholic beverages
Напитки безалкогольные	116,5	105,5	108,2	120,7	106,4	Non-alcoholic beverages
Общественное питание	122,7	108,2	107,1	113,4	108,4	Catering

24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	108,6	112,7	106,0	Non-food products
Одежда и белье	122,8	107,1	103,4	107,9	103,2	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	103,3	106,9	102,9	Knitted outerwear and other knitted articles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	105,8	114,8	104,6	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	105,4	111,6	104,5	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	102,6	106,4	100,8	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	107,4	129,8	102,2	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	106,3	129,5	102,6	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	104,2	112,9	102,7	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	116,4	110,2	107,0	Tobacco products
Персональные компьютеры	...	96,7	103,4	102,1	98,7	Personal computers
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	104,3	115,3	101,0	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	123,8	103,6	105,5	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	111,8	110,6	105,6	Furniture
Ювелирные изделия	112,0	116,9	109,5	114,2	122,2	Jewelry
Бензин автомобильный	125,7	106,5	108,8	100,9	107,2	Motor gasoline
Медикаменты	116,5	98,1	104,6	110,8	107,9	Pharmaceutical products

24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ**CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Услуги	133,7	108,1	105,0	113,2	108,3	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	106,9	111,0	108,5	Personal services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	109,6	110,7	115,7	Passenger transport services
Услуги связи ¹⁾	130,7	102,2	103,4	109,1	106,0	Communication services ¹⁾
Жилищно-коммунальные услуги (включая аренду квартир) ²⁾	142,6	113,0	104,1	110,7	104,8	Housing services and public utilities (including apartment rental) ²⁾
жилищные услуги	138,6	107,9	104,5	106,4	112,4	housing services
коммунальные услуги	144,7	115,3	103,6	113,5	100,0	public utilities
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	104,4	106,8	107,7	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	108,6	103,2	108,7	Cultural services
Услуги образования	119,2	104,3	105,5	106,1	108,2	Educational services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	105,3	108,3	119,4	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	105,9	110,8	109,3	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	105,8	111,7	107,8	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	103,6	104,7	106,4	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	104,7	113,8	108,2	Legal services

¹⁾ С 2023 г. – услуги телекоммуникационные (без учета услуг национальной почты);²⁾ В 2000–2021 гг. – жилищно-коммунальные услуги.¹⁾ From 2023 – telecommunication services (excluding national postal services);²⁾ In 2000–2021 – housing services and public utilities.

24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION¹⁾**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	109,0	110,7	106,7	first group (with lowest available resources)
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	108,7	115,0	108,6	tenth group (with highest available resources)
из них:						of which:
продовольственные товары						food products
первая группа	114,9	114,7	112,2	110,1	108,5	first group
десятая группа	118,7	111,7	109,3	110,7	107,7	tenth group
непродовольственные товары						non-food products
первая группа	116,7	106,1	107,4	111,5	104,7	first group
десятая группа	118,7	104,7	110,4	116,5	108,0	tenth group
услуги						services
первая группа	139,5	110,7	104,2	111,0	105,1	first group
десятая группа	131,1	106,7	105,4	116,6	110,4	tenth group

¹⁾ Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.¹⁾ The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.**24.8. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ В ГРУППИРОВКЕ КЛАССИФИКАТОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЯМ (КИПЦ)****CONSUMER PRICE INDICES FOR GOODS AND SERVICES GROUPED ACCORDING TO THE CLASSIFICATION OF INDIVIDUAL CONSUMPTION ACCORDING TO PURPOSE (COICOP)**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2021	2022	2023	
Все товары и услуги	108,8	108,4	111,9	107,4	All goods and services
Продукты питания и безалкогольные напитки	114,2	112,2	110,4	108,9	Food and non-alcoholic beverages
Продукты питания	114,7	112,5	109,8	109,3	Food
Безалкогольные напитки	103,5	105,7	121,0	102,3	Non-alcoholic beverages
Алкольные напитки, табачные изделия	109,5	105,8	108,6	103,6	Alcoholic beverages, tobacco
Алкольные напитки	108,3	102,6	108,1	102,5	Alcoholic beverages
Табачные изделия	119,5	116,4	110,2	107,0	Tobacco
Одежда и обувь	106,8	103,2	107,7	102,8	Clothing and footwear
Одежда (включая материалы для пошива одежды)	107,0	103,4	108,1	103,4	Clothing (including sewing materials)
Обувь (включая ремонт)	106,2	102,7	106,6	101,3	Footwear (including repairs)
Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	111,3	106,3	110,1	105,0	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Фактическая арендная плата за жилье	106,1	107,7	105,1	119,7	Actual rentals for housing
Техническое обслуживание, ремонт и безопасность жилых помещений				105,8	Maintenance, repair and safety of residential premises
Водоснабжение и другие услуги, связанные с содержанием жилых помещений	111,6	103,5	109,2	105,2	Water supply and other services related to the maintenance of residential premises
Электричество, газ и другие виды топлива	114,5	104,1	113,3	100,3	Electricity, gas and other fuels
Предметы домашнего обихода, бытовая техника, текущее содержание дома	103,7	108,5	115,4	103,9	Предметы домашнего обихода, бытовая техника, текущее содержание дома
Мебель, предметы обстановки и ковры	103,9	111,4	110,9	104,6	Мебель, предметы обстановки и ковры
Текстильные изделия для дома	105,9	105,8	113,4	104,0	Household textiles
Бытовая техника	100,9	104,2	115,7	100,9	Бытовая техника

	2010	2021	2022	2023	
Стекланная и столовая посуда, домашняя утварь	107,3	108,2	111,8	104,5	<i>Glassware and tableware, household utensils</i>
Инструменты и оборудование для дома и сада	103,4	107,0	113,6	105,6	<i>Tools and equipment for house and garden</i>
Товары и услуги для повседневного ухода за жильем	104,5	109,3	126,0	104,0	<i>Goods and services for routine household maintenance</i>
Здравоохранение	102,7	104,7	111,2	107,5	Health
Медикаменты, медицинская и фармацевтическая продукция	98,7	104,1	110,7	107,4	<i>Medicines, medical pharmaceutical products</i>
Амбулаторные услуги	108,4	106,1	112,2	108,1	<i>Outpatient care services</i>
Услуги стационаров		102,4	105,2	107,9	<i>Inpatient hospital services</i>
Транспорт	106,1	111,4	113,7	110,8	Transport
Покупка транспортных средств	104,2	114,0	124,3	113,5	<i>Purchase of vehicles</i>
Эксплуатация личных транспортных средств	106,2	109,7	105,6	107,3	<i>Operation of personal transport equipment</i>
Услуги пассажирского транспорта	108,7	109,6	110,8	115,7	<i>Passenger transport services</i>
Услуги транспорта по доставке почты и товаров ¹⁾	111,5	108,7	<i>Transport services for mail delivery and goods¹⁾</i>
Информация и коммуникация¹⁾	100,9	102,5	105,9	103,1	Information and communications¹⁾
Информационное и коммуникационное оборудование	96,6	99,5	95,8	98,3	<i>Information and communication equipment</i>
Информационно-коммуникационные услуги	101,5	103,4	109,9	106,0	<i>Information and communication services</i>
Отдых, спорт и культура	102,5	105,6	120,3	112,1	Leisure, sport and culture
Товары длительного пользования для организации отдыха и культурных мероприятий	97,7	113,2	95,6	106,7	<i>Durable goods for recreational and cultural activities events</i>
Другие товары для организации отдыха ¹⁾	97,7	113,2	95,6	103,5	<i>Other leisure products¹⁾</i>
Товары для сада и домашние животные ¹⁾	103,2	113,2	115,7	109,6	<i>Gardening and pet supplies¹⁾</i>
Услуги по организации отдыха	108,4	104,8	105,2	106,8	<i>Leisure services</i>
Газеты, книги, канцелярские принадлежности	105,2	103,9	109,1	106,5	<i>Newspapers, books, stationery</i>
Организация комплексного отдыха	101,5	103,5	142,9	120,7	<i>Package holidays</i>
Образование	105,6	105,1	106,3	107,9	Education
Среднее общее образование	109,8	106,7	108,7	107,6	<i>General secondary education</i>
Среднее профессиональное образование	106,4	105,0	106,7	111,2	<i>Non-tertiary vocational education</i>
Высшее образование	104,4	104,4	104,5	108,3	<i>Higher education</i>
Образование, не определенное по уровню	106,3	106,2	107,3	106,5	<i>Education not specified by level</i>
Гостиницы, кафе и рестораны	108,1	107,6	112,3	108,5	Hotels, cafés and restaurants
Услуги общественного питания	108,2	107,1	113,4	108,4	<i>Catering services</i>
Гостиничные услуги	105,8	112,3	105,2	109,1	<i>Accommodation services</i>
Личная гигиена, социальная защита, прочие товары и услуги¹⁾	107,0	105,5	119,7	106,3	Personal hygiene, social protection, other goods and services¹⁾
Товары и услуги для личной гигиены	105,4	106,3	121,7	105,2	<i>Goods and services for personal hygiene</i>
Товары личного обихода, не отнесенные к другим категориям	104,3	106,8	129,9	110,9	<i>Personal household goods, not elsewhere categorised elsewhere</i>
Социальная защита	107,7	104,4	107,4	109,7	<i>Social protection</i>
Страховые и финансовые услуги¹⁾				113,1	Insurance and financial services¹⁾
Услуги страхования	99,8	106,7	128,2	98,9	<i>Insurance services</i>
Финансовые услуги	101,2	99,3	121,2	128,2	<i>Financial services</i>
Прочие услуги				104,6	Other services

¹⁾ В 2022 г. информация по группам "Услуги транспорта по доставке почты и товаров", "Информация и коммуникация", "Другие товары для организации отдыха", "Товары для сада и домашние животные", "Личная гигиена, социальная защита, прочие товары и услуги", "Страховые и финансовые услуги" не формировалась.

¹⁾ In 2022, no information was generated for the groups 'Transport services for delivery of mail and goods', 'Information and communication', 'Other leisure goods', 'Garden and pet goods', 'Personal hygiene, social protection, other goods and services', 'Insurance and financial services'.

24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	2000	2019	2021	2022	2023	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	416,46	484,17	519,83	Beef (excluding boneless beef)
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	311,84	307,92	344,82	Pork (excluding boneless pork)
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	183,54	178,22	227,58	Chicken, chilled and frozen
Колбаса вареная ¹⁾	77,97	235,96	450,57	480,16	513,77	Sausage, cooked ¹⁾
Консервы мясные ²⁾	19,52	63,79	167,04	580,06	603,15	Canned meat ²⁾
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	192,61	207,56	227,37	Fish, frozen, not scaled
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	525,66	597,77	629,34	Fish, salted, marinated, smoked
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ³⁾	21,15	51,46	156,01	534,69	548,64	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight ³⁾
Масло сливочное	69,12	239,55	719,21	835,77	862,87	Butter
Масло подсолнечное ⁴⁾ , за л	23,20	72,60	136,33	132,94	129,59	Sunflower oil ⁴⁾ , per liter
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	9,70	31,99	64,89	73,37	75,26	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	85,17	263,20	641,22	756,74	780,06	Rennet cheese, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	87,77	81,70	132,45	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок	15,62	40,62	55,82	64,03	70,94	Granulated sugar
Шоколад	136,14	390,91	928,65	1 039,33	1 029,09	Chocolate
Чай черный байховый	144,19	348,21	983,49	1 200,34	1 229,10	Long leaf black tea
Мука пшеничная	8,08	21,45	47,58	51,84	49,96	Wheat flour
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁵⁾	12,19	42,60	92,67	85,21	90,76	Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds ⁵⁾
Рис шлифованный	13,03	42,14	89,81	111,09	123,65	Polished rice
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	96,49	110,44	109,07	Macaroni products of high grade wheat flour
Картофель	5,19	28,94	46,57	31,91	28,04	Potatoes
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	52,59	24,12	33,09	Cabbage, white, fresh
Лук репчатый	6,11	27,41	30,95	32,15	34,44	Onion, bulb
Яблоки	22,02	62,37	100,63	101,60	122,06	Apples
Водка ⁶⁾ , за л	84,05	230,22	643,07	678,26	699,25	Vodka ⁶⁾ , per liter
Вода минеральная и питьевая, за л	10,66	23,75	38,53	43,54	46,11	Water, mineral and potable, per liter
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	48,22	229,62	359,31	415,07	457,25	Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

¹⁾ в 2000 г. – колбаса вареная высшего сорта;²⁾ в 2000 г. – говядина, свинина тушеная консервированная, за условную банку 350 г.; в 2019 – 2021 гг. – консервы мясные, 350 г;³⁾ в 2000 – 2021 гг. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г;⁴⁾ в 2000 – 2021 гг. – масло подсолнечное, за кг;⁵⁾ в 2000 г. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;⁶⁾ в 2000 г. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества; 2019 – 2022 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше.

Prices were registered for the following food products:

¹⁾ in 2000 – sausage, cooked, highest grade;²⁾ in 2000 – beef, pork canned stewed; per conditional can of 350 g; in 2019 – 2021 – tinned meat, 350 g;³⁾ in 2000 – 2021 – canned fish without / with oil additives, 350 g;⁴⁾ in 2000 – 2021 – sunflower oil, per kg;⁵⁾ in 2000 – bread and bakery of high grade wheat flour;⁶⁾ in 2000 – vodka, 40% and over, ordinary. 2019 – 2022. - vodka with a strength of 40% vol. alcohol and above.

**24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.**

на конец года

**AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS
AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023**

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Российская Федерация / Russian Federation	227,58	278,28	862,87	132,45	28,04	122,06	90,76	699,25
Белгород / Belgorod	205,35	268,38	677,17	124,37	21,08	87,96	106,53	634,77
Губкин / Gubkin	210,39	215,61	727,64	121,49	21,18	79,25	90,56	650,69
Старый Оскол / Sary Oskol	212,20	249,87	839,95	122,58	21,64	88,70	89,03	645,58
Брянск / Bryansk	235,79	290,45	830,76	144,80	14,84	109,60	100,53	784,81
Клинцы / Klintsy	231,23	416,36	767,62	125,50	20,12	105,41	80,59	689,21
Новозыбков / Novozybkov	205,45	283,77	839,04	139,31	14,83	101,46	71,22	767,93
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	205,46	314,69	830,76	132,08	13,15	117,80	98,52	699,11
Владимир / Vladimir	212,87	369,34	801,43	133,91	22,05	127,52	102,17	684,95
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	219,82	352,69	780,92	137,70	18,71	118,89	94,91	589,69
Ковров / Kovrov	225,92	312,50	848,90	133,11	21,02	125,75	102,44	642,10
Муром / Murom	233,75	288,03	859,50	136,27	21,58	115,93	93,29	686,09
Воронеж / Voronezh	202,26	245,46	798,51	138,32	20,59	77,33	104,90	683,80
Борисоглебск / Borisoglebsk	220,93	288,77	885,84	143,16	17,55	82,23	88,13	620,91
Россошь / Rossosh	217,17	256,60	883,96	137,41	15,84	79,65	80,61	623,68
Иваново / Ivanovo	220,63	243,13	843,76	131,71	21,11	121,97	107,15	689,07
Кинешма / Kineshma	207,80	262,69	770,43	129,76	17,16	118,90	108,76	651,12
Калуга / Kaluga	210,18	317,46	884,35	139,72	19,91	108,94	96,17	679,23
Обнинск / Obninsk	196,27	304,82	920,10	114,74	22,34	122,56	96,84	674,47
Людиново / Lyudinovo	208,08	368,52	911,75	151,26	16,08	112,23	81,47	675,21
Кострома / Kostroma	214,05	257,10	784,48	112,91	21,02	127,77	108,59	646,40
Шарья / Shar'ya	235,73	233,80	810,14	110,67	17,55	105,41	104,23	735,94
Курск / Kursk	194,49	226,28	763,78	125,57	19,63	84,69	91,46	730,92
Железногорск / Zheleznogorsk	192,39	233,25	715,53	149,43	16,98	85,03	88,13	657,22
Обоянь / Obouan	224,59	189,44	821,22	138,66	19,11	81,46	89,60	642,30
Липецк / Lipetsk	187,11	251,45	717,77	115,82	16,95	83,01	91,54	644,89
Елец / Elets	182,60	223,29	713,49	121,19	17,17	91,44	100,06	659,25
Московская область / Moscow region	217,94	276,04	1 007,95	126,24	21,13	123,38	106,11	718,49
Воскресенск / Voskresensk	224,21	249,90	944,39	134,46	21,10	134,08	115,57	675,03
Сергиев Посад / Sergiev Posad	218,46	243,62	972,85	123,95	22,26	130,29	107,73	698,39
Истра / Istra	229,32	249,97	1 092,98	130,60	20,68	112,69	112,40	747,89
Клин / Klin	207,61	237,72	899,93	130,23	16,80	121,86	101,14	640,90
Красногорск / Krasnogorsk	237,43	318,92	1 118,35	129,02	21,94	142,68	101,52	765,13
Люберцы / Lyubertsy	211,52	261,14	942,16	124,63	22,54	109,09	98,27	660,01
Ногинск / Noginsk	215,95	237,70	942,05	122,41	21,59	122,20	88,86	697,36
Одинцово / Odintsovo	216,00	308,28	1 093,20	114,01	22,67	115,13	111,06	769,50
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	232,60	257,22	1 014,21	131,31	20,36	117,15	90,71	693,03
Раменское / Ramenskoe	213,34	261,76	958,34	129,32	20,61	122,43	109,93	660,50
Ступино / Stupino	214,94	277,99	976,01	127,11	18,35	100,96	96,78	657,58
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	195,49	244,58	947,96	111,91	19,90	118,96	104,27	681,44
Подольск / Pogol'sk	208,37	292,78	1 036,41	121,28	18,31	125,59	130,23	895,12
Серпухов / Serpukhov	210,55	319,79	1 041,96	135,89	21,26	118,45	111,26	661,21
Электросталь / Electrostal'	220,73	276,76	1 003,84	139,87	22,50	122,88	92,91	706,53
Орел / Orel	220,82	279,21	900,75	147,19	18,74	120,48	102,29	751,62
Ливны / Livny	197,95	223,53	921,96	147,06	20,11	101,31	107,48	673,62
Мценск / Mtsensk	189,23	232,21	826,92	132,93	22,36	106,45	100,32	652,46

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженные <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Рязань / Ryazan'	197,12	282,17	755,16	124,44	21,39	115,93	107,72	670,63
Касимов / <i>Kasimov</i>	233,96	248,63	782,23	138,70	17,36	100,08	104,34	631,99
Сасово / <i>Sasovo</i>	190,44	306,36	772,88	129,55	23,70	109,59	117,35	668,45
Скопин / <i>Skopin</i>	231,75	344,04	809,29	124,30	20,36	105,50	78,65	677,60
Смоленск / Smolensk	212,65	279,89	766,25	145,46	15,42	115,80	91,22	693,39
Рославль / <i>Roslavl'</i>	194,13	251,64	764,44	136,10	12,30	101,05	97,20	697,55
Гагарин / <i>Gagarin</i>	212,96	351,77	882,83	139,90	19,83	139,77	109,45	719,07
Ярцево / <i>Yartsevo</i>	212,02	182,46	716,44	139,75	14,93	128,84	87,33	644,47
Тамбов / Tambov	192,74	221,45	797,59	118,62	20,37	83,77	119,47	723,07
Мичуринск / <i>Michurinsk</i>	184,35	280,66	883,56	118,53	23,30	104,51	116,28	615,29
Тверь / Tver'	210,71	311,98	980,57	136,02	17,98	129,24	85,66	622,20
Вышний Волочек / <i>Vyshny Volochek</i>	200,90	287,54	844,24	133,73	18,03	111,27	88,07	615,63
Кимры / <i>Kimry</i>	196,36	337,07	967,86	131,07	17,85	103,94	91,49	663,04
Ржев / <i>Rzhev</i>	202,46	286,73	922,89	139,92	21,27	111,18	103,92	681,58
Тула / Tula	211,90	314,62	795,39	123,96	20,05	118,01	56,33	723,48
Новомосковский / <i>Novomoskovsk</i>	211,72	266,66	885,35	131,56	19,78	116,91	107,38	723,10
Алексин / <i>Aleksin</i>	202,10	261,00	755,95	147,94	19,17	87,83	108,18	697,44
Ярославль / Yaroslavl	219,58	297,73	843,80	109,26	20,73	120,54	77,01	657,90
Рыбинск / <i>Rybinsk</i>	197,52	207,05	797,77	115,61	18,94	125,83	88,70	645,29
г. Москва / Moscow city	233,07	318,29	1 117,12	122,24	27,83	133,83	113,14	779,79
Петрозаводск / Petrozavodsk	244,57	307,50	843,23	141,04	27,21	161,33	132,60	742,74
Костомукша / <i>Kostomuksha</i>	207,77	259,56	949,67	146,81	33,48	135,08	111,81	646,60
Сегежа / <i>Segeja</i>	234,03	362,33	1 003,94	135,64	27,69	128,62	98,45	661,03
Сыктывкар / Syktyvkar	220,19	273,94	781,50	141,90	24,33	134,85	113,84	644,12
Воркута / <i>Vorkuta</i>	314,51	298,83	1 046,79	174,34	49,12	188,18	154,10	697,57
Ухта / <i>Ukhta</i>	229,29	339,86	835,69	151,44	32,35	150,28	127,85	673,07
Архангельск / Arkhangelsk	259,78	303,04	996,98	155,63	33,05	144,27	186,74	724,95
Северодвинск / <i>Severodvinsk</i>	256,81	316,03	961,75	156,75	22,81	144,76	175,05	710,58
Котлас / <i>Kotlas</i>	224,24	327,42	1 068,57	136,81	29,30	135,33	96,65	716,85
Нарьян-Мар / Nariyan-Mar	355,88	429,25	1 136,27	161,25	65,85	187,39	188,59	716,04
Вологда / Vologda	229,01	270,04	961,72	136,65	22,19	125,59	109,61	674,53
Великий Устюг / <i>Velikiy Ustyug</i>	257,52	301,03	927,40	130,83	22,99	135,47	108,79	622,75
Череповец / <i>Cherepovets</i>	252,24	294,08	993,11	152,33	22,55	125,50	121,52	678,84
Няндом / <i>Nyandoma</i>	268,47	239,08	1 027,30	151,12	26,54	120,48	128,21	754,46
Калининград / Kaliningrad	221,73	293,22	804,48	127,76	31,28	104,72	150,10	722,83
Советск / <i>Sovetsk</i>	205,92	266,39	876,21	137,30	24,22	91,88	135,78	759,03
Черняховск / <i>Chernyakhovsk</i>	216,77	277,08	850,44	135,93	28,34	112,70	137,95	729,85
Зеленоградск / <i>Zelenogradsk</i>	222,16	349,78	919,09	144,24	29,24	120,21	150,06	756,64
Ленинградская область / Leningrad region	214,05	282,43	1 025,93	123,04	23,81	150,27	114,95	725,79
Волхов / <i>Volkhov</i>	207,41	241,76	1 062,51	130,41	32,50	118,73	105,69	668,68
Выборг / <i>Vyborg</i>	206,10	314,28	1 005,68	127,30	21,66	131,72	127,82	787,33
Гатчина / <i>Gatchina</i>	227,45	296,68	1 020,57	125,27	28,59	212,91	117,57	706,27
Кингисепп / <i>Kingisepp</i>	215,05	356,11	1 020,12	117,23	23,99	125,21	112,94	720,25
Кириши / <i>Kirishi</i>	219,93	235,69	999,90	141,27	22,02	158,90	115,93	669,15
Тихвин / <i>Tikhvin</i>	203,32	230,93	1 031,14	122,93	20,36	123,57	113,98	704,37
Тосно / <i>Tosno</i>	209,05	279,58	1 051,20	101,17	16,99	120,73	104,20	788,87
Мурманск / Murmansk	235,90	356,63	1 031,05	131,70	31,56	131,63	110,53	787,38
Апатиты / <i>Apatity</i>	215,72	359,38	1 139,31	120,00	30,69	132,07	153,03	750,26
Североморск / <i>Severomorsk</i>	215,71	375,70	1 141,23	129,63	33,21	142,78	107,96	726,32
Великий Новгород / Velikiy Novgorod	217,26	246,64	851,64	137,62	26,35	140,04	122,11	640,27
Боровичи / <i>Borovich</i>	232,80	230,04	864,10	141,37	22,93	118,68	94,95	633,22

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Старая Русса / <i>Staray Russa</i>	217,10	308,32	781,38	134,89	22,24	117,83	125,77	658,46
Валдай / <i>Valday</i>	263,15	240,77	979,13	148,15	26,09	99,69	109,39	657,41
Псков / <i>Pskov</i>	211,41	260,90	854,23	130,14	26,03	131,56	128,97	696,11
Великие Луки / <i>Velikie Luki</i>	206,12	202,38	931,22	136,45	26,73	121,07	105,73	717,97
Остров / <i>Ostrov</i>	218,73	237,05	932,25	125,42	27,82	131,00	121,86	706,53
г.Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg city</i>	225,43	318,10	1 061,32	125,19	29,50	139,56	113,59	812,68
Майкоп / <i>Maikop</i>	202,92	290,57	816,80	137,31	28,48	73,35	60,26	624,45
Элиста / <i>Elista</i>	234,79	300,47	816,01	150,64	29,27	96,49	67,90	686,28
Городовиковск / <i>Gorodovikovsk</i>	215,97	286,72	925,11	136,51	25,57	81,54	60,87	728,79
Лаган' / <i>Lagan'</i>	232,87	283,48	856,04	142,36	23,32	116,76	68,32	791,07
Симферополь / <i>Simferopol</i>	215,17	277,87	876,39	154,12	32,81	83,71	62,34	699,55
Евпатория / <i>Evpatoria</i>	211,72	341,99	970,75	173,37	34,86	86,60	62,90	821,75
Керчь / <i>Kerch</i>	222,89	345,70	996,27	172,36	36,78	89,75	65,50	714,77
Ялта / <i>Yalta</i>	252,34	262,54	964,71	171,72	42,71	89,67	58,69	673,41
Краснодар / <i>Krasnodar</i>	232,53	344,96	725,09	152,60	33,92	109,52	83,12	652,20
Армавир / <i>Armavir</i>	250,96	252,04	729,75	152,43	31,98	90,40	72,32	738,70
Ейск / <i>Eysk</i>	244,44	336,19	679,36	144,69	29,77	84,37	94,87	763,52
Новороссийск / <i>Novorossiysk</i>	223,78	262,62	591,83	138,82	39,53	101,41	101,89	695,71
Сочи / <i>Sochi</i>	250,53	352,83	888,54	150,66	35,59	124,63	100,43	731,91
Туапсе / <i>Tuapse</i>	201,57	339,84	715,67	146,86	31,14	90,47	86,43	695,30
Астрахань / <i>Astrakhan'</i>	226,52	330,85	834,93	139,41	26,23	99,18	66,64	687,08
Ахтубинск / <i>Akhtubinsk</i>	216,28	269,03	1 098,91	131,59	24,29	84,15	67,67	658,01
Волгоград / <i>Volgograd</i>	204,28	290,35	745,90	131,63	23,12	83,81	75,29	599,87
Камышин / <i>Kamyshin</i>	202,32	233,59	739,48	126,16	26,39	81,83	80,12	618,54
Михайловка / <i>Mikhailovka</i>	202,52	238,46	704,98	133,18	19,69	79,55	71,60	636,48
Ростов-на-Дону / <i>Rostov-on-Don</i>	216,38	300,79	747,29	138,55	29,82	89,89	79,90	674,36
Волгодонск / <i>Volgodonsk</i>	216,86	273,30	699,33	141,85	26,41	104,56	77,79	657,83
Миллерово / <i>Millerovo</i>	198,09	271,39	725,37	139,01	25,61	89,77	70,67	666,96
Таганрог / <i>Taganrog</i>	212,90	245,87	738,15	147,81	31,53	88,74	75,54	662,19
Шахты / <i>Shakhty</i>	221,73	290,68	761,62	142,29	28,05	94,68	78,30	668,88
Сальск / <i>Salsk</i>	227,24	273,06	736,22	150,43	26,65	95,88	78,12	674,84
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	206,65	276,45	914,13	179,31	36,02	91,95	59,43	810,85
Махачкала / <i>Makhachkala</i>	215,45	262,20	935,42	153,18	31,63	77,31	75,39	774,55
Дербент / <i>Derbent</i>	231,94	243,56	877,78	150,68	42,16	77,52	61,65	830,24
Кизляр / <i>Kizlyar</i>	239,01	297,97	900,24	145,03	29,47	96,60	56,62	764,01
Хасавюрт / <i>Khasavyurt</i>	287,76	312,58	767,49	142,80	30,72	117,87	63,19	602,26
Магас / <i>Magaz</i>	218,36	289,73	801,78	140,39	32,15	106,82	51,75	...
Назрань / <i>Nazran'</i>	238,98	384,80	763,67	141,32	34,42	100,44	49,78	...
Малгобек / <i>Malgobek</i>	215,81	326,25	783,76	141,98	36,81	101,93	54,59	...
Нальчик / <i>Nal'chik</i>	204,40	265,50	858,51	148,79	26,61	100,99	64,11	711,31
Прохладный / <i>Prokhlandny</i>	170,33	260,54	686,35	146,58	28,12	89,98	87,11	693,13
Черкесск / <i>Cherkessk</i>	242,16	271,33	913,68	142,65	29,32	77,62	86,07	646,70
Карачаевск / <i>Karachaevsk</i>	253,02	313,59	1 009,23	160,66	35,14	110,59	61,68	631,13
Владикавказ / <i>Vladikavkaz</i>	232,08	271,00	829,12	143,82	28,53	93,74	64,23	694,14
Грозный / <i>Grozny</i>	204,08	367,37	869,90	151,33	33,15	95,01	61,61	...
Гудермес / <i>Gudermes</i>	277,74	328,24	853,27	130,74	37,92	105,07	57,03	...
Ставрополь / <i>Stavropol'</i>	241,70	314,04	807,49	142,80	29,27	103,39	89,35	754,36
Буденновск / <i>Budennovsk</i>	239,79	288,33	742,23	135,43	31,41	85,73	55,29	677,22
Невинномысск / <i>Nevinnomyssk</i>	238,14	283,48	800,38	145,26	33,78	109,58	57,44	665,55
Пятигорск / <i>Pyatigorsk</i>	206,03	357,48	917,64	140,71	26,02	106,88	80,84	654,38

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженные <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Уфа / Ufa	208,83	241,05	742,10	126,77	23,72	96,64	82,51	649,08
Нефтекамск / <i>Neftekamsk</i>	215,61	196,51	804,31	136,33	23,75	98,41	76,17	640,41
Сибай / <i>Sibai</i>	201,76	245,57	801,26	134,56	22,28	102,62	79,96	657,48
Стерлитамак / <i>Sterlitamak</i>	202,63	208,04	772,79	134,36	21,18	93,77	83,47	646,60
Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola	190,49	277,52	642,93	129,30	24,43	109,99	83,39	617,71
Волжск / <i>Volzhsk</i>	207,60	277,75	622,03	125,25	21,76	100,73	72,32	668,24
Саранск / Saransk	193,14	200,99	714,76	91,22	19,34	103,35	71,16	613,65
Ковылкино / <i>Kovylkino</i>	189,72	209,33	736,77	105,82	24,29	98,77	75,96	632,23
Казань / Kazan'	220,21	299,73	665,60	132,55	24,97	109,34	78,96	628,18
Зеленодольск / <i>Zelenodolsk</i>	192,48	251,75	674,57	120,62	22,85	103,02	80,37	624,38
Набережные Челны / <i>Naberezhnye Chelny</i>	193,57	288,33	645,07	132,77	19,72	97,77	82,74	648,47
Ижевск / Izhevsk	208,69	256,47	711,30	122,95	22,90	131,22	94,67	627,14
Воткинск / <i>Votkinsk</i>	202,94	272,62	696,43	124,23	24,64	115,79	81,13	644,60
Можга / <i>Mozhga</i>	177,87	259,44	787,92	127,02	22,17	97,03	80,03	613,45
Чебоксары / Cheboksary	211,16	237,97	680,52	127,92	23,06	93,02	89,02	641,90
Канаш / <i>Kanash</i>	236,34	245,60	651,04	138,48	24,13	104,26	87,26	593,04
Пермь / Perm	226,64	265,62	840,72	138,12	25,19	134,17	88,97	641,31
Березники / <i>Berezniki</i>	228,89	257,50	873,03	139,97	27,74	129,46	94,46	634,28
Чайковский / <i>Chaikovsky</i>	198,59	321,03	827,95	101,28	23,31	123,95	88,12	634,43
Кудымкар / <i>Kudymkar</i>	232,63	245,23	815,45	126,76	29,12	104,54	75,32	675,30
Киров / Kirov	210,27	275,11	676,39	138,28	24,44	120,89	83,98	628,88
Кирово-Чепецк / <i>Kirovo-Chepetsk</i>	219,69	257,22	708,92	142,03	21,87	116,40	84,13	640,82
Вятские Поляны / <i>Vyatskiye Polyany</i>	168,07	262,87	715,70	141,25	20,26	102,84	70,62	641,37
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	204,23	247,30	747,87	117,94	18,62	104,85	88,53	647,64
Арзамас / <i>Arzamas</i>	192,08	208,81	717,88	109,40	17,20	97,79	90,23	638,12
Дзержинск / <i>Dzerzhinsk</i>	191,05	231,74	693,23	118,87	19,26	108,73	93,15	657,59
Городец / <i>Gorodets</i>	184,71	206,20	705,20	119,10	18,53	101,24	85,94	643,98
Лысково / <i>Lyskovo</i>	204,08	250,89	716,09	123,97	18,43	104,62	93,89	649,63
Семенов / <i>Semenov</i>	201,09	281,91	708,92	123,07	17,55	98,75	80,37	635,32
Урень / <i>Uren'</i>	199,71	268,64	705,96	125,11	18,60	94,86	87,59	610,87
Оренбург / Orenburg	203,39	256,75	758,20	126,47	26,12	114,94	75,89	615,06
Бузулук / <i>Buzuluk</i>	220,55	200,05	765,96	141,49	27,39	111,51	79,41	636,33
Орск / <i>Orsk</i>	196,99	203,66	774,98	130,86	21,11	110,56	75,55	644,73
Пенза / Penza	211,53	213,53	707,04	131,75	19,92	100,73	75,67	614,64
Кузнецк / <i>Kuznetsk</i>	200,35	200,48	731,40	122,04	19,80	95,00	72,73	615,68
Сердобск / <i>Serdobsk</i>	174,31	185,40	712,77	127,96	19,23	101,19	76,14	622,52
Самара / Samara	195,87	301,12	724,33	133,03	26,66	120,64	75,65	627,71
Сызрань / <i>Syzran'</i>	194,67	189,69	647,82	135,41	26,34	102,81	78,67	641,05
Тольятти / <i>Togliatti</i>	200,49	255,48	740,87	134,31	21,59	107,07	73,94	618,83
Отрадный / <i>Otradnyy</i>	201,25	244,17	729,79	134,24	25,36	103,80	70,23	630,21
Саратов / Saratov	213,01	203,39	834,21	126,27	22,55	101,21	83,21	660,10
Балаково / <i>Balakovo</i>	205,22	241,47	772,42	121,36	21,82	106,17	88,26	613,00
Балашов / <i>Balashov</i>	211,68	263,19	816,18	119,75	25,61	87,94	50,68	657,41
Пугачев / <i>Pugachev</i>	200,03	217,69	852,16	130,21	17,29	81,89	89,44	653,69
Ульяновск / Ulyanovsk	196,84	243,92	799,15	120,66	22,24	105,50	92,38	631,59
Димитровград / <i>Dimitrovgrad</i>	203,77	227,59	738,92	128,47	23,72	115,88	69,35	630,71
Курган / Kurgan	233,78	217,54	862,76	130,29	20,56	119,14	79,06	738,16
Шадринск / <i>Shadrinsk</i>	247,61	256,35	866,18	146,66	26,69	117,48	81,87	636,50
Екатеринбург / Ekaterinburg	221,59	328,12	825,32	122,42	24,86	128,38	92,93	662,26
Каменск-Уральский / <i>Kamensk-Uralskiy</i>	236,30	248,88	892,92	116,21	20,60	126,49	100,45	695,11
Нижний Тагил / <i>Nizny Tagil</i>	214,83	266,41	825,46	117,69	24,13	136,80	82,66	621,97

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Первоуральск / <i>Pervouralsk</i>	204,15	236,84	895,09	125,02	21,66	123,34	96,79	710,95
Серов / <i>Serov</i>	245,39	264,21	815,94	111,73	20,67	122,89	84,58	678,30
Тюмень / <i>Tyumen</i>	264,91	288,93	863,34	119,79	25,85	134,29	84,35	710,01
Ишим / <i>Ishim</i>	192,16	224,25	819,04	125,76	21,98	115,62	75,15	631,89
Тобольск / <i>Tobol'sk</i>	201,39	304,06	934,05	118,27	23,77	133,76	100,65	631,77
Ханты-Мансийск / <i>Khanty-Mansiysk</i>	245,31	378,40	1 045,15	127,05	34,70	140,57	123,10	721,24
Сургут / <i>Surgut</i>	257,95	280,80	1 008,71	149,95	28,21	136,30	93,25	762,51
Нижневартовск / <i>Nizhnevartovsk</i>	282,65	313,14	962,36	130,23	29,51	149,99	95,13	688,43
Белоярский / <i>Beloyarskiy</i>	233,20	213,31	873,99	103,12	36,14	142,92	98,89	634,04
Салехард / <i>Salekhard</i>	336,22	335,94	996,49	190,92	51,98	174,29	134,48	926,43
Новый Уренгой / <i>Novy Urengoi</i>	262,15	239,26	1 095,06	137,63	36,66	171,07	83,69	647,92
Надым / <i>Nadym</i>	291,06	246,83	881,90	168,57	33,07	125,69	115,43	682,43
Ноябрьск / <i>Noyabrsk</i>	266,63	251,06	1 047,74	156,15	24,92	153,12	153,34	778,57
Челябинск / <i>Chelyabisk</i>	215,37	283,58	833,79	143,03	24,52	125,37	108,68	631,26
Кыштым / <i>Kyshtym</i>	237,13	246,97	778,87	153,22	21,42	126,42	99,36	661,58
Магнитогорск / <i>Magnitogorsk</i>	194,55	213,31	793,70	127,54	20,96	124,71	82,47	655,60
Миасс / <i>Miass</i>	227,80	220,60	836,17	125,06	23,14	119,43	118,21	628,46
Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altai sk</i>	233,65	262,76	816,45	133,21	33,69	149,06	88,64	701,86
Улан-Удэ / <i>Ulan-Ude</i>	297,77	245,21	1 007,11	145,55	31,33	170,98	90,55	710,04
Северобайкальск / <i>Severobaikalsk</i>	363,05	343,53	1 151,76	160,77	58,81	191,70	125,04	850,65
пгт. Селенгинск / <i>Selenginsk, urban type settlement</i>	331,02	265,35	985,42	151,49	29,46	175,17	95,82	694,50
Кызыл / <i>Kyzyl</i>	331,35	225,61	910,89	134,59	32,41	198,66	88,59	720,36
Шагонар / <i>Shagonar</i>	352,02	232,74	917,93	136,90	36,98	178,62	63,99	844,58
Абакан / <i>Abakan</i>	269,69	276,39	869,33	137,64	38,91	169,07	114,99	707,16
Черногорск / <i>Chernogorsk</i>	241,97	277,28	959,49	131,72	42,15	165,39	103,93	769,43
Барнаул / <i>Barnaul</i>	251,41	268,00	736,41	131,85	22,07	136,45	90,28	650,64
Бийск / <i>Biysk</i>	243,29	272,12	724,35	118,71	24,84	127,28	93,87	700,68
Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i>	254,86	286,69	751,16	128,40	24,86	137,61	78,95	654,48
Чита / <i>Chita</i>	314,50	318,21	1 140,16	133,54	43,81	191,30	109,58	860,27
Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i>	298,50	277,72	1 010,32	155,18	45,13	184,87	70,87	796,70
Могоча	293,69	288,98	1 093,12	147,94	60,70	209,51	90,00	811,47
пгт. Агинское / <i>Aginsskoe, urban type settlement</i>	319,41	300,58	1 177,41	147,06	42,10	204,96	78,92	854,97
Красноярск / <i>Krasnoyarsk</i>	267,57	273,85	900,17	129,12	35,11	153,59	103,08	736,99
Ачинск / <i>Achinsk</i>	268,18	264,73	874,12	137,99	39,52	141,64	102,00	718,43
Канск / <i>Kansk</i>	267,82	278,94	895,67	134,42	39,32	151,09	93,53	699,75
Минусинск / <i>Minusinsk</i>	268,20	266,90	855,75	135,80	32,82	157,25	101,83	693,65
Лесосибирск / <i>Lesosibirsk</i>	279,78	273,64	905,65	137,21	34,83	155,71	103,58	747,06
Норильск / <i>Norilsk</i>	362,92	530,14	1 102,71	158,09	72,81	240,63	152,33	951,51
Иркутск / <i>Irkutsk</i>	300,22	271,58	1 007,24	123,15	34,59	164,15	98,79	697,36
Ангарск / <i>Angarsk</i>	296,29	274,77	986,42	131,33	40,18	187,38	102,95	802,69
Братск / <i>Bratsk</i>	301,98	278,62	948,05	134,67	39,49	165,00	110,04	688,50
Тайшет / <i>Taishet</i>	313,36	267,27	995,19	146,75	38,68	153,61	108,42	710,91
Усть-Илимск / <i>Ust-Ilimsk</i>	323,01	332,49	1 044,18	134,13	45,98	183,40	84,78	796,83
Зима / <i>Zima</i>	286,70	299,80	875,57	113,45	40,94	167,32	104,89	788,35
Кемерово / <i>Kemerovo</i>	251,42	246,98	744,41	132,01	19,07	128,84	105,49	620,56
Новокузнецк / <i>Novokuznetsk</i>	253,07	261,53	860,12	128,23	22,60	147,16	108,31	645,54
Прокопьевск / <i>Prokopyevsk</i>	242,31	256,12	717,88	118,92	21,48	138,25	89,87	656,64
Юрга / <i>Yurga</i>	227,15	216,73	735,81	118,26	21,86	127,03	91,55	655,34

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Новосибирск / Novosibirsk	245,25	237,67	877,45	134,73	24,58	141,99	85,45	711,33
Бердск / <i>Berdsk</i>	229,44	270,44	982,10	138,66	19,68	132,88	78,53	682,00
Куйбышев / <i>Kuibyshev</i>	240,75	199,47	758,04	147,93	18,49	137,04	67,12	653,40
Омск / Omsk	229,91	243,22	682,97	108,62	20,88	108,56	90,37	638,08
Исилькуль / <i>Isilkul'</i>	229,79	217,36	754,98	126,96	20,96	131,62	84,33	602,98
Калачинск / <i>Kalachinsk</i>	203,09	220,20	716,44	130,13	23,07	144,51	73,84	647,61
Тара / <i>Tara</i>	239,51	243,80	713,30	133,73	22,49	133,95	86,85	633,84
Томск / Tomsk	240,07	294,52	708,59	120,04	25,78	161,09	94,75	671,59
Колпашево / <i>Kolpashevo</i>	237,80	320,53	862,84	114,50	27,21	143,24	85,49	686,21
Асино / <i>Asino</i>	244,59	267,56	821,97	130,79	24,65	143,38	75,59	729,92
Стрежевой / <i>Strezhevoy</i>	328,78	335,52	695,80	143,26	42,04	174,82	91,02	832,89
Якутск / Yakutsk	310,65	434,16	1 110,31	131,23	80,58	248,26	110,59	983,10
Мирный / <i>Mirnyi</i>	339,66	336,26	1 093,11	147,01	100,71	253,35	117,37	1 279,53
Нерюнгри / <i>Neryungri</i>	288,47	362,37	1 037,80	131,16	69,97	188,13	124,02	921,62
Олекминск / <i>Olekminsk</i>	329,03	381,56	961,74	179,68	108,93	294,50	120,53	1 130,76
Вилуйск / <i>Vilyuisk</i>	329,06	419,60	933,15	141,21	95,21	277,22	117,26	1 007,61
пгт.Зырянка / <i>Zyryanka, urban-type settlement</i>	396,87	417,57	1 250,93	175,70	128,55	514,33	149,45	1 097,60
пгт.Усть-Нера / <i>Ust-Nera, urban-type settlement</i>	365,35	349,08	1 306,05	186,64	113,65	293,63	122,36	1 103,02
Петропавловск-Камчатский / Petropavlovsk-Kamchatsky	381,04	277,86	1 073,76	146,13	67,47	286,90	123,60	991,54
пгт. Палана / <i>Palana, urban-type settlement</i>	418,83	347,20	888,26	202,04	150,49	338,27	118,70	825,25
Владивосток / Vladivostok	322,53	260,96	1 150,45	147,37	64,34	205,20	116,45	711,98
Находка / <i>Nakhodka</i>	298,74	242,09	976,64	155,50	64,08	178,31	107,80	751,74
Спасск-Дальний / <i>Spask-Dal'niy</i>	280,90	269,33	1 061,79	139,76	58,49	214,09	65,13	700,33
Уссурйск / <i>Ussuriysk</i>	326,40	324,63	1 072,48	168,90	57,78	187,77	82,49	758,28
Хабаровск / Khabarovsk	319,26	323,13	1 187,33	140,05	45,07	195,02	120,24	834,21
Комсомольск-на-Амуре / <i>Komsomosl'sk- on-Amur</i>	326,74	379,43	1 083,81	143,07	51,93	190,51	124,54	750,68
Благовещенск / Blagoveschensk	277,88	320,99	982,03	158,95	44,08	190,16	78,35	814,08
Свободный / <i>Svobodny</i>	303,27	398,66	1 005,25	154,10	57,45	240,00	69,74	801,25
Зея / <i>Zeяa</i>	286,20	271,98	1 020,47	156,16	51,61	219,22	75,71	764,03
Тында / <i>Tynda</i>	287,96	391,13	1 017,92	149,90	56,95	193,44	87,39	1 090,39
Магадан / Magadan	396,09	346,42	1 369,93	156,35	77,52	278,94	140,46	889,48
Сусуман / <i>Susuman</i>	380,95	302,08	1 069,75	180,65	109,37	335,31	152,78	1 241,71
пгт.Усть-Омчуг / <i>Ust-Omchug, urban-type settlement</i>	370,14	264,88	1 040,73	181,03	110,51	302,39	147,21	1 101,78
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	328,26	348,09	1 242,26	154,86	67,99	273,91	134,76	856,00
Оха / <i>Okha</i>	377,28	433,83	1 363,44	166,05	77,88	265,65	190,36	945,62
Корсаков / <i>Korsakov</i>	330,72	402,48	1 315,57	167,57	68,63	287,27	177,77	858,82
Поронайск / <i>Poronaysk</i>	344,52	343,34	1 173,60	169,18	72,79	268,49	125,58	891,14
Биробиджан / Birobidzhan	296,77	312,27	1 153,31	153,48	48,42	181,11	101,92	750,14
Анадырь / Anadyr'	421,86	651,08	1 403,92	221,51	201,66	441,36	167,23	1 153,80

24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ¹⁾ , за шт.	1 368,59	4 298,34	8 391,49	8 800,29	9 038,93	Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics ¹⁾ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 824,78	5 143,97	10 359,90	11 606,48	12 269,27	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	226,76	674,80	1 614,83	1 867,09	2 078,39	Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece
Джемпер мужской, за шт.	448,48	1 373,95	2 239,04	2 414,42	2 601,37	Men's jumper, per piece
Носки мужские ²⁾ , за пару	20,24	52,04	97,56	113,93	123,55	Men's socks ²⁾ , per pair
Майка, футболка мужская бельевая, за шт.	44,31	143,38	343,44	460,31	513,19	Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece
Колготки женские эластичные ³⁾ , за шт.	32,52	98,62	234,58	259,47	279,05	Women's tights, elastic ³⁾ , per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	914,62	2 250,88	4 380,60	4 849,04	4 778,47	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 838,87	4 091,76	7 798,77	8 077,04	8 393,10	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	1 040,89	2 483,88	4 401,28	4 838,68	4 759,10	Women's model shoes with top of natural leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г	8,23	17,03	41,37	59,04	59,88	Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл	38,67	82,17	159,67	212,29	212,94	Shampoo, 250 ml
Нитки швейные, за катушку	5,14	11,75	28,98	38,65	39,36	Sewing threads, per spool
Сигареты с фильтром, за пачку ⁴⁾	6,48	17,74	127,74	164,81	176,84	Filter cigarettes, domestic ⁴⁾ , per pack
Телевизор, за шт.	6 656,92	11 400,39	31 879,43	32 017,40	33 012,78	Television set, per unit
Компьютер персональный переносной (ноутбук), за шт.	...	25 234,58	38 450,88	39 629,27	45 040,85	Personal computer, portable (laptop), per unit
Холодильник двухкамерный, емкостью 250-360 л, за шт.	7 865,68	19 056,23	33 355,54	39 980,18	40 864,30	Two-chamber refrigerator with a capacity of 250-360 liters, per unit
Еврошифер ⁵⁾ , за 10 м ²	269,50	1 154,66	4 151,10	4 460,36	4 586,80	Euroslate ⁵⁾ per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт.	2 196,75	9 050,07	18 701,51	21 228,05	23 441,58	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	136,02	299,74	576,82	686,29	727,18	Linoleum, per sq. m
Диван-кровать, за шт.	4 048,07	14 273,18	28 944,58	32 093,69	34 396,02	Sofa bed, per unit
Кольцо обручальное золотое, за грамм	389,92	1 483,66	5 127,35	6 158,78	7 497,94	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	8,60	23,42	47,13	47,21	50,26	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл	5,42	8,72	29,78	37,52	42,94	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,57	5,00	20,82	28,16	31,98	Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,58	4,54	10,02	12,58	16,39	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

¹⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;²⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;³⁾ в 2000 – 2010 гг. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;⁴⁾ в 2000 – 2021 гг. – сигареты с фильтром, отечественные, за пачку;⁵⁾ в 2000 – 2010 гг. – шифер.

Prices were registered for the following non-food products:

¹⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;²⁾ in 2000 – 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;³⁾ in 2000 – 2010 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;⁴⁾ in 2000 – 2021 – filter cigarettes, domestic, per pack;⁵⁾ in 2000 – 2010 – slate.

24.12. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей за один вид услуг / roubles per one type of service)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	390,92	408,82	447,44	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров ¹⁾	137,11	760,80	1 856,93	2 078,28	2 269,47	TV repair ¹⁾
Ремонт холодильников всех марок ²⁾	167,26	1 037,78	1 674,35	1 949,78	2 104,65	Repair of refrigerators, all brands ²⁾
Химчистка мужского костюма	121,20	561,07	1 322,54	1 526,20	1 684,25	Dry cleaning of men's suit
Стирка и глажение белья прямого, за кг	10,32	56,94	156,28	185,61	200,4	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале	51,72	269,11	611,97	684,86	772,68	Fancy haircut, in a women's hair salon
Стрижка модельная в мужском зале	45,98	224,10	475,74	512,07	569,67	Fancy haircut, in a men's hair salon
Рытье могилы ³⁾	569,30	3 581,53	8 054,43	8 103,27	9 689,42	Digging of grave ³⁾
Изготовление гроба	525,58	2 204,25	4 491,70	5 106,29	7 010,08	Coffin manufacture
Проезд в городском автобусе ⁴⁾ , за поездку	2,62	12,90	29,39	31,49	33,62	City bus fare ⁴⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	34,58	39,30	40,73	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	32,74	30,58	31,54	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	42,71	46,35	52,19	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	24,14	27,02	29,04	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	469,92	498,28	500,89	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, за м ² общей площади	1,19	13,69	23,13	24,83	25,15	Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area
Водоснабжение холодное, за м ³	31,63	36,29	36,31	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³	27,01	31,39	31,30	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³	...	71,10	161,94	185,80	185,33	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал	2 083,48	2 377,36	2 403,13	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	83,87	93,45	92,96	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ⁵⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	39,16	232,03	425,42	481,45	479,10	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ⁵⁾ , per 100 kWh
Посещение детского ясли-сада ⁶⁾ , за день	54,86	105,12	111,85	132,51	136,25	Child care center ⁶⁾ , per day
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, за семестр	7 033,69	25 520,38	77 930,09	77 926,25	87 715,04	State and municipal institution of higher education, per semester
Кинотеатры, за билет	167,19	266,02	303,09	316,52	332,26	Cinema ticket
Театры, за билет	33,60	278,17	744,86	878,05	942,34	Theater ticket
Экскурсия автобусная, за час	14,67	78,46	180,76	238,22	295,89	Bus tour, per hour
Санаторий ⁷⁾ , за день	351,35	1 561,61	3 155,47	3 729,98	3 966,38	Sanatorium ⁷⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ⁸⁾ , за день	279,76	1 168,45	1 960,71	2 375,25	2 515,01	Holiday house, boarding house ⁸⁾ , per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста	62,97	341,30	889,91	1 028,49	1 111,04	Primary consultative visit to a medical specialist
Общий анализ крови	37,99	195,11	468,35	455,43	470,53	General blood analysis
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	175,10	1 315,01	2 234,15	2 327,79	2 452,3	Swimming lessons offered in swimming pools, per month
Удостоверение завещания в нотариальной конторе	92,09	597,41	1 955,82	2 436,88	2 607,61	Attestation of will at a notarial office

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

¹⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей); в 2010 г. – ремонт телевизоров цветного изображения;²⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);³⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;⁴⁾ в 2000, 2010 гг. – проезд в городском муниципальном автобусе;⁵⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;⁶⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;⁷⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);⁸⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

Prices were registered for following services:

¹⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts); in 2010. - repair of colour televisions;²⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);³⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;⁴⁾ in 2000 – 2010 fare in the city municipal bus;⁵⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;⁶⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;⁷⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);⁸⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.13. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ¹⁾

за год

AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS¹⁾

for year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Продовольственные товары						Food products
Говядина (кроме бескостного мяса), за кг	46,09	189,06	387,73	466,81	499,24	Beef (excluding boneless beef), per kg
Свинина (кроме бескостного мяса), за кг	48,60	194,96	291,87	311,74	320,77	Pork (excluding boneless pork), per kg
Куры охлажденные и мороженые, за кг	43,44	101,99	168,57	183,69	198,63	Chicken, chilled and frozen, per kg
Колбаса вареная ²⁾ , за кг	68,31	228,05	426,43	474,01	489,23	Sausage, cooked ²⁾ , per kg
Консервы мясные ³⁾ , за кг	18,53	61,70	160,08	547,91	587,38	Canned meat ³⁾ , per kg
Рыба мороженая неразделанная, за кг	26,47	78,32	188,99	200,49	217,92	Fish, frozen, not scaled, per kg
Рыба соленая, маринованная, копченая, за кг	54,40	208,77	491,96	579,48	599,19	Fish, salted, marinated, smoked, per kg
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ⁴⁾ , за кг	20,54	49,85	147,35	509,15	538,68	Canned fish without / with oil additives ⁴⁾ , per kg
Масло сливочное, за кг	64,77	212,77	665,85	818,13	833,71	Butter, per kg
Масло подсолнечное ⁵⁾ , за л	23,62	60,09	130,80	136,64	128,25	Sunflower oil, ⁵⁾ , per liter
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	8,21	28,96	60,71	71,49	74,12	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, за кг	81,47	244,09	612,49	733,71	766,96	Rennet cheese, hard and soft, per kg
Яйца куриные, за 10 шт.	13,49	34,17	77,43	79,30	89,82	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок, за кг	12,31	36,08	51,38	72,48	70,15	Granulated sugar, per kg
Чай черный байховый, за кг	142,72	344,25	955,45	1 165,18	1 215,12	Long leaf black tea, per kg
Шоколад, за кг	132,35	376,76	915,09	1 027,61	1 027,12	Chocolate, per kg
Мука пшеничная, за кг	8,02	19,43	43,85	52,69	49,64	Wheat flour, per kg
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁶⁾ , за кг	11,58	40,44	87,83	83,02	86,93	Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds ⁶⁾ , per kg
Рис шлифованный, за кг	14,37	42,46	83,99	108,39	114,26	Polished rice, per kg
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, за кг	16,90	45,68	88,70	108,69	109,60	Macaroni products of high grade wheat flour, per kg
Картофель, за кг	5,84	20,41	42,40	45,17	34,52	Potatoes, per kg
Капуста белокочанная свежая, за кг	5,41	23,67	35,66	48,05	38,08	Cabbage, white, fresh, per kg
Лук репчатый, за кг	6,93	25,89	32,35	40,14	48,08	Onion, bulb, per kg
Яблоки, за кг	23,23	57,37	108,80	117,21	118,64	Apples, per kg
Водка ⁷⁾ , за л	80,44	224,60	641,37	677,61	696,18	Vodka ⁷⁾ , per liter
Вода минеральная и питьевая, за л	9,80	23,29	37,01	41,70	44,51	Water, mineral and potable, per liter
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	43,36	221,02	341,97	399,32	437,92	Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person
Непродовольственные товары						Non-food products
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ⁸⁾ , за шт.	1 186,70	4 102,63	8 194,38	8 496,70	8 687,57	Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics ⁸⁾ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 636,43	4 993,63	10 101,19	11 276,42	11 712,80	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	202,35	647,07	1 561,53	1 801,26	1 980,49	Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece
Джемпер мужской, за шт.	409,63	1 323,26	2 184,29	2 347,62	2 480,47	Men's jumper, per piece
Майка, футболка мужская бельевая, за шт.	41,25	138,41	329,74	432,70	483,94	Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece
Носки мужские ⁹⁾ , за пару	18,62	50,82	94,09	109,24	119,16	Men's socks ⁹⁾ , per pair
Колготки женские эластичные ¹⁰⁾ , за шт.	30,85	95,76	228,48	255,10	267,98	Women's tights, elastic ¹⁰⁾ , per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	814,33	2 200,32	4 336,61	4 786,90	4 734,80	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair

Продолжение табл. / Continued table 24.13

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 629,60	3 852,56	7 515,85	7 835,29	8 040,45	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	932,04	2 420,32	4 394,70	4 825,47	4 744,06	Women's model shoes with top of natural leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г	8,17	16,69	39,41	54,05	59,10	Toilet soap, per 100 g
Шампунь, за 250 мл	37,43	81,40	155,74	194,78	211,48	Shampoo, per 250 ml
Нитки швейные, за катушку	4,80	11,27	28,11	36,14	38,47	Sewing threads, per spool
Сигареты с фильтром ¹¹⁾ , за пачку	6,48	16,28	119,95	156,73	172,2	Filter cigarettes, domestic ¹¹⁾ , per pack
Телевизор, за шт.	6 534,76	11 385,67	29 547,52	34 354,79	31 092,03	Television set, per unit
Компьютер персональный переносной (ноутбук), за шт.	...	25 628,64	37 845,90	40 592,57	42 937,75	Personal computer, portable (laptop), per unit
Холодильник двухкамерный ¹²⁾ , емкостью 250-360 л, за шт.	7 300,29	18 937,92	32 560,95	40 668,83	39 650,85	Two-chamber refrigerator ¹²⁾ with a capacity of 250-360 liters, per unit
Еврошифер ¹³⁾ , за 10 м ²	238,07	1 151,31	3 725,31	4 470,18	4 497,76	Euroslate ¹³⁾ , per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт.	1 829,36	8 949,93	16 275,26	21 256,21	23 150,14	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	129,79	294,92	551,19	690,23	706,61	Linoleum, per sq. m
Диван-кровать, за шт.	3 796,19	13 873,13	27 460,31	31 816,10	32 868,79	Sofa bed, per unit
Кольцо обручальное золотое, за грамм	373,82	1 358,38	4 953,16	6 366,66	6 783,87	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	7,25	22,42	45,52	47,31	48,96	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл	4,88	8,77	27,52	35,73	39,78	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,59	5,09	19,74	25,72	29,81	Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,61	4,61	9,32	11,48	14,05	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Услуги						Services
Постановка набоек, за пару	32,74	174,23	376,32	395,05	433,66	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров ¹⁴⁾ , за один вид услуг	126,15	739,42	1 815,54	2 017,07	2 213,55	Repair of TV sets ¹⁴⁾ , per service
Ремонт холодильников всех марок ¹⁵⁾ , за один вид услуг	156,13	1 011,20	1 629,96	1 857,34	2 059,80	Repair of refrigerators, all brands ¹⁵⁾ , per service
Химчистка мужского костюма, за один вид услуг	109,56	539,12	1 279,11	1 440,72	1 599,05	Dry cleaning of men's suit, per service
Стирка и глажение белья прямого, за кг	9,40	55,56	150,86	175,97	191,67	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале, за один вид услуг	46,24	262,68	598,33	664,39	735,67	Fancy haircut, in a women's hair salon, per service
Стрижка модельная в мужском зале, за один вид услуг	41,57	219,39	464,77	499,02	541,40	Fancy haircut, in a men's hair salon, per service
Рытье могилы ¹⁶⁾ , за один вид услуг	513,85	3 337,56	7 494,74	7 608,72	8 757,96	Digging of grave ¹⁶⁾ , per service
Изготовление гроба, за один вид услуг	481,94	2 156,58	4 199,25	4 868,86	6 785,91	Coffin manufacture, per service
Проезд в городском автобусе ¹⁷⁾ , за поездку	2,30	12,52	28,63	30,70	32,26	City bus fare ¹⁷⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,28	12,67	34,40	38,69	38,71	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,21	12,01	32,57	29,75	30,46	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	3,66	19,96	42,65	46,25	49,39	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	1,96	10,37	24,14	25,40	27,41	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	49,01	346,10	466,92	472,80	498,00	Subscription fee for unlimited local telephone connections, per monthly
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, за м ² общей площади	1,03	13,66	22,91	24,39	24,85	Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area

	2000	2010	2021	2022	2023	
Водоснабжение холодное, за м ³	31,04	32,80	36,32	<i>Cold water supply, per cu. m</i>
Водоотведение, за м ³	26,49	28,18	31,30	<i>Sewerage, per cu. m</i>
Водоснабжение горячее, за м ³	...	70,74	159,03	168,35	185,33	<i>Hot water supply, per cu. m</i>
Отопление, за Гкал	2 049,45	2 152,96	2 403,14	<i>Heating, per Gcal</i>
Газ сетевой, за месяц с человека	5,06	42,91	82,60	85,70	92,96	<i>Gas (pipe line), monthly per person</i>
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ¹⁸⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	33,76	231,53	416,67	438,24	479,10	<i>Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume¹⁸⁾, per 100 kWh</i>
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, за семестр	6 465,52	24 814,63	76 485,55	75 857,91	83 233,19	<i>State and municipal institution of higher education, per semester</i>
Посещение детского ясли-сада ¹⁹⁾ , за день	8,64	53,50	109,90	129,97	132,72	<i>Child care center¹⁹⁾, per day</i>
Кинотеатры, за билет	18,11	162,33	287,09	316,06	320,86	<i>Cinema, per ticket</i>
Театры, за билет	28,80	263,60	723,99	844,76	898,24	<i>Theater, per ticket</i>
Экскурсия автобусная, за час	13,47	76,87	174,51	232,69	282,98	<i>Bus tour, per hour</i>
Санаторий ²⁰⁾ , за день	318,94	1 553,82	3 157,75	3 681,01	3 945,64	<i>Sanatorium²⁰⁾, per day</i>
Дом отдыха, пансионат ²¹⁾ , за день	251,84	1 158,28	1 995,39	2 419,04	2 498,66	<i>Holiday house, boarding house²¹⁾, per day</i>
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, за один вид услуг	58,31	331,43	871,10	991,47	1 069,23	<i>Primary consultative visit to a medical specialist, per service</i>
Общий анализ крови, за один вид услуг	35,01	190,49	454,40	445,98	458,72	<i>General blood analysis, one type of service</i>
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	148,46	1 275,92	2 199,26	2 278,79	2 398,12	<i>Swimming lessons offered in swimming pools, per month</i>
Удостоверение завещания в нотариальной конторе, за один вид услуг	91,21	576,59	1 950,74	2 429,05	2 577,19	<i>Attestation of will at a notarial office, per service</i>

¹⁾ Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

- ²⁾ в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;
³⁾ в 2000 – 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная; в 2020 – 2021 гг. – консервы мясные за 350 г.;
⁴⁾ в 2020 – 2021 гг. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла за 350 г.;
⁵⁾ в 2000 – 2021 гг. – масло подсолнечное, за кг;
⁶⁾ в 2000 – 2010 гг. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;
⁷⁾ в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества; 2020-2022 гг. - водка крепостью 40% об. спирта;
⁸⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;
⁹⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;
¹⁰⁾ в 2000 г. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;
¹¹⁾ в 2000 – 2021 гг. – сигареты с фильтром отечественные, за пачку;
¹²⁾ в 2000 г. – холодильник двухкамерный, емкостью 250-350 л, отечественный, шт.
¹³⁾ в 2000 – 2010 гг. – шифер;
¹⁴⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей); в 2010 г. – ремонт телевизоров цветного изображения;
¹⁵⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);
¹⁶⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;
¹⁷⁾ в 2000 – 2010 гг. – проезд в городском муниципальном автобусе;
¹⁸⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;
¹⁹⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;
²⁰⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);
²¹⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

¹⁾ The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data on the average prices.

Prices were registered for the following products and services:

- ²⁾ in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;
³⁾ in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed; in 2020 – 2021 – canned meat, per 350 g;
⁴⁾ in 2020 – 2021 – canned fish without / with oil additives, per 350 g;
⁵⁾ in 2000 – 2021 – sunflower oil, per kg;
⁶⁾ in 2000 – 2010 – bread and bakery of high grade wheat flour;
⁷⁾ in 2000 – 2010 – vodka, 40% and over, ordinary; 2020-2022. - vodka with a strength of 40% vol. alcohol;
⁸⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;
⁹⁾ in 2000 – 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;
¹⁰⁾ in 2000 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
¹¹⁾ in 2000 – 2021 – filter cigarettes, domestic, per pack;
¹²⁾ in 2000 – two-chamber refrigerator with a capacity of 250–350 liters, domestic, per unit;
¹³⁾ in 2000 – 2010 – slate;
¹⁴⁾ in 2000. - repair of domestic colour TV sets (without the cost of parts); in 2010. - repair of colour TV sets;
¹⁵⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);
¹⁶⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;
¹⁷⁾ in 2000 – 2010 fare in the city municipal bus;
¹⁸⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;
¹⁹⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;
²⁰⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);
²¹⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.14. ИНДЕКС СТОИМОСТИ ЖИЗНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ COST OF LIVING INDEX FOR CERTAIN CITIES AND TOWNS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в среднем за год; в размах / average per year; in times)

	2021	2022	2023		2021	2022	2023
Российская Федерация / Russian Federation	1,00	1,00	1,00	Архангельск / Arkhangelsk	1,12	1,14	1,13
Белгород / Belgorod	0,86	0,86	0,85	Северодвинск / Severodvinsk	1,09	1,09	1,09
Губкин / Gubkin	0,86	0,85	0,85	Котлас / Kotlas	1,03	1,03	1,07
Старый Оскол / Stary Oskol	0,86	0,86	0,86	Няндома / Nyandoma	1,02	1,01	1,00
Брянск / Bryansk	0,95	0,95	0,95	Нарьян-Мар / Nariyan-Mar	1,32	1,28	1,28
Клинцы / Klintsy	0,92	0,95	0,96	Вологда / Vologda	1,03	1,04	1,05
Новozyбков / Novozybkov	0,94	0,93	0,94	Великий Устюг / Velikiy Ustyug	1,02	1,02	1,04
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	0,91	0,91	0,90	Череповец / Cherepovets	1,03	1,04	1,04
Владимир / Vladimir	1,00	1,02	1,00	Калининград / Kaliningrad	1,02	1,03	1,03
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	0,96	0,97	0,96	Советск / Sovetsk	1,03	1,01	0,98
Ковров / Kovrov	0,94	0,96	0,95	Черныховск / Chernyakhovsk	1,01	1,01	1,02
Муром / Murom	0,95	0,97	0,97	Зеленоградск / Zelenogradsk	1,05	1,04	1,04
Воронеж / Voronezh	0,92	0,93	0,93	Ленинградская область / Leningrad region			
Борисоглебск / Borisoglebsk	0,87	0,89	0,89	Волхов / Volkhov	1,02	1,01	1,01
Россошь / Rossosh	0,92	0,92	0,92	Выборг / Vyborg	1,00	1,00	1,03
Иваново / Ivanovo	0,96	0,98	0,96	Гатчина / Gatchina	1,05	1,04	1,05
Кинешма / Kineshma	0,90	0,92	0,92	Кингисепп / Kingisepp	1,04	1,02	1,01
Калуга / Kaluga	0,99	1,01	1,00	Кириши / Kirishi	0,97	0,95	0,94
Обнинск / Obninsk	0,96	0,96	0,98	Тихвин / Tikhvin	1,01	1,00	1,00
Люденово / Lyudinovo	0,95	0,95	0,96	Тосно / Tosno	1,08	1,05	1,04
Кострома / Kostroma	0,95	0,96	0,96	Мурманск / Murmansk	1,20	1,20	1,22
Шарья / Shar'ya	0,96	0,95	0,95	Апатиты / Apatity	1,13	1,12	1,13
Курск / Kursk	0,90	0,90	0,89	Североморск / Severomorsk	1,17	1,14	1,14
Железногорск / Zheleznogorsk	0,89	0,88	0,87	Великий Новгород / Velikiy Novgorod	0,97	0,96	0,96
Обоянь / Oboyan	0,90	0,89	0,89	Боровичи / Borovichi	0,88	0,86	0,86
Липецк / Lipetsk	0,89	0,89	0,89	Старая Русса / Staray Russa	0,94	0,94	0,95
Елец / Elets	0,87	0,86	0,86	Валдай / Valdai	0,95	0,96	0,96
Московская область / Moscow region				Псков / Pskov	0,98	0,97	0,97
Воскресенск / Voskresensk	1,05	1,08	1,10	Великие Луки / Velikie Luki	0,96	0,96	0,95
Сергиев Посад / Sergiev Posad	1,06	1,08	1,10	Остров / Ostrov	0,95	0,93	0,93
Истра / Istra	1,11	1,11	1,10	г. Санкт-Петербург / St. Petersburg city	1,12	1,13	1,13
Клин / Klin	1,07	1,09	1,08	Майкоп / Maikon	0,93	0,93	0,91
Красногорск / Krasnogorsk	1,08	1,08	1,10	Элиста / Elista	0,96	0,95	0,91
Люберцы / Lyubertsy	1,13	1,15	1,13	Городовиковск / Gorodovikovsk	0,94	0,93	0,91
Ногинск / Noginsk	1,07	1,08	1,09	Лагань / Lagan'	0,94	0,93	0,94
Одинцово / Odintsovo	1,12	1,11	1,14	Симферополь / Simferopol	0,98	0,98	1,00
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	1,10	1,10	1,10	Евпатория / Evpatoria	0,98	0,99	1,00
Раменское / Ramenskoe	1,11	1,11	1,10	Керчь / Kerch	0,99	0,97	1,00
Ступино / Stupino	1,07	1,07	1,06	Ялта / Yalta	1,00	0,99	1,01
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	1,03	1,05	1,09	Краснодар / Krasnodar	0,97	0,97	0,96
Подольск / Pogol'sk	1,11	1,11	1,11	Армавир / Armavir	0,96	0,96	0,97
Серпухов / Serpuhov	1,07	1,09	1,09	Ейск / Eysk	1,00	1,01	1,02
Электросталь / Electrostal'	1,02	1,05	1,05	Новороссийск / Novorossiysk	1,02	1,03	1,03
Орел / Orel	0,91	0,91	0,91	Сочи / Sochi	1,06	1,08	1,10
Ливны / Livny	0,87	0,87	0,89	Туапсе / Tuapse	1,00	1,01	1,02
Мценск / Mtsensk	0,87	0,87	0,87	Астрахань / Astrakhan'	0,95	0,93	0,93
Рязань / Ryazan'	0,97	0,99	0,98	Ахтубинск / Akhtubimsk	1,00	1,00	0,99
Касимов / Kasimov	0,94	0,94	0,94	Волгоград / Volgograd	0,90	0,90	0,87
Сасово / Sasovo	0,88	0,87	0,87	Камышин / Kamyshin	0,90	0,88	0,88
Скопин / Skopin	0,94	0,93	0,92	Михайловка / Mikhailovka	0,89	0,89	0,88
Смоленск / Smolensk	0,98	0,99	0,97	Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	0,96	0,96	0,96
Рославль / Roslavl'	0,95	0,94	0,93	Волгодонск / Volgodosn	0,94	0,93	0,93
Гагарин / Gagarin	0,95	0,95	0,94	Миллерово / Millerovo	0,97	0,98	0,99
Ярцево / Yartsevo	0,94	0,93	0,92	Сальск / Salsk	0,96	0,96	0,97
Тамбов / Tambov	0,91	0,91	0,91	Таганрог / Taganrog	0,94	0,95	0,95
Мичуринск / Michurinsk	0,89	0,89	0,89	Шахты / Shakhty	1,01	1,00	1,01
Тверь / Tver'	0,97	0,98	0,97	г. Севастополь / Sevastopol city	1,01	1,02	1,02
Бежецк / Bezhet'sk	0,91	0,90	...	Махачкала / Makhachkala	0,97	0,96	0,95
Вышний Волочек / Vyshny Volochek	0,88	Дербент / Derbent	0,91	0,90	0,89
Кимры / Kimry	0,91	0,91	0,91	Кизляр / Kizlyar	0,86	0,85	0,83
Ржев / Rzhev	0,88	0,88	0,88	Хасавюрт / Khasavyurt	0,87	0,89	0,87
Тула / Tula	0,97	0,97	0,96	Магас / Magaz	0,77	0,81	0,81
Новомосковск / Novomoskovsk	1,02	1,01	1,00	Назрань / Nazran'	0,75	0,79	0,79
Алексин / Aleksin	0,94	0,94	0,95	Малгобек / Malgobek	0,83	0,84	0,85
Ярославль / Yaroslavl	1,00	1,00	0,99	Нальчик / Nal'chik	0,90	0,90	0,90
Рыбинск / Rybinsk	0,93	0,93	0,92	Прохладный / Prokhladnyy	0,91	0,91	0,92
г. Москва / Moscow city	1,28	1,25	1,25	Черкесск / Cherkessk	0,92	0,93	0,92
Петрозаводск / Petrozavodsk	1,08	1,06	1,05	Карачаевск / Karachaevs	0,92	0,91	0,90
Костомукша / Kostomuksha	1,04	1,02	1,02	Владикавказ / Vladikavkaz	0,89	0,89	0,89
Сегежа / Segezha	1,08	1,06	1,05	Грозный / Grozny	0,89	0,88	0,86
Сыктывкар / Syktyvkar	1,05	1,04	1,04	Гудермес / Gudermes	0,87	0,86	0,88
Воркута / Vorkuta	1,17	1,18	1,17				
Ухта / Ukhta	1,10	1,10	1,09				

	2021	2022	2023		2021	2022	2023
Ставрополь / Stavropol'	0,97	0,96	0,95	Горно-Алтайск / Gorno-Altai'sk	1,04	1,05	1,05
Буденновск / Budennovsk	0,97	0,96	0,96	Кызыл / Kyzyl	0,95	0,95	0,97
Невинномысск / Nevinnomyssk	0,91	0,91	0,92	Шагонар / Shagonar	0,89	0,88	0,90
Пятигорск / Pyatigorsk	1,01	1,01	1,04	Абакан / Abakan	0,98	0,99	0,99
Уфа / Ufa	0,93	0,93	0,91	Черногорск / Chernogorsk	0,94	0,93	0,92
Нефтекамск / Neftekamsk	0,91	0,91	0,88	Барнаул / Barnaul	0,93	0,94	0,94
Сибай / Sibai	0,92	0,92	0,91	Бийск / Biysk	0,93	0,94	0,95
Стерлитамак / Sterlitamak	0,88	0,89	0,86	Рубцовск / Rubtsovsk	0,92	0,92	0,93
Йошкар-Ола / Yoshkar-Ola	0,87	0,86	0,87	Красноярск / Krasnoyarsk	1,01	1,00	1,00
Волжск / Volzhsk	0,88	0,87	0,88	Ачинск / Achinsk	0,99	0,98	0,98
Саранск / Saransk	0,84	0,85	0,86	Канск / Kansk	0,98	0,99	1,01
Ковылкино / Kovylkino	0,83	0,84	0,87	Минусинск / Minusinsk	0,98	0,98	0,98
Казань / Kazan'	0,90	0,90	0,88	Лесосибирск / Lesosibirsk	1,04	1,05	1,06
Зеленодольск / Zelenodolsk	0,89	0,88	0,88	Норильск / Norilsk	1,34	1,34	1,38
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny	0,88	0,88	0,87	Иркутск / Irkutsk	0,98	0,99	0,99
Ижевск / Izhevsk	0,95	0,95	0,94	Ангарск / Angarsk	0,92	0,94	0,94
Воткинск / Votkinsk	0,90	0,90	0,90	Братск / Bratsk	0,99	0,99	0,97
Можга / Mozhga	0,83	0,83	0,84	Тайшет / Taishet	0,93	0,94	0,95
Чебоксары / Cheboksary	0,88	0,89	0,88	Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	0,95	0,94	0,94
Канаш / Kanash	0,82	0,83	0,82	Зима / Zima	0,91	0,90	0,92
Пермь / Perm	1,04	1,05	1,05	Кемерово / Kemerovo	0,91	0,92	0,91
Березники / Berezniki	0,92	0,93	0,95	Новокузнецк / Novokuznetsk	0,93	0,93	0,90
Чайковский / Chaikovsky	0,86	0,86	0,90	Прокопьевск / Prokopyevsk	0,87	0,89	0,89
Кудымкар / Kudymkar	0,90	0,90	0,91	Юрга / Yurga	0,86	0,86	0,87
Киров / Kirov	0,92	0,92	0,92	Новосибирск / Novosibirsk	0,99	1,00	0,99
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	0,91	0,91	0,90	Бердск / Berdsk	0,97	0,97	0,97
Вятские Поляны / Vyatskiye Polyany	0,89	0,89	0,90	Куйбышев / Kuibyshev	0,83	0,84	0,84
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	0,99	0,98	0,96	Омск / Omsk	0,88	0,89	0,88
Арзамас / Arzamas	0,92	0,90	0,89	Исилькуль / Isilkul'	0,88	0,90	0,89
Дзержинск / Dzerzhinsk	0,97	0,94	0,93	Калачинск / Kalachinsk	0,86	0,85	0,85
Городец / Gorodets	0,93	0,93	0,90	Тара / Tara	0,92	0,93	0,94
Лысково / Lyskovo	0,90	0,89	0,88	Томск / Tomsk	0,98	0,98	0,98
Семенов / Semenov	0,92	0,90	0,89	Колпашево / Kolpashevo	1,00	0,98	0,96
Урень / Uren'	0,95	0,93	0,92	Асино / Asino	0,91	0,90	0,91
Оренбург / Orenburg	0,90	0,91	0,90	Стрежевой / Strezhevoy	1,12	1,10	1,08
Бузулук / Buzuluk	0,89	0,91	0,91	Улан-Удэ / Ulan-Ude	0,99	0,99	0,98
Орск / Orsk	0,88	0,88	0,87	Северобайкальск / Severobaikalsk	1,11	1,13	1,16
Пенза / Penza	0,89	0,89	0,88	пгт.Селенгинск / Selenginsk, urban type settlement	0,93	0,94	0,93
Кузнецк / Kuznetsk	0,88	0,88	0,86	Якутск / Yakutsk	1,31	1,31	1,32
Сердобск / Serdobsk	0,90	0,88	0,86	Мирный / Mirny	1,46	1,38	1,44
Самара / Samara	0,97	0,96	0,94	Нерюнгри / Neryungri	1,23	1,20	1,23
Сызрань / Syzran'	0,92	0,89	0,88	Олекминск / Olekminsk	1,26	1,24	1,27
Тольятти / Togliatti	0,93	0,91	0,90	Вилуйск / Vilyuisk	1,21	1,20	1,22
Отрадный / Otradnyy	0,95	0,94	0,93	пгт.Зырянка / Zyryanka, urban type settlement	1,46	1,38	1,44
Саратов / Saratov	0,91	0,91	0,91	пгт.Усть-Нера / Ust-Nera, urban type settlement	1,37	1,34	1,37
Балаково / Balakovo	0,86	0,86	0,86	Чита / Chita	1,03	1,04	1,05
Балашов / Balashov	0,84	0,84	0,84	Краснокаменск / Krasnokamensk	0,91	0,91	0,92
Ртищево / Rtishchevo	0,84	Могоча / Mogocha	1,08	1,05	1,11
Пугачев / Pugachev	...	0,88	0,84	пгт. Агинское / Aginskoe, urban type settlement	1,08	1,10	1,13
Ульяновск / Ulyanovsk	0,94	0,94	0,95	Петропавловск-Камчатский /			
Димитровград / Dimitrovgrad	0,91	0,90	0,91	Petropavlovsk-Kamchatsky	1,41	1,40	1,43
Курган / Kurgan	0,98	0,96	0,95	пгт. Палана / Palana, urban type settlement	1,43	1,41	1,42
Шадринск / Shadrinsk	0,92	0,93	0,94	Владивосток / Vladivostok	1,15	1,15	1,15
Екатеринбург / Ekaterinburg	0,98	0,97	0,99	Находка / Nakhodka	1,11	1,12	1,12
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	0,98	0,98	0,97	Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	1,00	1,01	1,01
Нижний Тагил / Nizny Tagil	0,98	0,97	0,97	Уссурийск / Ussuriysk	1,09	1,10	1,10
Первоуральск / Pervouralsk	0,97	0,96	0,97	Хабаровск / Khabarovsk	1,23	1,20	1,18
Серов / Serov	0,98	0,97	0,97	Комсомольск-на-Амуре /			
Тюмень / Tyumen	1,00	0,99	0,97	Komsomol'sk-on-Amur	1,16	1,16	1,15
Ишим / Ishim	0,98	0,91	0,90	Благовещенск / Blagoveschensk	1,03	1,04	1,03
Тобольск / Tobol'sk	0,99	0,96	0,94	Свободный / Svobodny	1,13	1,14	1,16
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	1,15	1,10	1,08	Зея / Zeya	1,12	1,13	1,15
Сургут / Surgut	1,11	1,08	1,07	Тында / Tynda	1,16	1,13	1,14
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	1,15	1,11	1,09	Магадан / Magadan	1,34	1,34	1,35
Белоярский / Beloyarskiy	1,06	1,00	0,99	Суусуман / Susuman	1,36	1,32	1,32
Салехард / Salekhard	1,27	1,22	1,23	пгт.Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban type settlement			
Новый Уренгой / Novy Urengoi	1,16	1,14	1,11	Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	1,33	1,29	1,31
Надым / Nadym	1,16	1,09	1,08	Оха / Okha	1,26	1,25	1,27
Ноябрьск / Noyabrsk	1,15	1,14	1,15	Корсаков / Korsakov	1,16	1,16	1,18
Челябинск / Chelyabinsk	0,94	0,95	0,93	Поронайск / Poronaysk	1,22	1,20	1,20
Кыштым / Kyshtym	0,91	0,90	0,91	Биробиджан / Birobidzhan	1,11	1,11	1,13
Магнитогорск / Magnitogorsk	0,91	0,88	0,88	Анадырь / Anadyr'	1,57	1,51	1,57
Миасс / Miass	0,91	0,90	0,90				

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ
PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

24.15. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец года PRICE INDICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS end of year						
(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)						
	2000	2010	2021	2022	2023	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	113,1	100,3	126,0	121,0	109,7	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	129,5	120,1	106,8	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	124,3	122,2	111,6	high quality apartments
элитные квартиры	112,7	99,0	119,3	119,5	108,0	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	117,2	111,8	108,5	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	117,9	102,3	114,9	107,4	108,4	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	118,7	110,4	108,1	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	117,0	113,3	109,6	high quality apartments
элитные квартиры	107,8	102,2	110,8	118,3	102,0	luxury apartments

24.16. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

на конец года AVERAGE PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS ¹⁾ end of year						
(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)						
	2000	2010	2021	2022	2023	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 678	48 144	98 909	122 343	140 371	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 690	46 807	101 333	122 925	124 191	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	8 126	47 685	87 556	112 429	142 967	high quality apartments
элитные квартиры	13 413	69 351	223 684	262 748	312 296	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 590	59 998	76 686	94 363	97 418	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 483	54 203	61 354	72 265	77 719	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	6 422	56 762	70 514	86 770	91 593	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 422	60 814	83 012	102 929	108 247	high quality apartments
элитные квартиры	12 009	105 302	118 912	162 842	137 343	luxury apartments

¹⁾ Изменение средних цен на рынке жилья может отличаться от индексов цен, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде.

¹⁾ Changes in average prices at dwelling market may differ from price indices, because average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, which were sold in the reporting period.

24.17. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

AVERAGE ANNUAL PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS ¹⁾						
(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)						
	2000	2010	2021	2022	2023	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 250	48 123	91 158	117 284	132 632	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 320	47 200	92 773	118 252	119 033	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 724	47 359	80 961	107 404	133 694	high quality apartments
элитные квартиры	12 842	69 493	209 041	252 618	301 045	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 140	59 414	72 132	92 190	93 800	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 109	53 691	58 158	72 420	75 177	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	5 963	56 204	65 800	84 787	88 236	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	6 929	59 901	78 211	100 445	103 931	high quality apartments
элитные квартиры	11 608	105 063	115 570	157 205	134 782	luxury apartments

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежеквартальных данных о средних ценах.

¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on quarterly average price data.

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

PRODUCER PRICE INDICES AND AVERAGE PRODUCER PRICES

24.18. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2017	2018	2021	2022	2023	
	Декабрь к декабрю предыдущего года					
	December to December of previous year					
Производство промышленных товаров	108,4	111,7	128,5	96,7	119,2	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	123,9	120,7	159,2	84,7	140,8	Mining and quarrying
Добыча угля	99,7	112,4	261,5	60,7	121,4	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	136,4	126,9	178,3	81,7	150,5	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	107,9	119,9	106,0	80,4	155,8	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	97,1	106,4	117,3	124,9	105,9	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	104,2	110,3	123,5	99,1	114,9	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	95,3	107,4	114,0	105,3	109,2	Manufacture of food products
Производство напитков	100,9	103,7	101,9	115,2	106,8	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	83,5	107,5	101,2	124,6	119,1	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	100,6	106,8	112,2	111,4	105,5	Manufacture of textiles
Производство одежды	101,2	104,1	112,1	118,6	110,2	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	100,8	99,4	105,2	109,8	114,9	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	102,8	111,1	144,3	79,5	108,0	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	100,9	115,5	132,0	96,8	110,3	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	110,6	99,8	104,5	109,1	103,1	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	117,2	123,4	142,9	79,3	136,0	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	105,4	113,3	151,2	87,6	108,0	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	99,8	103,8	100,5	109,4	105,1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,9	106,2	129,8	104,7	107,3	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,5	105,0	118,4	113,6	109,9	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	105,4	108,5	130,7	86,4	122,3	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	104,2	109,2	126,1	100,9	116,2	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,3	105,7	104,6	110,2	107,6	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	102,5	106,0	112,5	109,5	111,9	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	104,0	105,6	112,0	117,6	109,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	103,7	103,7	112,4	127,1	109,4	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	93,5	108,6	104,0	126,2	107,2	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	102,8	103,9	118,5	95,7	109,6	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	97,2	108,9	103,2	123,5	113,2	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	108,6	102,9	103,0	108,5	114,5	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,0	103,5	105,8	106,9	107,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,1	103,0	102,9	110,2	106,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	2017	2018	2021	2022	2023	
	К предыдущему году					
	To previous year					
Производство промышленных товаров	107,6	111,9	124,5	111,4	104,0	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	115,2	125,1	146,2	114,7	104,2	Mining and quarrying
Добыча угля	136,5	106,9	152,3	143,7	78,2	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	117,5	135,3	161,7	119,1	105,3	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	111,0	113,0	146,0	83,4	111,4	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	96,1	102,5	107,0	126,0	111,0	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	105,7	109,3	121,8	111,3	102,8	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	98,3	101,1	115,4	113,2	102,0	Manufacture of food products
Производство напитков	102,0	103,8	102,5	113,9	107,0	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	91,8	116,1	96,9	112,9	128,3	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	101,3	102,3	109,8	115,8	104,8	Manufacture of textiles
Производство одежды	102,2	102,5	108,0	119,7	107,0	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	101,6	100,8	103,4	113,9	105,7	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	103,7	108,7	135,9	109,0	84,7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	101,1	108,2	125,5	111,1	93,5	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	106,3	101,6	102,8	106,3	105,1	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	116,7	126,4	144,9	105,1	102,4	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	100,5	110,8	137,3	119,7	89,1	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	101,8	101,9	102,9	105,7	104,8	Production of medicines and materials used for medical and veterinary purposes veterinary medicine
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,7	104,4	121,3	119,8	99,5	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	105,5	104,3	110,1	122,6	106,4	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	109,0	112,0	135,0	98,8	102,6	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,9	107,4	115,3	117,7	103,4	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,2	103,5	103,5	112,2	105,0	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	100,4	106,4	114,5	114,6	104,0	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	107,3	106,3	107,4	118,2	109,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	105,1	103,2	111,4	125,9	108,4	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	107,5	106,6	102,0	113,2	111,2	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	100,9	102,8	114,5	105,8	95,7	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	99,4	105,7	107,0	123,1	111,3	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	109,9	103,2	104,2	108,3	111,7	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,7	103,9	105,3	105,1	111,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,5	103,1	103,2	104,6	109,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

24.19. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ

PRODUCER PRICE INDICES FOR CERTAIN INDUSTRIAL GOODS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Добыча полезных ископаемых						Mining and quarrying
Уголь коксующийся	149,8	152,8	333,1	49,8	147,8	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	149,6	116,7	188,9	84,8	94,7	Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ²⁾	155,9	114,7	192,1	69,1	173,1	Crude oil ²⁾
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	146,6	105,8	97,6	105,5	119,4	Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits)
Газ горючий природный (газ естественный)	162,4	114,4	113,0	166,4	104,2	Natural gas
Руда железная товарная необогащенная	115,3	175,9	115,3	77,1	148,1	Iron ore, unenriched, marketable
Пески строительные	134,8	99,6	108,4	115,2	122,4	Mortar sands
Гравий	...	98,4	105,0	122,2	120,6	Gravel
Щебень ³⁾	145,8	103,1	103,2	126,6	111,4	Crushed stone ³⁾
Обрабатывающие производства						Manufacturing
Говядина, кроме субпродуктов	127,0	109,3	112,0	117,5	100,7	Beef, excluding edible offal
Свинина, кроме субпродуктов	144,2	105,4	116,1	94,2	118,8	Pork, excluding edible offal
Мясо домашней птицы	144,3	104,7	125,4	95,3	133,8	Poultry
Колбасы (колбаски) вареные мясные	134,6	106,5	112,5	106,5	111,5	Meat sausages (small sausages), cooked
Консервы мясные	115,0	102,7	106,8	122,2	98,9	Canned meat
Рыба мороженная	120,3	104,8	103,6	112,1	106,4	Frozen fish
Консервы рыбные	110,1	106,9	115,4	106,5	103,6	Canned fish
Масла растительные	81,6	155,2	117,3	86,9	99,3	Vegetable oils
Молоко, кроме сырого	115,2	124,1	111,1	116,4	101,5	Milk, excluding raw milk
Масло сливочное	104,0	129,1	114,1	112,7	106,1	Butter
Сыры твердые	114,7	124,1	108,9	115,8	92,0	Hard cheese
Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	115,1	122,7	109,2	116,0	101,7	Fermented milk products (excluding sour cream)
Рис полуболюшенный или полностью обрубленный, шелушенный или дробленый	63,9	98,2	110,4	143,4	119,8	Rice, half-hulled or completely hulled, shelled or crushed
Мука пшеничная	106,8	141,7	106,7	93,4	101,8	Wheat flour
Крупа	81,1	261,4	133,0	79,2	89,3	Cereal
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ⁴⁾	124,2	109,1	109,5	111,3	107,0	Bakery products of rye flour and mixture of rye and wheat flour ⁴⁾
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	117,0	108,4	108,1	112,0	107,1	Bakery products of wheat flour
Печенье сладкое	107,0	109,3	108,9	122,3	107,2	Sweet biscuits
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	106,1	113,3	115,8	108,1	97,6	Macaroni and similar flour products
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	181,4	123,2	112,9	101,3	117,4	Sugar white beet or cane and chemically pure sucrose in a solid state without flavoring or coloring additives
Конфеты шоколадные ⁵⁾	106,7	107,2	111,5	120,2	113,5	Candy of chocolate ⁵⁾
Соль пищевая	110,8	108,8	108,2	112,2	103,2	Food-grade salt
Водка	119,1	108,5	102,9	109,6	109,1	Vodka
Коньяки	114,8	103,8	102,1	104,0	109,1	Cognacs
Вина	117,1	105,5	111,1	123,5	96,3	Wine
Пиво, кроме отходов пивоварения	129,7	108,1	101,7	117,9	110,5	Beer, except dregs from brewing
Напитки безалкогольные прочие	117,8	106,3	101,0	120,6	102,8	Other non alcoholic beverages
Сигареты ⁶⁾	100,0	107,7	101,2	124,6	119,1	Cigarettes ⁶⁾
Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	109,8	108,3	88,4	114,5	107,5	Woven fabrics carded or combed wool or fine animal hair or of coarse animal hair or of horsehair
Ткани льняные ⁷⁾	120,0	97,9	118,0	126,5	109,4	Linen fabrics ⁷⁾
Ткани хлопчатобумажные ⁸⁾	111,3	139,6	121,3	112,3	99,1	Cotton fabrics ⁸⁾
Спецодежда	...	117,8	111,2	123,4	108,9	Working clothes
Одежда верхняя трикотажная или вязаная	120,5	103,3	115,5	112,0	116,1	Outerwear, knitted or crocheted
Костюмы мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ⁹⁾	127,0	102,1	101,9	121,8	111,4	Men's or boys' suits of textile fabrics, not knitted or crocheted ⁹⁾
Пальто, полупальто женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ¹⁰⁾	128,4	102,7	110,1	118,1	101,8	Women's or girls' overcoats and short coats of textile fabrics, not knitted or crocheted ¹⁰⁾
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	123,4	112,5	105,7	116,2	103,3	Knitted and crocheted hosiery
Обувь	123,0	113,2	104,7	108,9	116,6	Footwear
Пиломатериалы хвойных пород ¹¹⁾	121,3	108,8	151,3	74,2	107,0	Softwood lumber ¹¹⁾
Фанера	120,1	124,2	193,7	52,3	110,8	Plywood
Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	173,8	106,4	140,8	84,9	116,8	Plywood, veneered panels and similar laminated wood; particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов	122,4	112,8	164,8	68,6	91,3	Fibreboard of wood or other ligneous materials
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	119,6	127,9	136,1	118,7	87,2	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material
Бумага газетная в рулонах или листах	140,4	104,9	111,7	106,7	101,6	Newsprint, in rolls or sheets
Бумага офсетная	108,8	116,1	122,2	111,9	105,6	Offset paper
Картон тарный (крафт-лайн) небеленый, немелованный ¹²⁾	122,4	140,6	162,9	65,0	130,0	Kraftliner, unbleached, uncoated ¹²⁾
Кокс и полукокс из каменного угля	126,2	154,9	296,5	38,7	168,7	Coke and semi-coke of coal
Бензин автомобильный	119,6	122,0	112,2	62,0	128,4	Motor gasoline
Топливо дизельное	154,0	132,6	127,1	101,8	108,5	Diesel fuel
Мазут топочный	187,5	103,4	182,1	35,5	235,8	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ¹³⁾	123,0	134,2	169,0	134,4	88,1	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	175,7	105,4	164,7	74,6	142,1	Oil road bitumen
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	155,6	110,4	96,5	113,3	115,0	Disodium carbonate (sodium carbonate, calcinated soda)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Этилен	141,3	122,2	199,8	60,9	132,4	Ethylene
Удобрения и соединения азотные ¹⁴⁾	129,4	144,0	195,5	92,7	83,7	Nitrogen fertilizers and compounds ¹⁴⁾
удобрения азотные минеральные или химические	143,0	149,7	189,9	91,9	84,6	nitrogen fertilizers, mineral or chemical
удобрения калийные минеральные или химические	139,2	103,0	256,0	103,6	67,9	potash fertilizers, mineral or chemical
удобрения, не включенные в другие группировки	112,4	169,6	172,5	90,2	93,3	fertilizers, n.e.c.
Полимеры этилена в первичных формах	127,0	128,0	167,2	76,6	111,9	Polymers of ethylene, in primary forms
Каучуки синтетические в первичных формах	143,7	143,6	132,9	95,6	92,4	Synthetic rubber in primary forms
Пестициды и агрохимические продукты прочие	136,5	106,4	101,6	134,5	92,2	Pesticides and other agrochemical products
Средства моющие ¹⁵⁾	105,1	103,5	112,2	167,4	94,0	Detergents ¹⁵⁾
Порошки стиральные	...	108,4	99,2	159,5	98,3	Washing powder
Волокна синтетические	115,9	117,6	118,3	100,2	106,2	Synthetic fibers
Волокна искусственные	125,5	...	163,0	90,4	129,1	Artificial fibers
Препараты лекарственные	120,5	102,7	99,2	108,0	105,6	Medicaments
Материалы клейкие перевязочные	...	126,4	128,9	109,6	118,2	Adhesive dressing materials
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	125,1	121,0	115,7	118,1	100,8	New pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on motor cars
Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	123,9	129,1	117,2	117,3	105,8	Pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on buses, trolleybuses and lorries
Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин	118,6	118,7	139,5	119,1	113,9	Agrarian pneumatic tyres
Линолеум и твердые непластичные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия	109,1	104,8	124,7	106,8	116,4	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc.
Стекло листовое ¹⁶⁾	144,0	129,8	135,6	73,4	122,6	Flat glass ¹⁶⁾
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	123,0	98,9	112,7	114,7	104,4	Ceramic glazed tiles for interior walls
Плитки керамические для полов	124,2	100,7	111,7	137,2	99,7	Ceramic floor tiles
Кирпич керамический неогнеупорный строительный ¹⁷⁾	145,6	103,1	126,8	118,5	104,0	Non-refractory ceramic building bricks ¹⁷⁾
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	149,6	104,9	114,5	119,6	113,9	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
Известь гидравлическая	121,9	118,9	105,2	106,3	100,0	Hydraulic lime
Панели стеновые наружные железобетонные	127,6	99,7	102,2	122,3	104,0	Panels wall external reinforced concrete
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные	...	100,4	123,1	112,2	106,8	Plates, panels and floorings of floors and coatings of reinforced concrete
Шпалы и брусья железобетонные	...	103,1	104,4	174,4	87,6	Ferroconcrete sleepers and bars
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	...	96,6	110,5	113,2	109,0	Ready-mixed concrete
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные	146,2	102,8	131,6	96,9	118,2	Roll, roofing and waterproofing materials
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	129,5	166,7	171,5	65,4	138,8	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ¹⁸⁾	120,7	117,5	165,1	77,3	118,8	Flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled ¹⁸⁾
Алюминий необработанный	108,7	132,5	154,8	111,9	138,6	Aluminium, unwrought
Свинец необработанный	108,2	113,0	132,2	67,8	132,1	Lead, unwrought
Цинк необработанный	91,8	103,5	123,9	87,9	104,9	Zinc, unwrought
Медь рафинированная необработанная	103,5	132,2	120,2	81,6	154,6	Copper, refined, unwrought
Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	88,6	90,3	130,0	Electronic digital computing machines, supplied as systems for automatic data processing
Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	...	111,8	94,5	100,0	...	Other digital automatic data processing machines, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of units: storage units, input units, output units
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения	109,0	84,9	111,7	92,5	100,0	Television receivers, without sound or video recording and reproduction apparatus
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	...	98,9	105,6	115,1	111,6	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	...	115,0	99,3	101,7	142,8	AC generators (alternators)
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей	...	109,9	122,6	96,4	115,0	Lead-acid accumulators for starting piston engines
Провода обмоточные изолированные	110,2	123,8	128,3	100,7	109,4	Insulated winding wire
Кабели, провода и шнуры связи ¹⁹⁾	105,8	174,1	107,6	116,9	93,7	Cables, wires and cords of communication ¹⁹⁾
Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ²⁰⁾	108,5	135,3	101,6	91,6	110,8	Other electric conductors, for a voltage > 1 000 V ²⁰⁾
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы	...	102,4	104,7	119,8	110,6	Electric filament or discharge lamps; arc lamps
Холодильники и морозильники бытовые	121,4	87,1	123,0	112,1	101,9	Household refrigerators and freezers
Машины стиральные бытовые	117,6	80,1	109,0	109,4	91,1	Household washing machines
Печи микроволновые	100,0	100,0	100,0	Microwave ovens
Плиты кухонные электрические	105,6	101,1	120,8	112,4	107,2	Electric kitchen stoves
Плиты газовые бытовые	124,8	99,4	116,4	111,2	109,9	Gas stoves, of the household type
Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия, прочие	150,9	112,3	102,5	130,2	108,0	Other compression-ignition internal combustion piston engines
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	132,1	115,0	100,0	100,0	104,0	Steam turbines and other vapour turbines
Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси ²¹⁾	131,6	102,2	109,2	116,6	113,2	Air compressors mounted on a wheeled chassis for towing ²¹⁾

	2000	2010	2021	2022	2023	
Краны мостовые электрические ²²⁾	159,7	101,4	100,5	101,6	120,6	Electric bridge cranes ²²⁾
Краны козловые и полукозловые электрические	115,5	103,2	140,6	158,5	77,2	Gantry and semi-gantry electric cranes
Лифты	174,0	106,9	103,3	105,6	107,4	Elevators
Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения	137,5	112,6	136,2	119,4	105,4	Universal loaders for agricultural purposes
Плуги общего назначения ²³⁾	131,2	102,0	134,0	123,8	96,0	General purpose ploughs ²³⁾
Сеялки	123,3	104,6	107,6	105,3	125,9	Seeders
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	120,5	131,6	101,6	Combine harvesters
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	121,5	116,3	100,8	Woodworking machines
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	120,8	138,0	100,0	Tracked tractors
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, кроме автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемых с помощью внешнего источника электроэнергии	118,4	105,0	110,6	135,9	105,1	Buses having a technically permissible maximum mass exceeding 5 tonnes, except buses propelled exclusively by an electric engine and charged with a by an electric engine and charged by an external power source
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т	126,1	107,9	111,2	118,4	106,8	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass)
Средства автотранспортные грузовые ²⁴⁾	153,0	110,6	110,0	127,9	102,4	Motor vehicles for the transport of goods ²⁴⁾
Автокраны	149,6	98,4	109,8	141,5	111,1	Crane lorries
Электровозы магистральные	112,0	120,6	103,4	118,3	117,7	Electric locomotives, mainline
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	112,8	123,2	97,0	Diesel locomotives, mainline
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	103,4	118,8	105,1	Passenger railway cars
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	104,3	115,5	109,2	Freight wagons, mainline broad gauge
Мотоциклы	124,7	101,4	106,6	135,4	123,3	Motorcycles
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя	128,9	121,5	127,7	96,0	108,6	Bicycles and other cycles, not motorized
Шкафы деревянные для спальни ²⁵⁾	130,1	103,6	114,9	102,3	110,2	Wooden wardrobes for bedrooms ²⁵⁾
Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной ²⁶⁾	133,2	102,2	122,6	116,4	103,0	Wooden dining tables for the dining and living room ²⁶⁾
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	141,7	115,3	104,9	104,3	109,7	Electricity supplied to different categories of consumers
Пар и горячая вода	135,4	113,8	103,6	109,0	105,2	Steam and hot water

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- ¹⁾ 2000 г. — уголь энергетический каменный; 2010 г. — уголь каменный рядовой;
- ²⁾ 2000 г. — нефть добытая (включая газовый конденсат);
- ³⁾ 2000 г. — щебень и гравий;
- ⁴⁾ 2000 г. — хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
- ⁵⁾ 2000 г. — конфеты мягкие, глазированные шоколадом;
- ⁶⁾ 2000 г. — папиросы и сигареты;
- ⁷⁾ 2000 г. — ткани готовые льняные платьево-бельевые;
- ⁸⁾ 2000, 2010 гг. — ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 %;
- ⁹⁾ 2000 г. — костюмы;
- ¹⁰⁾ 2000 г. — пальто и полупальто;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 гг. — пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
- ¹²⁾ 2000 г. — картон тарный (включая бумагу для гофрирования);
- ¹³⁾ 2000, 2010 гг. — масла смазочные всех видов;
- ¹⁴⁾ 2000 г. — удобрения минеральные;
- ¹⁵⁾ 2000 г. — средства моющие синтетические;
- ¹⁶⁾ 2000 г. — стекло строительное;
- ¹⁷⁾ 2000 г. — кирпич строительный;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 гг. — прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей;
- ¹⁹⁾ 2000 г. — кабели городской телефонной связи;
- ²⁰⁾ 2000 г. — кабели силовые гибкие;
- ²¹⁾ 2000 г. — компрессоры;
- ²²⁾ 2000, 2010 гг. — краны мостовые электрические общего назначения;
- ²³⁾ 2000 г. — плуги тракторные;
- ²⁴⁾ 2000 г. — автомобили грузовые;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 гг. — шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 гг. — столы кухонные, для столовой и гостиной.

Producer prices were registered for the following goods:

- ¹⁾ 2000 — steam coal; 2010 — ROM (run-of-mine) coal;
- ²⁾ 2000 — extracted oil (including gas condensate);
- ³⁾ 2000 — crushed stone and gravel;
- ⁴⁾ 2000 — rye bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
- ⁵⁾ 2000 — soft candy, covered with chocolate;
- ⁶⁾ 2000 — mouthpiece cigarettes and cigarettes;
- ⁷⁾ 2000 — dress and linen flax fabrics;
- ⁸⁾ 2000, 2010 — cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;
- ⁹⁾ 2000 — suits;
- ¹⁰⁾ 2000 — coats and short coats;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 — other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
- ¹²⁾ 2000 — kraftliner (including fluting paper);
- ¹³⁾ 2000, 2010 — lubricating petroleum oils of all types;
- ¹⁴⁾ 2000 — mineral fertilizers;
- ¹⁵⁾ 2000 — synthetic detergents;
- ¹⁶⁾ 2000 — construction glass;
- ¹⁷⁾ 2000 — construction bricks;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 — hot-rolled steel (4 mm and over) except stainless and fast cutting steel;
- ¹⁹⁾ 2000 — city telephone cables;
- ²⁰⁾ 2000 — flexible power cables;
- ²¹⁾ 2000 — compressors;
- ²²⁾ 2000, 2010 — electric bridge cranes of general purpose;
- ²³⁾ 2000 — tractor ploughs;
- ²⁴⁾ 2000 — trucks;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 — cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 — tables for kitchen, dining room and living room.

24.20. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

на конец года
AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES
end of year

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2021	2022	2023	2010	2021	2022	2023	
Уголь коксующийся, за т	1 555	8 891	4 127	6 587	5 920	22 584	11 185	17 350	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ , за т	822	2 969	1 996	2 066	1 308	3 090	2 922	3 242	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	7 566	34 854	23 768	41 852	11 045	38 010	21 032	42 992	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	626	1 860	3 159	3 313	3 081	5 969	6 588	6 730	Natural gas, per thou. cu.m
Бензин автомобильный, за т	16 699	28 800	17 692	23 140	24 814	59 386	57 664	66 513	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	16 340	38 870	40 507	43 119	24 157	65 067	71 801	78 491	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 805	23 052	7 164	17 192	12 058	31 221	15 316	30 062	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ²⁾ , за тыс. кВт·ч	665	1 154	1 211	1 323	1 539	2 867	3 207	3 232	Electricity ²⁾ , per thou. kWh

¹⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.
²⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.
¹⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.
²⁾ For producers – self-produced electricity.

24.21. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ¹⁾

AVERAGE ANNUAL PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES¹⁾

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2021	2022	2023	2010	2021	2022	2023	
Уголь коксующийся, за т	1 262	4 976	6 787	5 492	5 253	13 890	17 652	14 752	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾ , за т	718	2 624	3 129	2 146	1 283	2 539	3 470	3 205	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	6 631	28 838	32 849	33 410	9 260	35 774	38 701	40 483	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	605	1 883	2 846	3 391	3 072	5 630	5 830	6 454	Natural gas, per thou. cu. m
Бензин автомобильный, за т	15 961	31 927	22 994	30 073	23 494	59 054	58 761	64 221	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	13 330	33 858	38 598	37 647	20 427	57 917	66 296	68 743	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 478	19 987	16 660	17 189	11 414	27 459	26 669	27 519	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ³⁾ , за тыс. кВт·ч	647	1 131	1 187	1 337	1 507	2 841	3 068	3 273	Electricity ³⁾ , per thou. kWh

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.
²⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.
³⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.
¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.
²⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.
³⁾ For producers – self-produced electricity.

24.22. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ¹⁾

в среднем за год
RATIO OF AVERAGE PRODUCER PRICES FOR CERTAIN TYPES OF OIL PRODUCTS WITH PRICE OF OIL¹⁾
average annual

(в процентах / percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	18	19	17	21	16	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾	16	11	9	10	6	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾
Газ горючий природный (газ естественный)	6	9	7	9	10	Natural gas
Бензин автомобильный	368	241	111	70	90	Motor gasoline
Топливо дизельное	320	201	117	118	113	Diesel fuel
Мазут топочный	129	113	69	51	51	Heavy fuel oil

¹⁾ Цены за тонну; газ естественный – за тыс. м³.
²⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой.
¹⁾ Prices per tonne; electricity – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m.
²⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

24.23. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

на конец года

PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года / percent to end of previous year)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	325,0	49,3	146,3	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	130,3	112,9	148,1	97,8	146,3	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	105,9	105,1	111,5	Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	166,5	146,3	138,1	56,0	203,2	Crude oil
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	102,0	119,3	101,2	Natural gas
Бензин автомобильный	137,7	105,8	108,1	94,6	108,0	Motor gasoline
Топливо дизельное	156,2	117,1	109,6	108,0	109,0	Diesel fuel
Мазут топочный	184,6	102,7	184,0	54,8	192,1	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	76,8	112,9	95,7	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	176,5	86,5	130,8	Oil road bitumen
Электрoэнергия	142,9	113,3	106,6	110,5	102,5	Electricity
Пар и горячая вода	136,4	110,3	103,9	112,1	103,9	Steam and hot water

¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – cleaned coal.

24.24. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2021	2022	2023	
Зерновые и зернобобовые культуры ¹⁾	180,5	111,3	72,3	99,8	Cereals and leguminous crops ¹⁾
Пшеница	184,1	109,6	71,4	103,4	Wheat
Ячмень	179,5	129,5	79,2	90,5	Barley
Рожь	208,0	124,2	70,1	95,4	Rye
Овес	193,0	115,9	63,7	107,7	Oat
Просо	176,3	116,5	83,5	89,5	Millet
Гречиха	447,5	137,6	53,7	68,4	Buckwheat
Кукуруза	147,1	97,8	77,5	97,3	Maize
Горох сушеный	198,1	124,5	84,4	95,4	Peas
Бобы соевые	96,7	127,1	72,2	120,6	Soy beans
Семена подсолнечника	180,0	100,3	68,4	104,1	Sunflower seeds

¹⁾ 2010 г. – всего по культурам, включая бобы соевые и семена подсолнечника.¹⁾ 2010 – total for crops, including soy beans and sunflower seeds.

24.25. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

на конец года

AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2021	2022	2023	
Пшеница	7 488	17 685	12 547	13 275	Wheat
Ячмень	8 944	18 319	14 393	12 792	Barley
Рожь	6 550	15 804	9 716	9 411	Rye
Овес	6 332	16 542	10 344	10 451	Oat
Просо	14 590	17 051	...	13 740	Millet
Гречиха	35 025	47 862	24 559	17 599	Buckwheat
Кукуруза	8 800	15 807	11 894	11 209	Maize
Горох сушеный	10 128	23 825	17 094	17 415	Peas
Бобы соевые	11 588	44 659	34 448	43 599	Soy beans
Семена подсолнечника	21 661	39 278	25 911	27 787	Sunflower seeds

**24.26. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА¹⁾**
**AVERAGE ANNUAL PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION¹⁾**

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2021	2022	2023	
Пшеница	5 265	16 202	15 246	12 265	<i>Wheat</i>
Ячмень	5 322	15 570	16 665	13 897	<i>Barley</i>
Рожь	4 122	13 095	12 549	9 257	<i>Rye</i>
Овес	3 880	14 525	12 455	9 749	<i>Oat</i>
Просо	5 530	13 612	...	13 989	<i>Millet</i>
Гречиха	17 587	42 175	36 794	21 461	<i>Buckwheat</i>
Кукуруза	6 963	15 925	14 589	12 179	<i>Maize</i>
Горох сушеный	7 054	20 156	20 242	17 045	<i>Peas</i>
Бобы соевые	11 289	44 714	42 383	39 812	<i>Soy beans</i>
Семена подсолнечника	16 059	41 082	34 111	27 325	<i>Sunflower seeds</i>

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.
24.27. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	118,9	105,4	97,5	<i>Agriculture</i>
Растениеводство	162,5	104,7	128,3	104,1	87,9	<i>Crop-growing</i>
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	118,2	104,0	84,0	<i>Cereals and leguminous crops</i>
пшеница	180,1	94,2	116,6	101,9	83,2	<i>wheat</i>
кукуруза	141,0	115,5	124,6	100,2	81,7	<i>maize</i>
ячмень	187,8	95,9	118,9	108,7	81,9	<i>barley</i>
рожь	188,6	91,3	109,1	109,0	84,5	<i>rye</i>
овес	171,0	93,1	118,4	107,3	88,7	<i>oat</i>
просо	177,0	102,3	97,7	104,4	97,9	<i>millet</i>
гречиха	209,0	149,0	139,4	115,4	66,6	<i>buckwheat</i>
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	151,3	100,8	128,2	116,3	88,8	<i>dry leguminous vegetables (leguminous crops)</i>
Семена подсолнечника	133,5	129,4	166,7	96,4	74,1	<i>Sunflower seeds</i>
Овощи	132,1	119,8	110,0	108,4	112,3	<i>Vegetables</i>
капуста всех сортов	93,9	151,0	121,6	163,4	72,8	<i>cabbage of all brands</i>
огурцы	154,1	114,3	111,6	107,4	115,1	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	135,9	108,9	105,9	105,5	116,6	<i>tomato</i>
морковь столовая	127,5	118,3	131,8	119,2	84,4	<i>garden carrot</i>
лук репчатый	128,4	148,6	106,5	114,3	118,9	<i>onion</i>
свекла столовая	115,7	102,5	132,7	125,4	68,3	<i>table beet</i>
Культуры бахчевые	131,5	107,0	126,2	108,6	75,4	<i>Melons</i>
Картофель	131,1	114,5	141,8	116,4	74,6	<i>Potatoes</i>
Корнеплоды свеклы сахарной	145,0	128,3	144,6	108,0	104,2	<i>Sugar beet</i>
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	103,5	103,6	103,5	<i>Flax fiber</i>
Виноград	183,8	99,8	116,0	124,6	107,9	<i>Grapes</i>
Семечковые плоды	138,4	95,0	97,1	101,2	104,1	<i>Pomiferous fruits</i>
Косточковые плоды	178,2	104,0	95,8	98,7	120,2	<i>Drupaceous fruits</i>
Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>	152,5	111,7	108,3	110,5	115,5	<i>Berries and fruits of genus Vaccinium</i>
Животноводство	122,1	107,7	113,6	106,5	103,8	<i>Animal production</i>
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	115,6	104,1	105,2	<i>Livestock and poultry (live weight)</i>
крупный рогатый скот	126,9	103,8	104,9	112,6	101,7	<i>cattle</i>
овцы и козы	141,1	107,7	102,2	103,6	104,1	<i>sheep and goats</i>
свиньи	122,2	98,7	118,8	99,2	104,4	<i>swine</i>
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	115,1	107,5	106,6	<i>poultry, live</i>
Шерсть стриженная невытара овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	181,8	98,3	96,2	97,4	97,2	<i>Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool</i>
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	104,9	115,9	97,1	<i>Cattle raw milk</i>
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	122,3	101,2	112,3	<i>Chicken eggs in the shell, fresh</i>

24.28. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Зерновые и зернобобовые культуры	2 113	4 017	14 288	13 225	11 029	Cereals and leguminous crops
пшеница	2 179	3 867	14 265	12 813	10 847	wheat
кукуруза	2 616	4 681	13 788	13 215	10 261	maize
ячмень	1 822	3 395	12 844	12 795	9 729	barley
рожь	1 992	3 411	10 115	10 634	7 423	rye
овес	1 637	3 596	10 746	10 574	8 075	oat
просо	1 523	3 832	12 201	11 620	12 118	millet
гречиха	4 509	8 153	37 450	36 690	20 427	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3 365	5 581	20 180	20 165	18 151	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	2 882	10 605	38 728	33 119	24 164	Sunflower seeds
Овощи	6 764	26 546	68 491	79 426	91 743	Vegetables
капуста всех сортов	2 598	11 029	17 974	23 986	16 714	cabbage of all brands
огурцы	12 436	58 163	83 990	90 193	105 847	cucumber
томаты (помидоры)	12 595	52 599	99 663	108 376	128 476	tomato
морковь столовая	3 857	11 309	16 615	19 460	19 171	garden carrot
лук репчатый	3 878	9 719	16 199	19 607	22 597	onion
свекла столовая	3 513	8 298	15 618	18 620	14 256	table beet
Культуры бахчевые	901	2 331	25 025	25 287	11 980	Melons
Картофель	3 710	9 501	17 530	18 861	14 051	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1 636	3 544	4 032	4 489	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	7 018	13 807	33 955	73 388	70 584	Flax fiber
Виноград	4 232	15 365	44 921	52 731	53 558	Grapes
Семечковые плоды	5 181	18 004	47 130	50 692	46 441	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	4 487	25 596	53 098	63 135	66 374	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12 622	57 469	138 665	176 084	221 982	Berries and fruits of genus Vaccinium
Скот и птица (в живом весе)	18 437	56 720	104 722	107 470	115 606	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	14 142	55 951	121 197	142 342	147 391	cattle
овцы и козы	12 009	45 174	105 064	111 992	137 963	sheep and goats
свиньи	20 152	69 748	111 806	107 545	114 327	swine
птица сельскохозяйственная живая	20 481	52 966	91 400	101 582	111 831	poultry, live
Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	24 307	29 485	106 993	116 502	94 436	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	3 633	12 370	27 451	32 981	31 706	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие, 1000 шт.	978	2 341	5 606	5 528	6 452	Chicken eggs in the shell, fresh, thou pcs.

24.29. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,8	114,7	110,1	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	111,3	108,1	107,2	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	104,6	125,3	114,7	purchase price index for investment machinery and equipment

**24.30. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2023 г.**
**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2023**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>	из него индекс цен / of which price index		
		производителей на строительную продукцию <i>producer price index for construction products</i>	приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения <i>purchase price index for investment machinery and equipment</i>	
Всего	110,1	107,2	114,7	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	112,6	109,0	114,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	109,0	107,4	115,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	111,2	107,1	114,7	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	111,2	108,6	115,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,9	108,6	113,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	106,6	104,6	114,5	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	112,8	109,1	114,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	109,8	105,1	114,4	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	112,1	110,3	114,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	111,1	109,1	113,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	109,9	108,2	114,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	109,5	108,5	114,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	109,5	108,5	114,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	113,9	109,4	115,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	109,4	108,1	113,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	111,5	108,1	113,7	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	113,8	108,1	114,6	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	110,4	108,5	113,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	110,4	108,6	114,1	<i>Other service activities</i>

24.31. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА
FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT MODES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	104,8	128,4	116,5	Freight transport – total
из него:						of which:
железнодорожный	169,3	109,4	103,7	120,0	121,9	<i>railway</i>
автомобильный	136,6	103,7	103,5	114,8	114,3	<i>road</i>
трубопроводный	137,4	156,1	104,2	141,0	116,5	<i>pipeline</i>
морской	109,3	98,9	109,8	110,8	123,2	<i>maritime</i>
внутренний водный	119,2	106,7	104,8	120,4	109,8	<i>inland water</i>
воздушный	112,9	104,2	116,6	110,9	106,8	<i>air</i>

24.32. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

(на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года; в процентах /
at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year; percent)

	2000	2010	2021	2022	2023	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	103,9	103,6	103,3	Communication services – total
из них услуги:						of which services of:
национальной почты	135,9	118,3	109,5	110,9	108,4	national post
местной телефонной связи	105,1	104,8	101,5	106,0	100,7	local telephone communication
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	104,9	110,0	100,0	intercity telephone communication
документальной электросвязи	111,3	141,3	100,1	100,0	102,2	document electric communication
проводного радиовещания	124,3	111,5	104,2	106,2	105,8	wire radio broadcasting
подвижной связи	...	99,7	99,8	99,9	100,0	mobile communication

24.33. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
за IV квартал
AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES
for the IV quarter

(рублей / roubles)

	2010	2021	2022	2023	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи	5 719,27	2 963,46	3 186,56	2 678,63	Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	5,99	6,59	6,45	Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute
Плата за предоставление магистральных телеграфных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	257,80	253,39	281,83	Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, for a distance from 1201 to 3000 km, per each complete or incomplete day
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	63,34	63,65	63,40	Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 μW, for a distance from 1201 to 3000 km during the period of maximum load, for each complete or incomplete hour
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	1,30	423,56 ¹⁾	380,75 ¹⁾	Payment for provision of local connection (conversation) in cellular service during daytime, per minute

¹⁾ Абонентская плата за оказание услуг мобильной связи (за месяц).

¹⁾ Subscription fee on mobile services (per month).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц.

Табл. 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более чем в 10 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1300 товарам (услугам)-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов – налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Табл. 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

Табл. 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные подрядными организациями, а также на базе ресурсно-технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Табл. 24.1, 24.2, 24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1 – 24.8. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смежных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в городах (поселках городского типа), отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2023 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 566 видов товаров и услуг в 282 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

Табл. 24.9 – 24.13. Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

Табл. 24.14. Индекс стоимости жизни (ИСЖ) – показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с едиными объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

Табл. 24.15 – 24.17. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

Табл. 24.19 – 24.28. Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Табл. 24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

Табл. 24.24 – 24.26. Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

Табл. 24.1, 24.2, 24.32. Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год.

METHODOLOGICAL NOTES

Rosstat developed a system of price indices which contains:

at the consumer market:

- consumer price (tariff) index for goods and services;
- price index at the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

- Industrial producer price index;
- price index for certain goods acquired by industrial organizations;
- agricultural producer price index;
- price index for investment products (expenditures, services);
- freight producer price index;
- price index for communication services for legal entities

Tables 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 10 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1300 representative goods (services). Producer prices are the actually established prices of the organizations at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).

Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. The data on the volume of shipment in value terms of the base period are used as weights.

Tables 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Agricultural producer price indices are computed using the prices registered at the agricultural enterprises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at markets, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Average agricultural producer prices are presented taking into account mark-ups and discounts for quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

Tables 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Aggregated price index for investment products (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

The producer price index for construction products is formed from price indices for construction and assembly work and for other costs included in the consolidated construction estimate, weighted by the share of these elements in the total volume of investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of the price index for construction and installation works is based on the data of the reporting form on prices for materials, parts and structures purchased by contracting organisations, as well as on the basis of resource and technology models developed by types of economic activity, taking into account territorial peculiarities of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other expenditures.

Tables 24.1, 24.2, 24.31. Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

The consolidated index of tariffs for freight transportation is calculated from the indices of tariffs for freight transportation by certain types of transport (railway, road, pipeline, sea, inland waterway, air). Tariffs for representative services are registered for each type of transport. A representative service is the transportation of one tonne of cargo by a certain type of transport for a fixed distance. Tariffs are surveyed in a sample of transport organisations. Revenues of the corresponding type of transport from cargo transportation for the base period are used as weights.

Tables 24.1 – 24.8. Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

- data on price changes obtained by registering prices and tariffs at the consumer market;
- data on the structure of actual household consumption expenditures for two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous region, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based – in cities (urban-type settlements), selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

Consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2023, consumer prices were registered for 566 items of goods and services in 282 cities of the Russian Federation.

Basket of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for consumption by population, representativeness in terms of reflecting the movement of prices for similar goods, their steady availability at market.

Source of information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for certain goods and services are calculated for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992.

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

Tables 24.9 – 24.13. Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are developed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

Table 24.14. Cost of living index (COLI) measures relative cost of basket of goods and services in certain cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed basket of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the basket in these cities and its average value for Russia.

COLI is a aggregated indicator that allows to characterize the spatial differences in the costs of acquiring a certain basket of goods and services at a fixed point of time, in contrast to the CPI, which measures over time change in the general price level in a country or in certain geographical areas.

The basket for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

Tables 24.15 – 24.17. Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, if they are objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and certain cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.

Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately – at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weights.

Tables 24.19 – 24.28. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

Table 24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

Tables 24.24 – 24.26. Price indices for cereals acquiring by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for cereals, leguminous crops, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring cereals from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for cereals acquiring include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of cereals.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of grain purchase price indices provides the use of data on the quantity of acquisition of the observed types of crops in physical terms for the base period as weights.

Table 24.1, 24.2, 24.32. Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ
FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской Федерации: об общих объемах внешней торговли товарами Российской Федерации, сальдо торгового баланса. Информация по внешней торговле товарами, по группам стран представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233>), а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами и услугами данные в разрезе стран, регионов, товаров и видов услуг за 2022-2023 годы не публикуются.

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance. Information on foreign trade in goods, by groups of countries is presented according to the Federal Customs Service of Russia.

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical publication of Rosstat "Trade in Russia. 2023" (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233/>), and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (<http://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

Due to suspension of publication of statistics on foreign trade in goods and services, data for 2022-2023 are not published.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ
FOREIGN TRADE IN GOODS

25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах
FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾
according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports						Импорт / Imports						
	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2000	2010	2020	2021	2022	2023	
Всего	99 220	392 674	333 530	494 161	592 077 ²⁾	424 483 ²⁾	42 131	245 680	240 089	301 047	276 510 ²⁾	302 865 ²⁾	Total
в том числе:													including:
со странами СНГ	13 866	59 039	50 873	67 745	11 911	32 442	25 502	32 443	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	85 354	333 635	282 656	426 416	30 220	213 237	214 587	268 604	with the non-CIS countries

¹⁾ По данным Банка России.
²⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России.
¹⁾ According to data of the Bank of Russia.
²⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia.

25.2. САЛЬДО ТОРГОВОГО БАЛАНСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
по методологии платежного баланса
TRADE BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾
according to the Balance of Payments methodology

	2000	2010	2020	2021	2022	2023	
Всего, млн долл. США	+57 089	+146 995	+93 441	+193 114	+315 567 ²⁾	+121 617 ²⁾	Total, mln. US dollars
в том числе:							including:
по странам СНГ	+1 955	+26 597	+25 372	+35 303	with the CIS countries
по странам дальнего зарубежья	+55 134	+120 398	+68 069	+157 812	with the non-CIS countries
Коэффициент покрытия импорта экспортом, процентов	в 2,4 р. in 2,4 t.	159,8	138,9	164,1	в 2,1р. in 2,1 t.	140,2	Export/import coverage ratio, percent

¹⁾ По данным Банка России.
²⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России.
¹⁾ According to data of the Bank of Russia.
²⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia.

25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports						Импорт / Imports						
	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2000	2010	2020	2021	2022	2023	
Всего	103 093	397 068	337 295	492 907	592,5 ²⁾	425,1 ²⁾	33 879	228 912	232 138	290 564	255,3 ²⁾	285,1 ²⁾	Total
в том числе:													including:
со странами СНГ	13 824	59 601	48 690	65 320	11 604	31 728	25 051	31 493	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	89 269	337 467	288 605	427 587	22 276	197 184	207 088	259 072	with the non-CIS countries

¹⁾ Здесь и далее по данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

²⁾ По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России, млрд долларов США.

¹⁾ Hereinafter, according to data of customs statistics including mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states.

²⁾ According to the data of the Federal Customs Service of Russia posted on the official website of the FCS of Russia, USD billion.

25.4. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
по данным ФТС России
ЭКСПОРТ EXPORT AND IMPORT OF GOODS OF THE RUSSIAN FEDERATION
according to the Federal Customs Service of Russia

(миллиардов долларов США / billions of US dollars)

	Экспорт / Exports		Импорт / Imports		
	2022	2023	2022	2023	
Всего	592,5	425,1	255,3	285,1	In total
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	41,3	43,1	35,8	35,1	Foodstuffs and agricultural raw materials (except textile)
Минеральные продукты	391,6	260,1	5,3	5,6	Mineral products
Продукция химической промышленности, каучук	42,0	27,2	57,1	55,7	Chemical products, rubber
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,2	0,1	1,0	1,2	Raw leather, fur and leather and fur products
Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	14,0	9,9	3,9	3,4	Wood and paper products
Текстиль, текстильные изделия и обувь	1,9	1,7	15,8	19,1	Textiles, textile products and footwear
Металлы и изделия из них	70,7	60,0	19,1	19,2	Metals and metal products
Машины, оборудование, транспортные средства и другие товары	30,8	22,9	117,5	145,8	Machinery, equipment, vehicles and other goods

25.5. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГРУППАМ СТРАН¹⁾
по данным ФТС России
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS OF THE RUSSIAN FEDERATION BY COUNTRY GROUPS¹⁾
according to the Federal Customs Service of Russia

(миллиардов долларов США / billions of US dollars)

	Экспорт / Exports		Импорт / Imports		
	2022	2023	2022	2023	
Всего	592,5	425,1	255,3	285,1	In total
в том числе:					including:
Европа	265,6	84,9	89,5	78,5	Europe
Азия	290,4	306,6	145,2	187,5	Asia
Африка	14,8	21,2	3,1	3,4	Africa
Америка	20,5	12,2	16,8	15,0	America
Океания	0,3	0,0	0,4	0,2	Oceania

¹⁾ По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России.

¹⁾ According to the data of the FCS of Russia posted on the official website of the Federal Customs Service of Russia.

25.6. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ¹⁾
CHANGES IN PRICES FOR CERTAIN GOODS AT THE WORLD COMMODITY MARKETS¹⁾

	Цены, долларов, центов США Prices, US dollars, US cents			2016=100			
	2021	2022	2023 ²⁾	2021	2022	2023 ²⁾	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	2 473,0	2 707,0	2 196,2	154	169	137	Aluminum, US dollars per tonne, London
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	125,2	271,1	113,8	194	421	177	Coal, US dollars per tonne, South Africa
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	9 317,4	8 828,9	8 179,6	191	181	168	Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 799,8	1 801,5	1 978,2	144	144	159	Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 200,4	2 152,7	2 115,7	118	115	113	Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	18 467,1	25 867,3	17 245,0	193	270	180	Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom
Серебро, долларов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	25,2	21,8	23,2	147	127	136	Silver, US dollars per troy ounce, USA (New York)
Олово, долларов за тонну, Лондон	32 387,3	31 383,3	24 424,1	181	175	136	Tin, US dollars per tonne, London
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	3 002,8	3 484,9	2 500,5	144	167	120	Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Сырая нефть (средневзвешенная цена трех сортов: Brent, Dubai, West Texas Intermediate), долларов за баррель	69,2	96,4	81,4	156	231	198	Crude oil (Brent, Dubai, West Texas Intermediate, equally weighted average price), US dollars per barrel
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	220,2	586,2	382,2	109	290	189	Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)
Каучук, центов за фунт, Малайзия (Сингапур)	94,5	83,3	75,5	127	112	101	Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia (Singapore)
Пиломатериалы (лиственных пород), долларов за кубический метр, Малайзия	750,0	674,5	676,5	102	91	92	Sawnwood (hardwood), US dollars per cu. m, Malaysia
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	101,2	130,1	92,2	136	175	124	Cotton, US cents per pound, Liverpool
Шерсть, долларов за тонну, Австралия (Сидней)	908,7	881,0	876,6	89	87	86	Wool, US dollars per tonne, Australia (Sydney)
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	236,0	254,2	222,3	132	143	125	Beef, US cents per pound, Australia – New Zealand
Масло оливковое, долларов за тонну, Италия	4 184,8	4 469,9	9 168,4	105	112	230	Olive oil, US dollars per tonne, Italy
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	6,9	8,4	7,8	96	118	109	Fish (salmon), US dollars per kg, Norway
Баранина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	146,6	138,5	88,6	160	152	97	Lamb, US cents per pound, Australia – New Zealand
Рис, долларов за тонну, Таиланд	442,0	419,1	577,7	114	108	149	Rice, US dollars per tonne, Thailand
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	265,8	360,2	220,7	186	252	154	Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)
Сахар, центов за фунт, США	33,6	35,7	43,0	122	129	156	Sugar, US cents per pound, USA
Кофе (Робуста), центов за килограмм, Уганда	89,8	103,6	125,7	101	117	142	Coffee (Robusta), US cents per kg, Uganda
Чай, долларов за тонну, Кения	267,2	277,9	325,6	93	97	113	Tea, US dollars per tonne, Kenya

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л.

Источник информации: база данных МВФ.

²⁾ IV квартал.

¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l.

Source: IMF database.

²⁾ 4th quarter.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1, 25.3. представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 28.03.2017 № 38-ФЗ о внесении изменений в ст. 4 и 57 Федерального закона «О Центральном Банке Российской Федерации (Банк России)», Банк определен ответственным за формирование официальной статистической информации об экспорте и импорте услуг, составление платежного баланса Российской Федерации и соответственно за формирование объемов импорта (экспорта) услуг Российской Федерации как составной части платежного баланса. При формировании статистических данных Банка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (с изменениями).

Платежный баланс – это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомиться на официальном сайте Банка России по адресу: <http://www.cbr.ru/> Статистика / Макроэкономическая статистика / Статистика внешнего сектора / Платежный баланс, международная инвестиционная позиция, внешний долг.

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;
- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах);
- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

Сальдо – разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо – экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.1 – 25.3. Внешняя торговля – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Табл. 25.3. представлена на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): 2000 г. – с Республикой Беларусь, 2010, 2014 гг. – с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, 2015 г. – с Республикой Армения (с 1 января 2015 г.) и Киргизской Республикой (с 12 августа 2015 г.), Республикой Беларусь, Республикой Казахстан. До 2015 г. эти страны входили в состав Евразийского экономического сообщества. Данные по товарам за июль – декабрь 2010 г. приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранцами) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрощенном порядке.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 25.1, 25.3. are presented according to data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ on amendments in Art. 4 and 57 of the Federal Law «On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)», the Bank is responsible for compiling of official statistical information on export and import of services, compilation of balance of payments of the Russian Federation and, accordingly, volume of imports (exports) of services of the Russian Federation as an integral part of balance of payments. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, UN General Assembly resolution of January 29, 2014 «Fundamental principles of official statistics», the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. For more details information on the Balance of Payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: <http://www.cbr.ru / Statistics / Macroeconomic Statistics / External Sector Statistics / Balance of Payments, International Investment Position, External Debt>.

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

- data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with member states of the Eurasian Economic Union (Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, Republic of Armenia, Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commodity flows;
- Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports);
- Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculation elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the «-» sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1 – 25.3. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Table 25.3. is presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states: 2000 – with Republic of Belarus, 2010 – 2014 – with Republics of Belarus and Republics of Kazakhstan, 2015 – with Republic of Armenia (since January 1, 2015) and Republic of Kyrgyz (since August 12, 2015), Republic of Belarus and Republic of Kazakhstan. Before 2015 these countries were members of the Eurasian Economic Community. Data on goods for July – December, 2010 are presented without taking into account the mutual trade with Republic of Kazakhstan due to the abolition of customs formalities for goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of foreign economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

INTERNATIONAL COMPARISONS

В разделе приведены показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Всемирного банка, Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических служб. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, данные по отдельным показателям за 2023 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистическом сборнике Росстата: «Россия и страны мира. 2024», а также в ежеквартальном бюллетене «Россия, страны ЕАЭС и СНГ» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

This section contains indicators of economic and social development of Russia compared with other countries of the world, for the period since 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (World Bank, UN, OECD, Eurostat, the CIS Statistics Committee) and national statistical offices. Data for Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators have been updated, compared to the ones published earlier; some estimates for 2023 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is provided in the Rosstat statistical publication: «Russia and countries of the world. 2024» as well as in the quarterly bulletin «Russia and countries of the EAEU and CIS» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

TOTAL POPULATION¹⁾

	Млн человек / Mln. persons				2010=100			
	2010	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Россия	142,9	147,0	146,4	146,1	102,9	102,5	102,2	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	9,1	10,1	10,1	10,2	111	111	112	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98	98	99	Armenia
Беларусь	9,5	9,3	9,2	9,2	98	97	97	Belarus
Казахстан	16,4	19,5	19,8	20,0	119	120	122	Kazakhstan
Киргизия	5,5	6,9	7,0	7,2	126	128	131	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	3,6	2,6	2,5	2,4	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	7,6	9,9	10,1	10,3	130	132	135	Tajikistan
Узбекистан	29,1	35,3	36,0	36,8	121	124	126	Uzbekistan
Украина	45,6	41,0	41,0 ³⁾	...	90	89 ³⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	195,5	213,3	214,8	216,3	109	110	111	Brazil
Индия	1 177	1 367	1 379	1 392	116	117	118	India
Китай ⁴⁾	1 338	1 413	1 412	1 411	106	106	105	China ⁴⁾
Южно-Африканская Республика	51,3	60,0	60,6	61,3	117	118	119	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	8,4	8,9	9,0	9,1	107	107	109	Austria
Бельгия	10,9	11,6	11,6	11,7	106	107	108	Belgium
Болгария	7,5	6,9	6,8	6,4	91	91	86	Bulgaria
Венгрия	10,0	9,7	9,7	9,6	97	97	96	Hungary
Германия	81,8	83,2	83,2	84,4	102	102	103	Germany
Греция	11,1	10,7	10,5	10,4	96	94	94	Greece
Дания	5,5	5,9	5,9	5,9	106	106	107	Denmark
Испания	46,6	47,3	47,4	48,1	102	102	103	Spain
Италия	59,3	59,1	59,0	59,0	100	100	100	Italy
Латвия	2,1	1,9	1,9	1,9	90	89	90	Latvia
Литва	3,1	2,8	2,8	2,9	90	91	92	Lithuania
Нидерланды	16,6	17,5	17,6	17,8	105	106	107	Netherlands
Польша	38,0	37,8	37,7	37,7	99	99	99	Poland
Румыния	20,2	19,1	19,0	19,1	94	94	94	Romania
Словакия	5,4	5,5	5,4	5,4	101	100	100	Slovakia
Финляндия	5,3	5,5	5,5	5,6	104	104	104	Finland

Продолжение табл. / Continued table 26.1

	Млн человек / <i>Mln. persons</i>				2010=100			
	2010	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Франция	62,9	65,4	65,6	...	104	104	...	<i>France</i>
Чехия	10,5	10,7	10,5	10,8	102	100	103	<i>Czechia</i>
Швеция	9,4	10,4	10,5	10,5	111	111	112	<i>Sweden</i>
Другие страны								<i>Other countries</i>
из них:								<i>of which:</i>
Австралия	22,0	25,7	26,0	26,6	117	118	121	<i>Australia</i>
Аргентина	40,8	45,8	46,2	46,7	112	113	114	<i>Argentina</i>
Канада	34,0	38,2	38,9	40,1	112	115	118	<i>Canada</i>
Мексика	113,7	129,0	130,1	131,1	113	114	115	<i>Mexico</i>
Норвегия	4,9	5,4	5,4	5,5	110	111	112	<i>Norway</i>
Республика Корея	49,6	51,7	51,6	51,7	104	104	104	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	62,8	67,0	67,6	...	107	108	...	<i>United Kingdom</i>
США	309,3	332,0	333,3	334,9	107	108	108	<i>USA</i>
Турция	73,7	84,7	85,0	85,4	115	115	116	<i>Turkey</i>
Швейцария	7,8	8,7	8,8	...	112	113	...	<i>Switzerland</i>
Япония	128,1	125,7	125,1	...	98	98	...	<i>Japan</i>

¹⁾ По большинству стран приведена численность постоянного населения. По странам СНГ – на конец года. По странам дальнего зарубежья – среднегодовая численность населения.

²⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры. Данные с 2014 г. пересчитаны на основе итогов переписи населения. С 2014 г. – население с обычным местом жительства.

³⁾ Данные Статотдела ООН.

⁴⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, Китай без Гонконга, Тайваня и Макао.

¹⁾ For the majority of countries the size of resident population is presented. For the CIS countries – end of year population. For non-CIS countries – mid-year population.

²⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city. Data since 2014 are recalculated based on the results of the population census. Since 2014- population with usual place of residence.

³⁾ According to UNSD data.

⁴⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, China without taking into account Hong Kong, Taiwan and Macao.

26.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾

POPULATION BY SEX¹⁾

	Годы <i>Year</i>	Всего, тыс. человек <i>Total, thou. persons</i>		Удельный вес в общей численности населения, процентов <i>Share of total population, percent</i>		На 1000 муж- чин приходится женщин <i>Females per 1000 males</i>	
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>		
Россия²⁾	2023	67 917	78 234	46,5	53,5	1 152	<i>Russia²⁾</i>
Страны СНГ²⁾							<i>CIS countries²⁾</i>
из них:							<i>of which:</i>
Азербайджан	2024	5 067	5 114	49,8	50,2	1 009	<i>Azerbaijan</i>
Армения	2024	1 413	1 578	47,2	52,8	1 117	<i>Armenia</i>
Беларусь	2024	4 227	4 929	46,2	53,8	1 166	<i>Belarus</i>
Казахстан	2024	9 784	10 250	48,8	51,2	1 048	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	2024	3 543	3 619	49,5	50,5	1 021	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	2024	1 129	1 294	46,6	53,4	1 146	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	2024	5215	5073	50,7	49,3	973	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	2024	18 525	18 275	50,3	49,7	987	<i>Uzbekistan</i>
Украина	2022	19 006	21 991	46,4	53,6	1 157	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС							<i>BRICS countries</i>
из них:							<i>of which:</i>
Бразилия ³⁾	2022	104 990	109 838	48,9	51,1	1 046	<i>Brazil³⁾</i>
Индия ³⁾	2021	702 708	664 465	51,4	48,6	946	<i>India³⁾</i>
Китай ²⁾	2022	722 060	689 690	51,1	48,9	955	<i>China²⁾</i>
Южно-Африканская Республика ³⁾	2022	29 625	30 980	48,9	51,1	1 046	<i>South Africa³⁾</i>

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в общей численности населения, процентов Share in the total population, percent		На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	2022	4 425	4 553	49,3	50,7	1 029	Austria
Бельгия	2022	5 734	5 884	49,4	50,6	1 026	Belgium
Болгария	2022	3 311	3 528	48,4	51,6	1 065	Bulgaria
Венгрия	2022	4 645	5 044	47,9	52,1	1 086	Hungary
Германия	2022	41 067	42 170	49,3	50,7	1 027	Germany
Греция	2022	5 115	5 345	48,9	51,1	1 045	Greece
Дания	2022	2 923	2 951	49,8	50,2	1 009	Denmark
Испания	2022	23 237	24 196	49,0	51,0	1 041	Spain
Италия	2022	28 819	30 211	48,8	51,2	1 048	Italy
Латвия	2021	875	1 018	46,2	53,8	1 163	Latvia
Литва	2022	1 307	1 499	46,6	53,4	1 148	Lithuania
Нидерланды	2022	8 745	8 845	49,7	50,3	1 011	Netherlands
Польша	2022	18 210	19 444	48,4	51,6	1 068	Poland
Румыния	2022	9 240	9 803	48,5	51,5	1 061	Romania
Словакия	2022	2 658	2 777	48,9	51,1	1 045	Slovakia
Финляндия	2022	2 743	2 805	49,4	50,6	1 023	Finland
Франция	2022	31 790	33 857	48,4	51,6	1 065	France
Чехия	2022	5 184	5 333	49,3	50,7	1 029	Czechia
Швеция	2022	5 261	5 192	50,3	49,7	987	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия ³⁾	2022	12 892	13 087	49,6	50,4	1 015	Australia ³⁾
Аргентина ³⁾	2022	22 709	23 525	49,1	50,9	1 036	Argentina ³⁾
Канада ³⁾	2022	19 358	19 572	49,7	50,3	1 011	Canada ³⁾
Мексика ³⁾	2022	63 693	66 426	48,9	51,1	1 043	Mexico ³⁾
Норвегия	2022	2 737	2 688	50,5	49,5	982	Norway
Республика Корея ³⁾	2022	25 790	25 838	50,0	50,0	1 002	Republic of Korea ³⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	2021	32 811	34 215	49,0	51,0	1 043	United Kingdom
США ³⁾	2022	165 284	168 004	49,6	50,4	1 016	USA ³⁾
Турция	2021	41 916	41 698	50,1	49,9	995	Turkey
Швейцария	2021	4 303	4 368	49,6	50,4	1 015	Switzerland
Япония ³⁾	2022	60 832	64 293	48,6	51,4	1 057	Japan ³⁾

¹⁾ Численность постоянного населения на 1 января.²⁾ Постоянное население; на конец года.³⁾ На 1 июля.¹⁾ Resident population as of January 1.²⁾ Resident population; at end of year.³⁾ As of July 1.

26.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾

POPULATION BY AGE GROUP¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Годы Year	Все население Total population	в том числе в возрасте, лет / including at age, years														
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 и более / 70 and over
Россия ²⁾ / Russia ²⁾	2023	146 151	6 864	9 074	9 185	7 843	7 439	7 383	10 113	12 786	11 744	10 483	9 390	8 700	10 152	9 234	15 761
Страны СНГ CIS countries																	
из них: / of which:																	
Азербайджан Azerbaijan	2024	10 181	609	709	843	762	638	609	913	899	769	625	579	597	586	429	502
Армения / Armenia	2024	2 991	179	193	197	173	157	176	231	229	210	177	163	178	226	201	301
Беларусь / Belarus	2024	9 156	389	551	553	493	460	457	644	780	723	648	615	603	666	589	985
Казахстан Kazakhstan	2024	20 034	2 049	1 963	1 844	1 533	1 149	1 233	1490	1 548	1 283	1 177	1 062	977	954	719	1 053
Киргизия Kyrgyzstan	2024	7 162	765	811	739	603	522	542	557	520	428	368	329	300	269	191	218
Республика Молдова Republic of Moldova	2024	2 423	121	154	149	135	103	128	172	197	176	161	157	160	190	169	251
Таджикистан Tajikistan	2024	10 288	1 264	1 293	1 141	881	902	828	808	727	550	447	401	353	304	188	201
Узбекистан Uzbekistan	2024	36 800	4 371	3 563	3 205	2 840	2 544	2 970	3 184	2 965	2 371	2 003	1 781	1 535	1 393	958	1 117
Украина / Ukraine	2022	40 998	40 998	1 567	2 222	2 332	1 980	1 912	2 444	3 192	3 577	3 125	2 981	2 737	2 777	2 921	2 390
Страны БРИКС BRICS countries																	
из них: / of which:																	
Бразилия ³⁾ / Brazil ³⁾	2022	214 829	14 676	14 696	14 576	15 319	16 727	17 092	17 044	17 162	16 220	14 269	12 862	11 693	9 957	7 903	14 633
Индия ⁴⁾ / India ⁴⁾	2021	1 363 006	114 273	117 666	118 051	124 282	127 244	119 900	109 575	98 863	88 765	80 107	69 566	57 144	44 544	34 406	58 620
Китай ⁵⁾ / China ⁵⁾	2011	1 347 305	76 271	72 093	73 507	94 574	127 726	105 011	96 645	113 994	126 342	118 651	73 181	84 314	62 009	42 416	80 573
Южно-Африканская Республика ⁴⁾ South Africa ⁴⁾	2022	60 605	5 695	5 604	5 714	5 102	4 679	5 204	5 596	5 130	4 033	3 307	2 682	2 260	1 846	1 437	2 316
Страны ЕС EU countries																	
из них: / of which:																	
Австрия / Austria	2022	8 979	432	435	425	439	498	592	622	615	585	592	687	706	607	480	1 266
Бельгия / Belgium	2022	11 618	597	650	684	653	677	731	770	748	761	744	784	803	746	645	1 624
Болгария / Bulgaria	2022	6 839	308	335	350	319	305	342	461	479	509	535	501	453	460	448	1 034
Венгрия / Hungary	2022	9 689	469	465	476	493	512	605	628	622	761	818	700	568	580	660	1 331
Германия / Germany	2022	83 237	3 975	3 888	3 743	3 827	4 523	4 893	5 554	5 335	5 132	4 864	6 225	6 847	5 994	4 968	13 468
Греция / Greece	2022	10 460	426	464	539	532	519	530	565	679	792	802	805	738	697	625	1 748
Испания / Spain	2022	47 433	1 846	2 253	2 529	2 489	2 428	2 515	2 713	3 073	3 765	3 972	3 734	3 495	3 094	2 555	6 972
Италия / Italy	2022	59 030	2 143	2 523	2 824	2 866	2 923	3 001	3 212	3 413	3 868	4 610	4 807	4 735	4 053	3 527	10 524
Латвия / Latvia	2021	1 893	98	103	102	91	83	106	136	132	122	130	128	134	134	111	282
Литва / Lithuania	2022	2 806	128	145	145	129	139	163	196	195	180	189	206	212	218	162	399
Польша / Poland	2022	37 654	1 851	1 905	2 058	1 793	1 900	2 291	2 727	3 116	3 000	2 738	2 280	2 234	2 552	2 499	4 710
Румыния / Romania	2022	19 042	972	1 024	1 093	1 040	954	959	1 244	1 244	1 451	1 466	1 664	1 009	1 217	1 260	2 446
Словакия / Slovakia	2022	5 435	294	293	285	261	275	330	395	428	448	430	349	353	348	338	607

Продолжение табл. / Continued table 26.3

	Годы Year	Все населе- ние Total popula- tion	в том числе в возрасте, лет / including at age, years														70 и более / 70 and over
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	
Финляндия / Finland	2022	5 548	243	294	314	303	305	349	362	365	350	325	337	366	355	354	925
Франция / France	2022	65 647	3 402	3 849	4 089	4 039	3 795	3 609	3 934	4 069	4 112	4 186	4 311	4 291	4 052	3 800	10 107
Чехия / Czechia	2022	10 517	558	553	582	503	477	573	686	714	830	900	699	673	599	660	1 510
Швеция / Sweden	2022	10 452	588	624	627	591	578	692	762	676	639	660	663	663	570	540	1 579
Другие страны Other countries																	
из них: / of which:																	
Австралия ⁶⁾ Australia ⁶⁾	2021	25 423	1 464	1 586	1 588	1 458	1 580	1 772	1 853	1 839	1 649	1 636	1 611	1 542	1 468	1 298	3 080
Аргентина ³⁾ Argentina ³⁾	2022	46 235	3 684	3 748	3 671	3 511	3 514	3 564	3 432	3 195	3 123	2 841	2 387	2 135	1 950	1 708	3 772
Канада ³⁾ / Canada ³⁾	2022	38 930	1 881	2 063	2 127	2 125	2 520	2 704	2 783	2 719	2 574	2 406	2 424	2 635	2 640	2 308	5 023
Норвегия / Norway	2022	5 425	280	308	328	319	335	367	386	363	349	365	378	347	311	285	705
Республика Корея ⁷⁾ Republic of Korea ⁷⁾	2020	51 829	1 722	2 265	2 267	2 450	3 365	3 666	3 301	3 805	3 907	4 326	4 372	4 211	3 885	2 734	5 553
Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	2021	67 026	3 580	3 934	4 035	3 794	4 035	4 367	4 655	4 477	4 226	4 215	4 640	4 574	3 956	3 354	9 183
США ³⁾ / USA ³⁾	2022	333 288	18 538	20 009	20 890	21 636	22 706	22 193	23 308	22 268	21 427	19 624	20 808	20 967	21 118	18 631	39 163
Турция / Turkey	2021	83 614	6 122	6 527	6 420	6 230	6 664	6 371	6 319	6 474	6 235	5 564	4 585	4 578	3 574	2 939	5 009
Швейцария Switzerland	2021	8 670	437	440	429	420	478	560	620	623	600	602	655	645	532	435	1 193
Япония ³⁾ / Japan ³⁾	2022	125 125	4 281	4 984	5 325	5 548	6 275	6 405	6 470	7 267	7 999	9 535	9 377	7 994	7 415	7 612	28 640

¹⁾ Численность постоянного населения на 1 января.²⁾ Постоянное население; на конец года.³⁾ На 1 июля.⁴⁾ На 1 марта.⁵⁾ На 31 декабря.⁶⁾ На 10 августа.⁷⁾ На 1 ноября.¹⁾ Resident population as of January 1.²⁾ Resident population; at end of year.³⁾ As of July 1.⁴⁾ As of March 1.⁵⁾ As of December 31.⁶⁾ As of August 10.⁷⁾ As of November 1.

26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет / number of years)

	Годы Year	Все население Total population	Мужчины Males	Женщины Females	
Россия	2023	73,4	68,0	78,7	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2023	76,0	73,5	78,4	Azerbaijan
Армения	2023	77,7	74,1	81,0	Armenia
Беларусь	2019	74,5	69,3	79,4	Belarus
Казахстан	2023	75,1	71,0	79,1	Kazakhstan
Киргизия	2023	72,0	68,2	76,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2023	71,9	67,5	76,4	Republic of Moldova
Таджикистан	2023	76,5	75,2	78,2	Tajikistan
Узбекистан	2023	74,7	72,5	76,9	Uzbekistan
Украина	2021	69,8	65,2	74,4	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	2022	72,8	69,6	76,0	Brazil
Индия	2022	67,2	65,8	68,9	India
Китай	2022	78,2	75,5	81,2	China
Южно-Африканская Республика	2022	62,3	59,5	65,0	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2022	81,1	78,8	83,5	Austria
Бельгия	2022	81,8	79,6	83,9	Belgium
Болгария	2022	74,3	70,8	78,1	Bulgaria
Венгрия	2022	76,2	72,7	79,5	Hungary
Германия	2021	80,8	78,4	83,3	Germany
Греция	2022	80,7	78,1	83,3	Greece
Дания	2022	81,3	79,5	83,2	Denmark
Испания	2022	83,2	80,4	85,9	Spain
Италия	2022	83,0	80,9	85,0	Italy
Латвия	2022	74,8	69,8	79,6	Latvia
Литва	2022	76,0	71,5	80,3	Lithuania
Нидерланды	2022	81,7	80,3	83,2	Netherlands
Польша	2022	77,4	73,5	81,3	Poland
Румыния	2022	75,3	71,5	79,3	Romania
Финляндия	2022	81,2	78,7	83,8	Finland
Франция	2022	82,3	79,4	85,2	France
Чехия	2022	79,1	76,2	82,0	Czechia
Швеция	2022	83,1	81,5	84,8	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2021	83,3	81,3	85,4	Australia
Алжир	2016	76,4	75,4	77,4	Algeria
Аргентина	2021	75,9	72,5	79,3	Argentina
Канада	2021	81,6	79,3	84,0	Canada
Мексика	2021	75,4	72,5	78,2	Mexico
Нигерия	2016	55,2	54,7	55,7	Nigeria
Норвегия	2022	82,6	81,0	84,2	Norway
Республика Корея	2021	83,6	80,6	86,6	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2020	80,4	78,4	82,4	United Kingdom
США	2021	76,4	73,5	79,3	USA
Турция	2019	78,6	75,9	81,3	Turkey
Швейцария	2022	83,5	81,6	85,4	Switzerland
Япония	2021	84,5	81,5	87,6	Japan

26.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения

BIRTH RATES, DEATH RATES AND NATURAL INCREASE OF POPULATION

per 1000 population

	Родившиеся <i>Birth rate</i>				Умершие <i>Death rate</i>				Естественный прирост населения ¹⁾ <i>Natural increase (decrease) of population¹⁾</i>				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
Россия	9,7	9,5	8,9	8,6	14,5	16,6	12,9	12,1	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	Russia
Страны СНГ													CIS countries
из них:													of which:
Азербайджан	12,7	11,2	12,2	11,1	7,6	7,7	6,0	5,9	5,1	3,5	6,2	5,2	Azerbaijan
Армения	12,3	12,4	12,3	12,3	12,2	11,6	9,0	8,2	0,1	0,8	3,3	4,1	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	22,4	23,5	20,6	19,5	8,6	9,6	6,8	6,6	13,8	13,9	13,8	12,9	Kazakhstan
Киргизия	24,0	22,4	21,5	20,6	6,1	5,8	4,5	4,4	17,9	16,6	17,0	16,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,6	11,2	10,6	9,8	15,4	17,4	14,2	13,7	-3,8	-6,2	-3,6	-3,9	Republic of Moldova
Таджикистан	25,8	22,1	23,2	24,6	4,5	4,0	3,1	3,2	21,3	18,1	20,1	21,4	Tajikistan
Узбекистан	24,6	25,9	26,2	26,4	5,1	5,0	4,8	4,7	19,5	20,9	21,3	21,7	Uzbekistan
Украина	10,8	7,3	15,9	18,5	-8,1	-11,2	Ukraine
Страны БРИКС													BRICS countries
из них:													of which:
Бразилия	14,0	13,8	13,6	12,0	6,6	6,6	6,7	7,0	7,4	7,2	6,9	5,0	Brazil
Индия	19,7	6,0	13,7	India
Китай	8,5	7,5	6,8	6,4	7,1	7,2	7,4	7,9	1,4	0,3	-0,6	-1,5	China
Южно-Африканская Республика	19,7	19,4	19,5	19,8	8,7	11,6	10,9	8,8	11,0	7,8	8,6	11,0	South Africa
Страны ЕС													EU countries
из них:													of which:
Австрия	9,4	9,6	10,3	10,3	10,4	...	-0,9	-0,7	Austria
Бельгия	9,9	10,2	9,8	9,4	11,0	9,7	10,0	9,4	-1,1	0,5	-0,2	0,0	Belgium
Болгария	8,5	8,5	8,3	8,1	18,0	21,5	17,1	15,7	-9,5	-13,1	-8,8	-7,6	Bulgaria
Венгрия	9,6	9,7	9,3	8,8	14,5	16,0	13,5	12,9	-4,9	-6,3	-4,2	-4,1	Hungary
Германия	9,3	9,6	8,8	8,2	11,9	12,3	12,7	12,2	-2,6	-2,7	-3,9	-4,0	Germany
Дания	10,5	10,8	9,9	9,7	9,4	9,8	10,1	9,8	1,1	1,1	-0,2	-0,1	Denmark
Италия	6,8	6,8	6,7	...	12,5	11,9	12,1	...	-5,6	-5,1	-5,4	...	Italy
Литва	9,0	8,7	7,9	7,0	15,6	17,1	15,3	12,5	-6,6	-8,4	-7,4	-5,5	Lithuania
Нидерланды	9,7	10,3	9,5	9,2	9,7	9,8	9,7	9,5	0,0	0,5	-0,2	-0,3	Netherlands
Польша	9,4	8,8	8,1	...	12,6	13,7	11,9	...	-3,2	-5,0	-3,8	...	Poland
Румыния	10,3	9,3	9,4	8,0	15,5	17,4	14,3	12,7	-5,2	-8,1	-4,9	-4,7	Romania
Финляндия	8,4	9,0	8,1	7,8	10,0	10,4	11,3	10,7	-1,6	-1,5	-3,2	-2,9	Finland
Франция	10,7	10,7	10,0	9,8	0,6	0,9	France
Швеция	10,9	11,0	10,0	...	9,5	8,9	9,1	...	1,4	2,1	0,9	...	Sweden
Другие страны													Other countries
из них:													of which:
Австралия	11,5	12,1	11,6	...	6,3	6,7	7,3	...	5,2	5,4	4,3	...	Australia
Аргентина	11,8	11,6	10,7	...	8,3	9,5	8,6	...	3,5	2,0	2,1	...	Argentina
Канада	9,5	9,6	9,0	...	8,1	8,1	8,6	...	1,4	1,5	0,4	...	Canada
Мексика	13,1	14,8	16,0	15,8	8,4	8,6	6,1	6,1	4,7	6,2	10,0	10,0	Mexico
Норвегия	9,9	10,4	9,5	9,5	7,6	7,8	8,4	8,0	2,3	2,6	1,1	2,0	Norway
Швейцария	9,9	10,3	9,3	...	8,8	8,2	8,4	...	1,1	2,1	0,9	...	Switzerland
Соединенное Королевство (Великобритания)	10,2	10,3	10,0	...	10,3	10,0	9,7	...	-0,1	0,3	0,3	...	United Kingdom
США	10,9	11,0	...	10,7	10,2	10,4	9,8	10,2	0,7	0,6	...	0,5	USA
Япония	6,7	6,5	6,2	5,8	10,9	11,5	12,6	12,7	-4,2	-5,0	-6,4	-6,9	Japan

¹⁾ Знак (-) означает естественную убыль.¹⁾ The (-) sign means natural decrease.

26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
TOTAL FERTILITY RATE

	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2023	1,4	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2023	1,6	Azerbaijan
Армения	2023	1,9	Armenia
Беларусь	2019	1,4	Belarus
Казахстан	2023	3,0	Kazakhstan
Киргизия	2023	2,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2023	1,6	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	2,8	Tajikistan
Узбекистан	2023	3,4	Uzbekistan
Украина	2021	1,2	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2022	1,6	Brazil
Индия	2021	2,0	India
Китай	2021	1,2	China
Южно-Африканская Республика	2022	2,4	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2022	1,4	Austria
Бельгия	2022	1,5	Belgium
Болгария	2022	1,7	Bulgaria
Венгрия	2022	1,6	Hungary
Германия	2022	1,5	Germany
Дания	2022	1,6	Denmark
Италия	2022	1,2	Italy
Литва	2022	1,3	Lithuania
Нидерланды	2022	1,5	Netherlands
Польша	2022	1,3	Poland
Румыния	2022	1,7	Romania
Финляндия	2022	1,3	Finland
Франция	2022	1,8	France
Швеция	2022	1,5	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2021	1,7	Australia
Аргентина	2021	1,9	Argentina
Канада	2021	1,4	Canada
Мексика	2021	1,8	Mexico
Норвегия	2022	1,4	Norway
Швейцария	2022	1,4	Switzerland
Соединенное Королевство (Великобритания)	2021	1,5	United Kingdom
США	2021	1,7	USA
Турция	2020	1,8	Turkey
Япония	2021	1,3	Japan

26.7. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ¹⁾

умершие на 100 000 человек населения

MORTALITY OF POPULATION BY MAIN CAUSES OF DEATH¹⁾

deaths per 100 000 population

	Годы Year	Инфекци- онные и паразитар- ные болезни <i>Infectious and parasitic diseases</i>	Злокачест- венные ново- образования <i>Malignant neoplasms</i>	Болезни системы кровооб- ращения ²⁾ <i>Diseases of the circulatory system²⁾</i>	из них ишеми- ческая болезнь сердца <i>of which ischaemic heart diseases</i>	Болезни органов дыхания <i>Diseases of the respiratory system</i>	Болезни органов пище- варения <i>Diseases of the digestive system</i>	Внешние причины смерти <i>External causes of death</i>
Россия / Russia	2023	14,1	99,6	248,8	129,0	27,0	42,6	85,7
Страны СНГ / CIS countries								
из них / of which:								
Азербайджан / Azerbaijan	2021	9,2	105,6	234,3	155,6	185,8	22,1	30,0
Армения / Armenia	2021	10,2	191,2	566,8	382,8	281,5	44,4	42,2
Беларусь / Belarus	2021	8,5	234,7	717,7	529,4	221,7	35,9	56,7
Казахстан / Kazakhstan	2021	5,2	106,3	317,6	158,5	240,0	43,0	48,4
Киргизия / Kyrgyzstan	2021	14,0	72,8	193,1	124,2	108,4	26,1	36,6
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2021	21,5	200,1	800,8	483,8	354,3	91,1	57,3
Туркменистан / Turkmenistan	2021	3,2	150,1	218,4	117,0	156,6	15,3	24,5
Узбекистан / Uzbekistan	2021	13,4	63,7	333,7	233,5	49,1	30,2	30,2
Украина / Ukraine	2021	26,1	198,8	916,0	662,8	288,5	54,3	63,4
Страны БРИКС / BRICS countries								
из них / of which:								
Бразилия / Brazil	2021	35,0	119,2	193,6	85,1	256,9	36,7	76,6
Индия / India	2021	75,6	70,6	198,2	111,5	250,6	31,1	65,1
Китай / China	2021	8,0	190,7	356,3	138,6	15,0	19,6	48,7
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	2021	217,1	109,7	168,3	49,3	336,4	29,5	108,5
Страны ЕС / EU countries								
из них / of which:								
Австрия / Austria	2021	12,3	243,2	362,4	187,2	101,5	37,3	53,9
Бельгия / Belgium	2021	20,9	233,6	219,6	99,4	147,0	43,9	60,4
Болгария / Bulgaria	2021	7,7	260,0	1189,4	603,4	457,3	66,6	37,9
Венгрия / Hungary	2021	9,6	309,4	660,5	387,3	269,3	67,6	52,2
Германия / Germany	2021	19,2	289,2	414,0	202,8	107,1	55,4	52,4
Дания / Denmark	2021	27,5	308,9	216,3	89,5	56,3	42,1	31,3
Италия / Italy	2021	24,8	295,4	356,0	142,3	148,3	39,8	41,4
Нидерланды / Netherlands	2021	18,4	272,2	204,2	93,1	134,8	29,7	51,6
Польша / Poland	2021	7,1	262,3	496,0	315,7	309,9	60,3	53,1
Румыния / Romania	2021	24,4	277,3	742,2	370,3	383,6	88,1	49,6
Финляндия / Finland	2021	4,7	260,2	395,3	185,5	20,4	49,5	53,8
Франция / France	2021	19,4	274,5	226,8	95,4	111,9	44,4	62,7
Швеция / Sweden	2021	24,5	222,1	268,8	128,4	66,1	30,6	44,6
Другие страны / Other countries								
из них / of which:								
Австралия / Australia	2021	10,8	196,9	168,7	82,6	13,8	28,4	41,3
Аргентина / Argentina	2021	38,0	141,7	244,9	124,2	292,1	37,9	37,1
Канада / Canada	2021	12,0	225,0	197,3	110,1	51,1	39,0	44,5
Мексика / Mexico	2021	13,8	66,9	159,3	114,0	287,7	48,5	62,2
Норвегия / Norway	2021	18,5	212,1	193,7	90,9	34,1	27,0	45,1
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2021	9,3	254,9	218,2	103,6	160,8	47,8	34,3
США / USA	2021	21,0	181,3	268,2	146,4	137,6	40,2	61,2
Япония / Japan	2021	21,2	344,7	314,3	143,9	85,0	51,5	52,1

¹⁾ Стандартизованные показатели с устранением влияния возрастной структуры населения (всемирный стандарт). По всем странам, кроме России, приведены оценки ВОЗ.²⁾ По зарубежным странам – сердечно-сосудистые заболевания.¹⁾ Standardized indicators with elimination of influence of age structure of population (worldwide standard). Estimates of the World Health Organization are given for all countries, excluding Russia.²⁾ For foreign countries – cardiovascular diseases.

26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1 000 родившихся живыми

INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1 000 live births

	2010	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	7,5	4,6	4,4	4,2	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	7,5	7,8	18,1	Azerbaijan
Армения	11,4	6,9	6,9	6,6	Armenia
Беларусь	4,0	Belarus
Казахстан ¹⁾	16,5	8,4	7,7	7,7	Kazakhstan ¹⁾
Киргизия ¹⁾	22,8	15,2	14,3	14,0	Kyrgyzstan ¹⁾
Республика Молдова	11,7	8,5	9,0	10,0	Republic of Moldova
Узбекистан	11,0	9,2	8,6	8,5	Uzbekistan
Украина	9,1	7,2	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	12,2	12,4	12,5	Brazil
Индия	45,1	25,5	India
Китай	13,1	5,0	4,9	...	China
Южно-Африканская Республика	41,0	24,5	24,9	24,0	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	2,7	2,4	...	Austria
Болгария	9,4	5,6	5,1	4,9	Bulgaria
Венгрия	5,3	3,3	3,6	3,1	Hungary
Германия	3,4	3,0	3,2	3,2	Germany
Дания	3,4	3,1	3,3	3,5	Denmark
Италия	3,0	2,3	2,3	...	Italy
Литва	5,0	3,1	3,0	2,8	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,3	3,2	...	Netherlands
Польша	5,0	3,9	3,8	...	Poland
Румыния	9,8	5,2	6,0	...	Romania
Финляндия	2,3	1,8	2,0	1,8	Finland
Франция	3,5	3,4	3,9	...	France
Швеция	2,5	1,8	2,2	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,1	3,3	3,2	...	Australia
Аргентина	11,9	8,0	Argentina
Канада	5,0	4,3	4,7	...	Canada
Мексика	14,2	10,0	9,3	...	Mexico
Норвегия	2,8	1,9	1,9	...	Norway
Республика Корея	3,2	2,4	2,3	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,2	4,0	3,9	...	United Kingdom
США	6,1	USA
Турция	12,0	9,0	9,1	...	Turkey
Япония	2,3	1,7	1,8	...	Japan

¹⁾ В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) при наличии у новорожденного признаков живорождения). В России – с 2012 г.

¹⁾ Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) if the newborn has signs of live birth) (in Russia – since 2012).

26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

MATERNAL MORTALITY

deaths of women from complications of pregnancy, childbirth and postpartum period per 100 000 live births

	Год Year	Коэффициент материнской смертности Maternal mortality rate	
Россия	2023	13,3	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2023	29	Azerbaijan
Армения	2023	11	Armenia
Беларусь	2019	1	Belarus
Казахстан	2023	17	Kazakhstan
Киргизия	2023	23	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2023	17	Republic of Moldova
Узбекистан	2022	14	Uzbekistan
Украина	2019	15	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2018	62,4	Brazil
Индия	2020	97,0	India
Китай	2022	15,7	China
Южно-Африканская Республика	2019	91,1	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2022	3,6	Austria
Болгария	2018	6,4	Bulgaria
Венгрия	2022	7,9	Hungary
Германия	2022	4,1	Germany
Дания	2018	1,6	Denmark
Италия	2020	2,7	Italy
Литва	2019	11,0	Lithuania
Нидерланды	2022	3,0	Netherlands
Польша	2022	2,0	Poland
Румыния	2022	12,3	Romania
Финляндия	2022	8,9	Finland
Франция	2016	4,4	France
Швеция	2022	4,8	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2022	2,0	Australia
Аргентина	2019	36,9	Argentina
Канада	2022	8,5	Canada
Мексика	2021	58,6	Mexico
Норвегия	2022	1,9	Norway
Республика Корея	2021	8,8	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2019	3,9	United Kingdom
США	2020	35,6	USA
Турция	2022	12,6	Turkey
Япония	2022	4,3	Japan

26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ¹⁾
AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED¹⁾

(миллионов человек / million persons)

	2010	2021	2022	2023	
Россия	69,9	72,3	72,6	73,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	4,3	4,8	4,9	5,0	Azerbaijan
Армения ²⁾	1,2	1,1	1,1	1,2	Armenia ²⁾
Беларусь	4,7	4,9	4,8	4,8	Belarus
Казахстан	8,1	8,8	9,0	9,1	Kazakhstan
Киргизия	2,2	2,5	2,6	2,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова ^{2);3)}	1,1	0,8	0,9	0,9	Republic of Moldova ^{2);3)}
Таджикистан	2,2	2,5	2,5	2,6	Tajikistan
Узбекистан	11,6	13,5	13,7	14,0	Uzbekistan
Украина ²⁾	19,2	15,7 ⁴⁾	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	91,2	97,9	99,3	Brazil
Индия	375,3	406,3	444,8	471,9	India
Китай	761,1	746,5	China
Южно-Африканская Республика	14,7	17,2	17,9	18,9	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,0	4,3	4,4	4,5	Austria
Бельгия	4,5	4,9	5,0	5,0	Belgium
Болгария	3,1	3,1	3,2	2,9	Bulgaria
Венгрия	3,7	4,6	4,7	4,7	Hungary
Германия	38,0	41,4	42,5	43,0	Germany
Дания	2,7	2,9	3,0	3,0	Denmark
Италия	22,5	22,6	23,1	23,6	Italy
Литва	1,2	1,4	1,4	1,4	Lithuania
Нидерланды	8,3	9,3	9,6	9,8	Netherlands
Польша	15,5	16,7	16,7	17,3	Poland
Румыния	8,7	7,8	7,8	7,7	Romania
Финляндия	2,4	2,6	2,6	2,6	Finland
Франция	25,7	27,9	28,3	28,6	France
Швеция	4,5	5,1	5,3	5,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	11,0	13,1	13,6	14,1	Australia
Канада	17,0	18,9	19,7	20,2	Canada
Норвегия	2,5	2,8	2,9	2,9	Norway
Республика Корея	24,2	27,4	28,2	28,5	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	29,1	United Kingdom
США	139,1	152,6	158,3	161,0	USA
Турция	22,6	28,8	30,7	31,6	Turkey
Швейцария	4,2	4,7	4,7	4,8	Switzerland
Япония	61,9	66,7	67,2	67,5	Japan

¹⁾ По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан. По России: за 2010 г. приведена информация по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – по населению в возрасте 15 лет и старше. Данные по России за 2021–2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

³⁾ С 2015 г. – расчет с использованием численности населения с обычным местом жительства.

⁴⁾ По данным Международной организации труда (Ilostat).

¹⁾ According to data of labour force surveys, according to data of the balance of labour resources – Belarus (2010), Tajikistan. For Russia, data for 2010 are presented for the population aged 15–72, since 2020 – 15 years and over. Data for 2021–2022 are presented based on the All-Russian Population Census 2020 results.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

³⁾ Since 2015 – calculated using of the population with usual place of residence.

⁴⁾ According to ILO data (Ilostat).

26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ
EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к итогу / percent of total)

	Рос- сия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries									Страны ЕС EU countries							Другие страны Other coun- tries
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	
		2023	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2021 ²⁾	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2022	
Всего / Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по видам экономической деятельности: <i>Including by economic activity:</i>																		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	5,5	35,8	19,2	8,4	11,9	17,1	20,9	61,7	23,9	17,3	1,2	7,6	3,6	2,5	1,8	2,6	1,0	1,6
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	2,2	0,8	0,9	0,3	3,1	0,6	0,1	0,5	0,4	14,8 ³⁾	0,2	1,0	0,3	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	14,0	5,7	10,4	20,6	6,7	10,9	12,2	3,5	11,9	...	18,3	18,8	12,9	11,1	9,8	17,2	9,1	10,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2,4	0,6	1,6	2,2	1,6	1,4	1,2	0,6	0,5	...	0,9	1,1	0,6	0,8	0,6	0,9	0,6	0,9
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	0,7	0,7	0,4	1,0	1,0	0,4	0,8	0,4	0,3	...	0,6	1,1	0,6	0,8	0,5	0,6	0,7	0,5
Строительство <i>Construction</i>	6,7	7,8	10,1	5,9	7,1	12,5	7,1	3,9	10,7	4,4	6,5	7,6	7,0	6,3	6,1	8,3	7,2	7,7
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	15,3	14,3	12,4	14,3	16,7	15,8	5,3	6,1	11,3	23,1	12,8	13,5	10,7	12,6	10,0	13,0	12,4	12,2
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	8,9	4,1	4,4	6,6	7,1	8,4	4,3	2,2	4,6	6,2	4,8	6,5	5,1	5,1	4,3	7,1	4,8	6,5
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	2,7	1,9	3,3	2,2	2,3	6,7	2,4	0,7	2,6	1,8	3,5	2,4	3,7	4,1	3,0	3,3	5,3	6,3
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	1,9	1,2	3,8	3,0	2,1	1,4	2,8	0,4	0,6	1,9	4,1	3,7	5,3	3,5	6,0	5,2	4,2	4,3

Продолжение табл. / Continued table 26.11

	Рос- сия ¹⁾ <i>Russia¹⁾</i>	Страны СНГ <i>CIS countries</i>									Страны ЕС <i>EU countries</i>							Другие страны <i>Other coun- tries</i>
		Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	Украина <i>Ukraine</i>	Германия <i>Germany</i>	Польша <i>Poland</i>	Финляндия <i>Finland</i>	Франция <i>France</i>	Швеция <i>Sweden</i>	Эстония <i>Estonia</i>	Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	
		2023	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2023 ²⁾	2021 ²⁾	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2022	2023
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	2,2	0,8	1,8	1,4	2,2	1,8	1,7	0,8	0,5	1,3	3,1	2,6	1,9	3,3	2,2	2,5	3,9	5,0
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	1,7	1,7	0,4	1,6	1,6	0,2	0,9	0,2	0,5	1,6	0,9	0,9	1,1	1,2	1,8	1,9	1,2	2,0
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3,9	1,3	2,2	3,6	2,9	0,9	1,6	0,9	1,0	2,7	5,6	4,5	7,3	6,8	10,4	5,1	7,7	6,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	2,6	2,0	1,2	2,4	3,0	0,8	1,3	0,2	0,8	2,0	4,6	2,8	5,5	4,5	4,4	3,3	4,7	4,5
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	7,0	4,6	7,7	4,4	5,8	4,1	4,8	1,9	4,5	5,6	7,3	7,0	4,7	8,5	7,8	5,9	6,5	3,8
Образование <i>Education</i>	9,7	7,6	10,4	10,4	13,0	9,8	11,0	9,6	9,3	8,0	6,8	8,0	7,3	7,9	11,3	9,5	10,4	8,7
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	7,9	3,8	4,7	7,9	6,4	4,4	7,1	4,6	5,0	5,9	14,0	6,8	15,8	14,3	14,3	7,4	13,5	14,2
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2,1	1,3	1,9	1,9	1,5	0,6	1,5	0,6	0,5	1,2	1,3	1,4	2,3	2,0	2,5	2,9	2,7	2,0
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	2,8	4,0	2,3	1,9	4,0	1,9	2,3	1,0	11,1	2,3	3,3 ⁴⁾	2,7 ⁴⁾	4,3 ⁴⁾	4,6 ⁴⁾	2,8 ⁴⁾	2,8 ⁴⁾	3,6 ⁴⁾	3,6 ⁴⁾
Другие виды экономической деятельности <i>Other types of economic activity</i>	0,0	...	1,0	0,3	0,7	—

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. Население в возрасте 15 лет и старше. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2. Данные публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).

³⁾ Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.

⁴⁾ Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Population aged 15 years and over. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2. Data are presented based on the All-Russian Population Census 2020 results.

²⁾ In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).

³⁾ Including manufacturing, electricity, gas and water supply, sewerage, waste disposal and environmental remediation.

⁴⁾ Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	5 544	3 671	2 988	2 401	Russia¹⁾
Зарегистрированные в органах службы занятости населения ²⁾	1 589	777	564	424	Population registered with employment services ²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	311	293	286	Azerbaijan
Армения ³⁾	278	200	177	171	Armenia ³⁾
Беларусь	...	197	180	172	Belarus
Казахстан	497	450	458	452	Kazakhstan
Киргизия	212	143	132	112	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	92	28	28	43	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	241 ⁴⁾	156 ⁵⁾	Tajikistan
Узбекистан	658	1 442	1 333	1 024	Uzbekistan
Украина ³⁾	1 786	1 712 ⁶⁾	Ukraine ³⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	13 817	9 958	8 571	Brazil
Индия	12 068	27 692	22 539	20 544	India
Южно-Африканская Республика	4 448	6 954	7 238	7 339	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	206	297	233	249	Austria
Бельгия	406	324	294	294	Belgium
Болгария	352	171	140	132	Bulgaria
Венгрия	469	196	176	203	Hungary
Германия	2 861	1 548	1 371	1 362	Germany
Дания	224	154	139	162	Denmark
Италия	2 056	2 367	2 028	1 947	Italy
Литва	270	105	90	106	Lithuania
Нидерланды	435	408	350	359	Netherlands
Польша	1 651	567	488	482	Poland
Финляндия	224	212	190	204	Finland
Франция	2 628	2 383	2 234	2 263	France
Швеция	426	489	420	440	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	704	529	538	Australia
Канада	1 512	1 542	1 098	1 155	Canada
Норвегия	91	128	96	107	Norway
Республика Корея	833	1 035	830	785	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 525	1 645	1 281	1 385	United Kingdom
США	14 825	8 623	5 996	6 080	USA
Швейцария	213	248	204	204	Switzerland
Япония	3 330	1 940	1 790	1 780	Japan

¹⁾ По данным выборочных обследований рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2021–2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ По данным Роструда; на конец года. Данные за 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

³⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.

⁴⁾ 2009 г.

⁵⁾ 2016 г.

⁶⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over. Data for 2021–2022 are presented based on the All-Russian Population Census 2020 results.

²⁾ According to data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year. Data for 2023 are provided taking into account statistical information on the Donetsk People's Republic (DPR), Luhansk People's Republic (LPR), Zaporozhye and Kherson regions.

³⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.

⁴⁾ 2009.

⁵⁾ 2016.

⁶⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

UNEMPLOYMENT RATE

(процентов / percent)

	2010	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	7,3	4,8	4,0	3,2	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,6	6,0	5,6	5,5	Azerbaijan
Армения ²⁾	19,0	15,4	13,5	12,6	Armenia ²⁾
Беларусь	...	3,9	3,6	3,5	Belarus
Казахстан	5,8	4,9	4,9	4,7	Kazakhstan
Киргизия	8,6	5,3	4,9	4,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	7,4	3,2	3,1	4,6	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	11,5 ³⁾	6,9 ⁴⁾	Tajikistan
Узбекистан	5,4	9,6	8,9	6,8	Uzbekistan
Украина ²⁾	8,1	9,8 ⁵⁾	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	13,2	9,2	7,9	Brazil
Индия	3,1	6,4	4,8	4,2	India
Китай ⁶⁾	4,1	5,1	China ⁶⁾
Южно-Африканская Республика	23,2	28,8	28,8	28,0	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,9	6,5	5,0	5,3	Austria
Бельгия	8,3	6,3	5,6	5,5	Belgium
Болгария	10,3	5,3	4,3	4,3	Bulgaria
Венгрия	11,2	4,0	3,6	4,1	Hungary
Германия	7,0	3,6	3,1	3,1	Germany
Дания	7,7	5,0	4,4	5,1	Denmark
Италия	8,4	9,5	8,1	7,7	Italy
Литва	17,8	7,1	6,0	6,9	Lithuania
Нидерланды	5,0	4,2	3,5	3,6	Netherlands
Польша	9,6	3,4	2,9	2,8	Poland
Финляндия	8,4	7,6	6,7	7,2	Finland
Франция	9,3	7,9	7,3	7,3	France
Швеция	8,6	8,7	7,4	7,7	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,2	5,1	3,7	3,7	Australia
Канада	8,2	7,5	5,3	5,4	Canada
Норвегия	3,5	4,4	3,2	3,6	Norway
Республика Корея	3,3	3,6	2,9	2,7	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	7,8	United Kingdom
США	9,6	5,3	3,6	3,6	USA
Швейцария	4,8	5,1	4,3	4,1	Switzerland
Япония	5,1	2,8	2,6	2,6	Japan

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2021–2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

итогов ВПН-2020.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.

³⁾ 2009 г.

⁴⁾ 2016 г.

⁵⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

⁶⁾ Городская местность. Удельный вес численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over. Data for 2021–2022 are presented based on the All-Russian Population Census 2020 results.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.

³⁾ 2009.

⁴⁾ 2016.

⁵⁾ According to data of the Website of the State Statistical Service of Ukraine.

⁶⁾ Urban area. Share of unemployed registered with employment services in the labour force.

26.14. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ

AVERAGE MONTHLY NOMINAL WAGES OF EMPLOYEES

(единиц национальной валюты / units of national currency)

	Валюта	2010	2021	2022	2023	National currency	
Россия	рубль	20 952	57 244	65 338	74 854	rouble	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	азербайджанский манат	331,5	732,1	840,0	933,9	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения ¹⁾	армянский драм	102 652	204 048	235 576	269 994	armenian-drum	Armenia ¹⁾
Беларусь	белорусский рубль	1 217 313	1 443,5 ²⁾	1 633,2 ²⁾	1 915,9 ²⁾	belarusian rouble	Belarus
Казахстан	тенге	77 611	250 311	309 867	364 295	tenge	Kazakhstan
Киргизия	сом	7 189	19 330	26 540	31 604	som	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	молдавский лей	2 972	8 980	10 447	12 209,2	moldovian ley	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	сомони	354,4	1 540,8	1 730,1	2 013,1	somoni	Tajikistan
Туркмения	туркменский манат	743	2 000	2 216	...	turkmenian manat	Turkmenistan
Узбекистан (тыс.)	узбекский сум	504,8	3 214,8	3 882,2	3 799,6	uzbekian som	Uzbekistan (thou.)
Украина	гривна	2 239	14 014	hryvnia	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	бразильский реал	...	2 414,3	2 614,4	2 861,0	brazilian real	Brazil
Индия ³⁾	индийская рупия	5 352	indian rupee	India ³⁾
Китай ⁴⁾	юань	3 044,9	8 903,1	9 502,4	...	yuan	China ⁴⁾
Южно-Африканская Республика	рэнд	rand	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Болгария	лев	648,0	811,2	918,0	lev	Bulgaria
Венгрия (тыс.)	форинт	227,2	377,9	442,9	...	forint	Hungary (thou.)
Латвия	евро	633,0	1 277,0	1 373,0	1 537,0	euro	Latvia
Литва	евро	575,8	1 578,3	1 790,4	2 009,7	euro	Lithuania
Польша	злотый	3 415,8	5 550,5	6 311,8	...	zloty	Poland
Румыния	румынский лей	1 902,0	5 535,0	6 126,0	7 364,2	romanian ley	Romania
Словакия	евро	906,9	1 343,5	1 438,0	...	euro	Slovakia
Финляндия	евро	3 030,7	3 752,8	3 889,3	...	euro	Finland
Франция	евро	2 831,3	3 305,3	3 475,5	...	euro	France
Чехия	чешская крона	25 219,2	38 277,0	40 317,0	43 341,0	czech koruna	Czechia
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Израиль	новый израильский шекель	8 247,0	11 794,7	12 116,4	12 863,0	Israeli new shekel	Israel
Канада	канадский доллар	4 723,3	6 317,7	6 613,5	...	canadian dollar	Canada
Республика Корея ⁵⁾ (тыс.)	вона Республики Корея	2 785,0	3 858,0	4 091,0	...	won of Republic of Korea	Republic of Korea ⁵⁾ (thou.)
Соединенное Королевство (Великобритания)	фунт стерлингов	2 547,1	3 187,4	3 389,8	...	pound of sterling	United Kingdom
США	доллар США	4 369,1	6 188,3	6 455,3	...	US dollar	USA
Япония (тыс.)	иена	296,2	307,4	yen	Japan (thou.)

¹⁾ Армения с 2013, Молдова с 2011 – изменение методологии.²⁾ Деноминированных белорусских рублей.³⁾ В среднем за день.⁴⁾ Городская местность.⁵⁾ Заработная плата в частном секторе.¹⁾ Change in methodology in Armenia since 2013, in Republic of Moldova - since 2011.²⁾ Denominated belarusian roubles.³⁾ Daily average.⁴⁾ Urban area.⁵⁾ Wages in private sector.

26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ
GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Россия	138	138	149	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	128	129	132	Azerbaijan
Армения	142	151	170	Armenia
Беларусь	202	198	221	Belarus
Казахстан	149	160	164	Kazakhstan
Киргизия	145	175	188	Kyrgyzstan
Республика Молдова	167	150	155	Republic of Moldova
Таджикистан	206	217	149	Tajikistan
Узбекистан	237	256	228	Uzbekistan
Украина	198	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай ^{1);2)}	114	105	...	of which China ^{1);2)}
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария	107	98	104	Bulgaria
Венгрия	105	102	...	Hungary
Италия	102	97	...	Italy
Литва	97	95	103	Lithuania
Нидерланды	102	93	...	Netherlands
Польша	107	99	...	Poland
Румыния ¹⁾	103	97	109	Romania ¹⁾
Финляндия	103	97	...	Finland
Франция	103	100	...	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	102	98	...	Canada
Соединенное Королевство (Великобритания)	101	97	...	United Kingdom
США	103	97	...	USA
Япония	100	Japan

¹⁾ 2015=100.²⁾ Городская местность.¹⁾ 2015=100.²⁾ Urban area.

26.16. СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИЛОКАЛОРИЙ, БЕЛКОВ И ЖИРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
AVERAGE DAILY PER CAPITA INTAKE OF CALORIES, PROTEIN AND FAT¹⁾

	Количество / Amount						
	килокалорий / kilocalories		белков, г / protein, g		жиров, г / fat, g		
	2010	2022	2010	2022	2010	2022	
Россия	3 297	3 454	107	109	104	118	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	3 258	3 305	100	101	111	139	Brazil
Индия	2 363	2 589	61	72	49	62	India
Китай	3 048	3 441	109	128	82	95	China
Южно-Африканская Республика	2 865	2 761	77	81	87	96	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	3 786	3 812	111	112	177	184	Austria
Бельгия	3 728	3 909	100	116	165	186	Belgium
Болгария	2 719	3 055	83	91	95	130	Bulgaria
Венгрия	3 041	3 430	84	88	135	160	Hungary
Германия	3 596	3 604	110	108	148	165	Germany
Дания	3 409	3 592	110	113	129	143	Denmark
Италия	3 675	3 703	121	116	163	160	Italy
Нидерланды	3 223	3 536	111	118	125	145	Netherlands
Польша	3 370	3 616	110	116	118	135	Poland
Румыния	3 374	3 623	107	109	120	136	Romania
Финляндия	3 158	3 378	115	125	123	127	Finland
Франция	3 557	3 595	120	119	154	155	France
Чехия	3 266	3 426	100	98	137	162	Czechia
Швеция	3 205	3 328	114	113	133	139	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	3 534	3 471	124	117	154	160	Australia
Соединенное Королевство (Великобритания)	3 320	3 355	106	109	131	141	United Kingdom
США	3 729	3 912	119	123	161	178	USA
Япония	2 655	2 693	91	95	87	92	Japan

¹⁾ По всем странам, включая Россию – оценки ФАО.

¹⁾ For all countries, including Russia – FAO estimates.

26.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ¹⁾
на 1000 человек населения
STUDENTS¹⁾
per 1000 population

	2010	2021	2022	2023	
Россия²⁾	65	42	43	45	Russia²⁾
Страны СНГ³⁾					CIS countries³⁾
из них:					of which:
Азербайджан	21	27	29	30	Azerbaijan
Армения	50	37	38	39	Armenia
Беларусь	65	40	38	38	Belarus
Казахстан	68	59	59	58	Kazakhstan
Киргизия	57	50	48	49	Kyrgyzstan
Республика Молдова	40	35 ⁴⁾	35 ⁴⁾	37	Republic of Moldova
Таджикистан	25	34	34	30	Tajikistan
Узбекистан	65	34	40	41	Uzbekistan
Украина	55	33	33 ⁵⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	34	44	45	...	Brazil
Индия	18	28	29	30	India
Китай	23	38	40	42	China
Южно-Африканская Республика	19	19	20	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	46	49	49	...	Austria
Болгария	38	33	33	...	Bulgaria
Венгрия	39	30	30	...	Hungary
Германия	...	40	40	...	Germany
Дания	43	53	53	...	Denmark
Испания	40	48	49	...	Spain
Италия	33	35	36	...	Italy

Продолжение табл./ Continued table 26.17

	2010	2021	2022	2023	
Литва	65	38	37	...	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	39	57	<i>Netherlands</i>
Польша	56	36	36	...	<i>Poland</i>
Португалия	...	39	40	...	<i>Portugal</i>
Румыния	49	29	29	...	<i>Romania</i>
Финляндия	57	55	57	...	<i>Finland</i>
Франция	36	43	44	...	<i>France</i>
Чехия	42	31	32	...	<i>Czechia</i>
Швеция	49	47	46	...	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	...	67	64	...	<i>Australia</i>
Мексика	25	39	39	...	<i>Mexico</i>
Новая Зеландия	...	50	48	...	<i>New Zealand</i>
Норвегия	46	58	59	...	<i>Norway</i>
Республика Корея	66	56	55	...	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	40	45	46	...	<i>United Kingdom</i>
США	...	55	54	...	<i>USA</i>
Швейцария	32	38	38	...	<i>Switzerland</i>
Япония	...	31	31	...	<i>Japan</i>

¹⁾ По странам дальнего зарубежья – обучающиеся по программам третичного (высшего) образования (уровней 5 – 8 Международной стандартной классификации образования 2011 г.). По данным ЮНЕСКО.

²⁾ Студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, студенты образовательных организаций высшего образования, аспиранты, с 2019 года – включая ординаторов и ассистентов-стажеров. Данные за 2021 год публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

³⁾ Студенты средних профессиональных и высших учебных учреждений, аспиранты и докторанты.

⁴⁾ С учетом итогов переписи населения 2014 г.

⁵⁾ По данным ЮНЕСКО.

¹⁾ For non-CIS countries – students of tertiary (higher) education programs (levels 5 – 8 of the International Standard Classification of Education 2011). According to data of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

²⁾ Students of vocational education institutions for training mid-level specialists, students of higher professional education institutions, post-graduate students, since 2019 - including residents and trainee assistants. Data for 2021 are presented based on the All-Russian Population Census 2020 results.

³⁾ Students of secondary vocational and higher professional education institutions, post-graduate and doctoral students.

⁴⁾ Taking into account the results of the 2014 population census.

⁵⁾ According to UNESCO data.

26.18. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

CERTAIN HEALTH INDICATORS

(человек / persons)

	2010	2021	2022	2023	
Численность населения на 1 врача					Population per one physician
Россия¹⁾	200	198	197	193	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	275	315	309	302	<i>Azerbaijan</i>
Армения	223	204	198	214	<i>Armenia</i>
Беларусь	186	216	192	188	<i>Belarus</i>
Казахстан	257	249	249	246	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	410	482	522	529	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова ²⁾	279	210	198	197	<i>Republic of Moldova²⁾</i>
Таджикистан	494	491	486	476	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	364	369	358	366	<i>Uzbekistan</i>
Украина	203	292	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	551	465	<i>Brazil</i>
Индия	1 511	<i>India</i>
Китай	685	397	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	1 389	1250	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	210	185	184	181	<i>Austria</i>
Бельгия	343	282	280	...	<i>Belgium</i>
Болгария	265	233	225	...	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	349	303	288	...	<i>Hungary</i>
Германия	267	221	220	...	<i>Germany</i>
Дания	268	222	<i>Denmark</i>
Италия	262	244	235	...	<i>Italy</i>
Литва	262	244	236	...	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	...	255	255	...	<i>Netherlands</i>
Польша	457	294	288	...	<i>Poland</i>
Румыния	399	285	273	...	<i>Romania</i>
Финляндия	315	313	313	299	<i>Finland</i>
Франция	329	277	<i>France</i>
Швеция	263	225	223	...	<i>Sweden</i>

	2010	2021	2022	2023	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	500	398	391	...	Mexico
Норвегия	243	210	204	200	Norway
Республика Корея	505	391	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	377	299	296	...	United Kingdom
США	412	375	368	...	USA
Турция	586	462	Turkey
Япония	452	...	377	...	Japan
Численность населения на 1 больничную койку					Population per one hospital bed
Россия¹⁾	107	126	128	129	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	199	257	267	267	Azerbaijan
Армения	250	233	246	240	Armenia
Беларусь	87	117	119	122	Belarus
Казахстан	138	156	191	190	Kazakhstan
Киргизия	197	245	261	271	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	162	148	144	143	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	200	235	239	245	Tajikistan
Узбекистан	209	213	216	220	Uzbekistan
Украина	106	172	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	389	405	Brazil
Индия	2 128	India
Китай	398	192	China
Южно-Африканская Республика	435	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	131	145	149	...	Austria
Бельгия	163	181	183	185	Belgium
Болгария	151	126	121	...	Bulgaria
Венгрия	139	147	150	...	Hungary
Германия	121	129	131	...	Germany
Дания	286	397	405	410	Denmark
Италия	274	320	324	...	Italy
Литва	140	165	176	...	Lithuania
Нидерланды	243	375	Netherlands
Польша	151	156	159	...	Poland
Румыния	150	139	137	...	Romania
Финляндия	171	362	Finland
Франция	156	178	182	...	France
Швеция	367	499	527	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	952	1 000	1 000	...	Mexico
Норвегия	232	294	Norway
Республика Корея	114	78	78	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	341	412	408	...	United Kingdom
США	328	361	364	...	USA
Турция	365	331	324	...	Turkey
Япония	74	79	79	...	Japan

¹⁾ Данные за 2021, 2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.¹⁾ Data for 2021, 2022 are recalculated based on the All-Russian Population Census 2020 results.²⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.

26.19. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

(2010=100)

	Всего / Total			На душу населения / Per capita			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	114,4	117,7	122,0	112,2	111,2	115,5	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	115	120	122	104	108	108	Azerbaijan
Армения ²⁾	132	149	161	135	154	165	Armenia ²⁾
Беларусь	113	107	112	115	110	115	Belarus
Казахстан	146	151	159	126	126	130	Kazakhstan
Киргизия	147	161	171	117	126	131	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	122	116	117	133	131	136	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	132	143	154	119	126	134	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	194	205	218	159	165	171	Uzbekistan
Украина	99	71 ⁵⁾	75 ⁵⁾	104	79 ⁵⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	108	112	115	99	101	103	Brazil
Индия	181	194	209	156	165	177	India
Китай	210	216	227	199	205	215	China
Южно-Африканская Республика	114	116	117	97	98	97	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	111	117	116	104	109	106	Austria
Бельгия	116	119	121	109	111	112	Belgium
Болгария	125	130	132	137	143	154	Bulgaria
Венгрия	133	139	138	137	144	144	Hungary
Германия	116	118	117	114	116	114	Germany
Дания	123	125	128	117	118	120	Denmark
Италия	100	105	105	100	105	106	Italy
Нидерланды	118	124	124	112	117	115	Netherlands
Польша	146	155	155	147	156	160	Poland
Румыния	143	149	152	152	158	162	Romania
Финляндия	109	110	109	105	106	104	Finland
Франция	112	114	116	107	109	...	France
Швеция	125	127	127	113	114	113	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	130	135	138	112	114	114	Australia
Аргентина	103	108	107	92	95	93	Argentina
Канада	121	126	127	107	110	108	Canada
Мексика	116	121	125	102	106	108	Mexico
Норвегия	118	122	122	107	110	109	Norway
Республика Корея	137	140	142	131	135	136	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	116	121	122	108	112	...	United Kingdom
США	128	131	135	119	122	125	USA
Турция	184	194	204	160	168	177	Turkey
Япония	106	108	110	108	110	...	Japan

¹⁾ 2011=100. Данные за 2021-2022 гг. приведены с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ По данным МВФ.¹⁾ 2011=100. Data for 2021-2022 are recalculated based on the All-Russian Population Census 2020 results.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ According to IMF data.

26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

at constant prices

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	107	114	124	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	70	73	...	Azerbaijan
Армения ²⁾	121	138	151	Armenia ²⁾
Беларусь	77	64	72	Belarus
Казахстан	172	179	216	Kazakhstan
Киргизия	197	211	234	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	142	127	126	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	120	113	...	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	328	327	398	Uzbekistan
Украина	109	75 ⁵⁾	114 ⁵⁾	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ³⁾	101	102	...	Brazil ³⁾
Индия ³⁾	177	194	...	India ³⁾
Китай ³⁾	203	210	...	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	92	96	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	132	133	128	Austria
Бельгия	127	130	134	Belgium
Венгрия	170	173	160	Hungary
Германия	123	123	121	Germany
Дания	155	160	149	Denmark
Италия	105	113	122	Italy
Нидерланды	131	135	137	Netherlands
Польша	147	150	168	Poland
Румыния	145	154	176	Romania
Финляндия	114	117	106	Finland
Франция	120	120	121	France
Швеция	143	143	141	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	118	120	125	Australia
Канада	115	113	109	Canada
Мексика	102	110	128	Mexico
Норвегия	136	143	143	Norway
Республика Корея	137	137	139	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	129	136	136	United Kingdom
США	156	157	162	USA
Турция	186	188	204	Turkey
Япония	114	113	115	Japan

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ По данным ЕЭК ООН.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ According to UNECE data.

26.21. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

at constant prices

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	116	116	123	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	158	165	...	Azerbaijan
Армения ²⁾	110	116	123	Armenia ²⁾
Беларусь	153	152	166	Belarus
Казахстан	166	173	181	Kazakhstan
Киргизия	168	197	218	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	120	114	114	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	108	116	...	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	230	256	272	Uzbekistan
Украина	146	104 ⁵⁾	111 ⁵⁾	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ⁶⁾	116	121	...	Brazil ⁶⁾
Индия ⁶⁾	190	205	...	India ⁶⁾
Китай ⁶⁾	220	225	...	China ⁶⁾
Южно-Африканская Республика	119	122	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	103	109	108	Austria
Бельгия	111	115	115	Belgium
Венгрия	131	140	137	Hungary
Германия	108	114	114	Germany
Греция	86	94	96	Greece
Дания	123	120	123	Denmark
Испания	98	103	105	Spain
Италия	93	98	99	Italy
Нидерланды	106	114	115	Netherlands
Польша	136	143	142	Poland
Португалия	101	107	109	Portugal
Румыния	156	166	170	Romania
Финляндия	109	110	111	Finland
Франция	108	111	112	France
Чехия	118	119	115	Czechia
Швеция	125	129	126	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	123	129	130	Australia
Канада	122	128	130	Canada
Мексика	120	125	131	Mexico
Новая Зеландия	150	154	155	New Zealand
Норвегия	118	125	124	Norway
Республика Корея	122	127	129	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	112	120	120	United Kingdom
США	130	133	137	USA
Турция	180	215	244	Turkey
Япония	99	101	102	Japan

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ По данным ЕЭК ООН.⁶⁾ Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ According to UNECE data.⁶⁾ Including non-profit institutions servicing households.

**26.22. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2021 г.¹⁾**
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY
(2021¹⁾ RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)**

	ВВП на душу населения / GDP per capita		ВВП, млрд долл. США GDP, bln. US dollars	
	долл. США US dollars	индекс физического объема (США=100) volume index (USA=100)		
Россия	38 938	55	5 732,4	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	20 298	29	203,9	Azerbaijan
Армения	15 922	22	47,2	Armenia
Беларусь	27 611	39	256,9	Belarus
Казахстан	34 231	48	650,5	Kazakhstan
Киргизия	5 736	8	39,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	15 564	22	40,7	Republic of Moldova
Таджикистан	4 053	6	39,7	Tajikistan
Узбекистан	8 162	11	285,0	Uzbekistan
Украина	17 034	24	746,5	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	17 310	24	3 710,1	Brazil
Индия	8 019	11	10 963,1	India
Китай	20 407	29	28 821,6	China
Южно-Африканская Республика	14 223	20	844,7	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	63 452	89	568,0	Austria
Бельгия	62 077	87	719,6	Belgium
Венгрия	38 644	54	375,2	Hungary
Германия	61 940	87	5 153,1	Germany
Греция	32 797	46	349,0	Greece
Дания	69 912	98	409,3	Denmark
Испания	43 698	62	2 068,3	Spain
Италия	49 913	70	2 951,5	Italy
Нидерланды	67 693	95	1 186,9	Netherlands
Польша	40 023	56	1 527,3	Poland
Португалия	39 036	55	401,9	Portugal
Румыния	37 963	53	726,1	Romania
Финляндия	57 844	81	320,5	Finland
Франция	53 463	75	3 648,1	France
Чехия	47 551	67	508,7	Czechia
Швеция	63 375	89	660,1	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	60 639	85	1 557,5	Australia
Канада	55 782	79	2 133,1	Canada
Мексика	20 981	30	2 677,5	Mexico
Новая Зеландия	47 426	67	242,5	New Zealand
Норвегия	86 897	122	469,9	Norway
Республика Корея	48 594	68	2 514,5	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	52 842	74	3 541,8	United Kingdom
США	70 988	100	23 594,0	USA
Турция	31 638	45	2 662,2	Turkey
Япония	44 355	62	5 566,7	Japan

¹⁾ Здесь и в табл. 26.23 – 26.26 приведены результаты международных сопоставлений Всемирного банка за 2021 г.

¹⁾ Here and in tables 26.23 – 26.26 results of the World Bank international comparisons for 2021 are presented.

26.23. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ за 2021 г.

VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2021

(США / USA = 100)

	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Россия	55	43	44	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	29	24	16	Azerbaijan
Армения	22	24	18	Armenia
Беларусь	39	34	33	Belarus
Казахстан	48	39	41	Kazakhstan
Киргизия	8	10	8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22	30	20	Republic of Moldova
Таджикистан	6	6	7	Tajikistan
Узбекистан	11	11	13	Uzbekistan
Украина	24	26	13	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	24	24	20	Brazil
Индия	11	11	12	India
Китай	29	18	53	China
Южно-Африканская Республика	20	19	13	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	89	74	117	Austria
Бельгия	87	72	116	Belgium
Венгрия	54	44	65	Hungary
Германия	87	75	83	Germany
Греция	46	47	31	Greece
Дания	98	76	119	Denmark
Испания	62	54	67	Spain
Италия	70	61	82	Italy
Нидерланды	95	72	104	Netherlands
Польша	56	53	39	Poland
Португалия	55	53	56	Portugal
Румыния	53	52	51	Romania
Финляндия	81	70	98	Finland
Франция	75	69	92	France
Чехия	67	54	77	Czechia
Швеция	89	71	111	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	85	70	90	Australia
Канада	79	70	90	Canada
Мексика	30	31	21	Mexico
Новая Зеландия	67	66	62	New Zealand
Норвегия	122	80	148	Norway
Республика Корея	68	49	108	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	74	69	74	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	45	42	44	Turkey
Япония	62	56	70	Japan

**26.24. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА
И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2021 г.**
**PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY
EXCHANGE RATES, 2021**

	Единиц национальной валюты за доллар США <i>Units of national currency per one US dollar</i>		Сопоставимый уровень цен (отношение ППС к валютному курсу доллара США), процентов <i>Comparative price level (ratio of PPP to US dollar exchange rate), percent</i>	
	ППС <i>PPP</i>	валютный курс <i>currency exchange rate</i>		
Россия	23,69	73,65	32	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	0,457	1,700	27	Azerbaijan
Армения	148,2	503,8	29	Armenia
Беларусь	0,689	2,539	27	Belarus
Казахстан	129,1	426,0	30	Kazakhstan
Киргизия	19,92	84,64	24	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5,947	17,68	34	Republic of Moldova
Таджикистан	2,544	11,31	23	Tajikistan
Узбекистан	2 591	10 610	24	Uzbekistan
Украина	7,302	27,28	27	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	2,379	5,404	44	Brazil
Индия	20,73	73,92	28	India
Китай	3,987	6,452	62	China
Южно-Африканская Республика	7,376	14,78	50	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,713	0,846	84	Austria
Бельгия	0,706	0,846	83	Belgium
Венгрия	147,1	303,1	49	Hungary
Германия	0,702	0,846	83	Germany
Греция	0,520	0,846	62	Greece
Дания	6,232	6,288	99	Denmark
Испания	0,591	0,846	70	Spain
Италия	0,617	0,846	73	Italy
Нидерланды	0,734	0,846	87	Netherlands
Польша	1,723	3,860	45	Poland
Португалия	0,538	0,846	64	Portugal
Румыния	1,638	4,161	39	Romania
Финляндия	0,783	0,846	93	Finland
Франция	0,686	0,846	81	France
Чехия	12,01	21,68	55	Czechia
Швеция	8,312	8,579	97	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,417	1,331	106	Australia
Канада	1,180	1,254	94	Canada
Мексика	9,942	20,27	49	Mexico
Новая Зеландия	1,456	1,414	103	New Zealand
Норвегия	8,962	8,593	104	Norway
Республика Корея	827,3	1 144	72	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,645	0,727	89	United Kingdom
США	1,000	1,000	100	USA
Турция	2,726	8,888	31	Turkey
Япония	98,69	109,8	90	Japan

**26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2021 г.**
PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2021

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Россия	23,69	23,36	26,59	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	0,457	0,421	0,615	Azerbaijan
Армения	148,2	141,5	184,2	Armenia
Беларусь	0,689	0,654	0,868	Belarus
Казахстан	129,1	124,6	164,8	Kazakhstan
Киргизия	19,92	20,36	23,64	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5,947	5,592	7,325	Republic of Moldova
Таджикистан	2,544	2,638	3,123	Tajikistan
Узбекистан	2 591	2 419	3 570	Uzbekistan
Украина	7,302	7,178	8,589	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	2,379	2,289	2,559	Brazil
Индия	20,73	18,78	25,38	India
Китай	3,987	3,896	4,251	China
Южно-Африканская Республика	7,376	7,187	7,089	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,713	0,741	0,663	Austria
Бельгия	0,706	0,740	0,598	Belgium
Венгрия	147,1	143,7	156,7	Hungary
Германия	0,702	0,696	0,739	Germany
Греция	0,520	0,540	0,477	Greece
Дания	6,232	6,777	5,339	Denmark
Испания	0,591	0,623	0,514	Spain
Италия	0,617	0,651	0,510	Italy
Нидерланды	0,734	0,773	0,665	Netherlands
Польша	1,723	1,641	1,970	Poland
Португалия	0,538	0,557	0,497	Portugal
Румыния	1,638	1,566	1,953	Romania
Финляндия	0,783	0,823	0,722	Finland
Франция	0,686	0,693	0,645	France
Чехия	12,01	11,62	12,78	Czechia
Швеция	8,312	8,814	7,987	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,417	1,484	1,444	Australia
Канада	1,180	1,200	1,169	Canada
Мексика	9,942	9,512	14,01	Mexico
Новая Зеландия	1,456	1,387	1,787	New Zealand
Норвегия	8,962	9,975	8,056	Norway
Республика Корея	827,3	870,4	780,2	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,645	0,699	0,540	United Kingdom
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	2,726	2,475	3,626	Turkey
Япония	98,69	98,50	105,4	Japan

26.26. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ**ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2021 г.**

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2021

ratio of PPP to US dollar exchange rate

(в процентах / percent)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Россия	32	32	36	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	27	25	36	Azerbaijan
Армения	29	28	37	Armenia
Беларусь	27	26	34	Belarus
Казахстан	30	29	39	Kazakhstan
Киргизия	24	24	28	Kyrgyzstan
Республика Молдова	34	32	41	Republic of Moldova
Таджикистан	23	23	28	Tajikistan
Узбекистан	24	23	34	Uzbekistan
Украина	27	26	31	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	44	42	47	Brazil
Индия	28	25	34	India
Китай	62	60	66	China
Южно-Африканская Республика	50	49	48	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	84	88	78	Austria
Бельгия	83	87	71	Belgium
Венгрия	49	47	52	Hungary
Германия	83	82	87	Germany
Греция	62	64	56	Greece
Дания	99	108	85	Denmark
Испания	70	74	61	Spain
Италия	73	77	60	Italy
Нидерланды	87	91	79	Netherlands
Польша	45	43	51	Poland
Португалия	64	66	59	Portugal
Румыния	39	38	47	Romania
Финляндия	93	97	85	Finland
Франция	81	82	76	France
Чехия	55	54	59	Czechia
Швеция	97	103	93	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	106	111	108	Australia
Канада	94	96	93	Canada
Мексика	49	47	69	Mexico
Новая Зеландия	103	98	126	New Zealand
Норвегия	104	116	94	Norway
Республика Корея	72	76	68	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	89	96	74	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	31	28	41	Turkey
Япония	90	90	96	Japan

26.27. ОЦЕНКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ¹⁾****GDP OF RUSSIA ESTIMATES BY PPP¹⁾**

	2005	2008	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
ВВП России по паритету покупательной способности:																GDP of Russia by purchasing power parity:
всего, млрд долл. США	1 696,7	2 878,2	3 259,3	3 480,3	3 741,8	3 763,5	3 526,2	3 539,0	3 807,1	4 231,8	4 579,6	4 651,4	5 732,4	6 009,1	6 452,3	total, bln. US dollars
на душу населения, долл. США	11 822	20 164	22 790	24 724	26 020	25 688	23 994	24 012	25 778	28 629	30 964	31 491	38 938	40 958	44 104	per capita, US dollars
Паритет покупательной способности, руб./долл. США	12,74	14,34	18,44	19,57	19,51	21,00	23,56	24,19	24,12	24,54	23,93	23,15	23,69	25,83	26,68	Purchasing Power Parity, Russian roubles/ US dollar

¹⁾ Данные за 2011-2023 гг. приведены с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2011-2023 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

26.28. ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES

(2010=100)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	122,3	126,5	123,8	131,6	132,5	138,0	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	94	95	92	96	95	94	Azerbaijan
Армения	178	193	194	202	219	233	Armenia
Беларусь	117	118	117	125	118	127	Belarus
Казахстан	117	122	121	126	127	133	Kazakhstan
Киргизия	140	150	140	153	170	175	Kyrgyzstan
Республика Молдова	140	143	135	152	144	139	Republic of Moldova
Таджикистан	223	252	275	332	367	400	Tajikistan
Узбекистан	160	168	170	185	195	207	Uzbekistan
Украина	88	87	83	84	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия ²⁾	86	85	82	85	84	84	Brazil ²⁾
Индия ³⁾	130	131	117	132	138	146	India ³⁾
Страны ЕС²⁾							EU countries²⁾
из них:							of which:
Австрия	124	124	117	130	138	137	Austria
Бельгия	112	118	113	142	141	131	Belgium
Болгария	118	118	111	122	138	126	Bulgaria
Венгрия	134	141	132	144	153	145	Hungary
Германия	115	111	100	105	105	103	Germany
Дания	111	114	108	119	133	145	Denmark
Италия	98	97	86	97	96	94	Italy
Литва	135	139	140	168	184	172	Lithuania
Нидерланды	97	95	92	96	99	98	Netherlands
Польша	139	145	143	164	181	179	Poland ¹⁾
Румыния	151	147	134	142	144	140	Romania
Финляндия	105	106	103	107	111	109	Finland
Франция	104	104	93	98	98	98	France
Швеция	106	108	103	111	113	113	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия ²⁾	131	135	134	133	132	133	Australia ²⁾
Канада ²⁾	119	119	110	115	120	119	Canada ²⁾
Мексика ²⁾	113	111	101	107	112	116	Mexico ²⁾
Норвегия ²⁾	94	90	97	99	99	99	Norway ²⁾
Республика Корея ²⁾	115	115	115	125	126	123	Republic of Korea ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	108	110	113	113	105	104	United Kingdom
США ²⁾	113	112	104	108	112	112	USA ²⁾
Турция ²⁾	164	163	167	194	204	207	Turkey ²⁾
Япония ²⁾	101	98	89	93	93	92	Japan ²⁾

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – ОКВЭД2. Данные за 2022 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18 августа 2020 г. № 470).

²⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды» в соответствии с МСОК 4.

³⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в соответствии с МСОК 3.

¹⁾ Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2.

²⁾ Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply, sewerage, waste management and remediation activities» in accordance with ISIC 4.

³⁾ Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» in accordance with ISIC 3.

26.29. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2022 г.

PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2022

	Электро- энергия, млрд кВт·ч <i>Electricity, bln. kWh</i>	Нефть сы- рая, включая газовый конденсат, млн т <i>Crude oil, including gas condensate, mln. tonnes</i>	Газ природный и попут- ный, млрд м ³ <i>Natural and asso- ciated gas, bln. cu. m</i>	Добыча каменного и бурого угля (то- варного) ¹⁾ , млн т <i>Mining of hard coal and lignite (marketable)¹⁾, mln. tonnes</i>	Чугун, млн т <i>Pig iron, mln. tonnes</i>	Сталь, млн т <i>Steel, mln. tonnes</i>	Железная руда (товарная), млн т <i>Ferrous ore (marketable), mln. tonnes</i>	Легковые автомобили (включая сборку), тыс. шт. <i>Passenger cars (includ- ing assem- bling), thou. pcs.</i>	Вывозка древесины, млн плот- ных м ³ <i>Timber hauling, mln. dense cu. m</i>	Бумага и картон, млн т <i>Paper and carton, mln. tonnes</i>	Хлопчаточ- бумажные ткани, млрд м ² <i>Cotton fabrics, bln. sq. m</i>	Обувь с верхом из кожи ²⁾ , млн пар <i>Footwear with upper of leather²⁾, mln. pairs</i>
Россия ^{3); 4)} Russia ^{3); 4)}	1 181	... ⁵⁾	638	430	54,2⁶⁾	75,0⁷⁾	90,8⁸⁾	3,7	131⁹⁾	10,1	0,9	22,7¹⁰⁾
Страны СНГ ⁴⁾ CIS countries ⁴⁾												
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	29,3	30,1	48,5	0,3	...	3,9	-	0,04	0,03	0,7
Армения <i>Armenia</i>	8,8	0,005	...	0,9
Беларусь <i>Belarus</i>
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	113,6	90,0	59,5	116,4	2,9	3,8	47,6	134,0	...	0,1	0,1	1,8
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	13,8	0,3	0,03	4,2	0,002	0,03	3,1
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	1,2	1,0
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	21,9	0,02	0,0004	2,0	0,004	0,03	1,1
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	78,0	2,0	46,7	6,5	...	0,08	...	421,4	...	0,1	0,4	61,5
Украина <i>Ukraine</i>	1,0 ¹¹⁾
Страны БРИКС BRICS countries												
Бразилия <i>Brazil</i>	542,1 ¹²⁾	152,7 ¹²⁾	...	6,7 ¹²⁾	26,8	34,1	420,0	...	303,9	11,0
Индия / <i>India</i>	1 474 ¹²⁾	33,7 ¹²⁾	34,2	825,7 ¹²⁾	79,9	125,4	247,8	...	348,5	16,8
Китай / <i>China</i>	8 063 ¹²⁾	198,9 ¹²⁾	210,2	4 126 ¹²⁾	863,8	1019,1	252,6	10 450	317,1	124,3	...	3 631
Страны ЕС EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	62,7 ¹²⁾	0,5	0,6	...	5,8	7,5	3,3	...	19,4	4,6
Болгария <i>Bulgaria</i>	46,6 ¹²⁾	0,02 ¹³⁾	0,02	35,5	...	0,5	6,0	0,4	0,01	...
Венгрия <i>Hungary</i>	33,3 ¹²⁾	1,1	1,5	4,9	0,5	0,9	...	441,7	5,0	0,9	0,0	...
Германия <i>Germany</i>	533,6 ¹²⁾	1,7	4,6	130,8	23,9	36,9	0,8	3 480	78,9	21,6	0,4 ¹⁴⁾	37,7 ¹³⁾
Италия / <i>Italy</i>	250,9 ¹²⁾	4,5	3,3	...	3,5	21,6	0,0	473	15,8	8,7
Польша <i>Poland</i>	160,6 ¹²⁾	0,9	5,5	107,5	3,1	7,4	0,0	255	45,1	5,2	0,01	4,6
Румыния <i>Romania</i>	51,1 ¹²⁾	3,1	9,1	18,2	1,5	2,6	0,0	...	17,5	0,6	0,03	20,9
Франция <i>France</i>	533,7 ¹²⁾	0,6	0,02	...	8,2	12,1	0,0	1 010	53,1	7,1
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	221,8 ¹²⁾	18,2	163,0	458,2	3,7	5,6	944,1	...	29,9	3,0
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	249,1 ¹²⁾	37,8	37,8	0,7	4,8	6,0	0,0	775	10,0	3,5
США / <i>USA</i>	4 173,5 ¹²⁾	751,7	1 031,5	538,9	20,0	80,5	46,0	1 751	458,8	65,3
Япония / <i>Japan</i>	876,5 ¹²⁾	0,3	4,2	0,7	64,1	89,2	0,0	6 588	34,2	22,7	0,1	8,5

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.³⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2023 г.⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат. Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 05.03.2024 г.).⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.⁷⁾ Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 59,3 млн т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 330,6 тыс. т., сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 15,4 млн т.⁸⁾ Концентрат железорудный.⁹⁾ Лесоматериалы необработанные.¹⁰⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.¹¹⁾ По данным ФАО.¹²⁾ 2021 г.¹³⁾ 2018 г.¹⁴⁾ 2017 г.¹⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.²⁾ For CIS countries (excluding Russia) – all footwear.³⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁴⁾ 2023.⁵⁾ Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate. The information is not published based on the order of the Government of the Russian Federation No. 1074-r of April 26, 2023 (as amended of May 5, 2024).⁶⁾ Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.⁷⁾ Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel – 59,3 mln. Tonnes. Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 330,6 thou. tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 15,4 mln. tonnes.⁸⁾ Ferrous ore concentrate.⁹⁾ Unprocessed wood.¹⁰⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.¹¹⁾ According to FAO data.¹²⁾ 2021.¹³⁾ 2018.¹⁴⁾ 2017.

26.30. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2022 г.

PER CAPITA PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2022

	Электроэнергия, кВт·ч <i>Electricity, kWh</i>	Нефть сырая, включая газовый конденсат, кг <i>Crude oil, including gas condensate, kg</i>	Газ природный и попутный, м³ <i>Natural and associated gas, cu. m</i>	Добыча каменного и бурого угля (товарного) ¹⁾ , кг <i>Mining of hard coal and lignite (marketable)¹⁾, kg</i>	Чугун, кг <i>Pig iron, kg</i>	Сталь, кг <i>Steel, kg</i>	Легковые автомобили (включая сборку), шт. на 1000 человек населения <i>Passenger cars (including assembled), pcs. per 1000 population</i>	Бумага и картон, кг <i>Paper and carton, kg</i>	Хлопчатобумажные ткани, м² <i>Cotton fabrics, sq. m</i>	Обувь с верхом из кожи ²⁾ , пар <i>Footwear with upper of leather²⁾, pairs</i>
Россия ^{3); 4)} / Russia ^{3); 4)}	8 072	... ⁵⁾	4 358	2 936	371 ⁶⁾	513 ⁷⁾	3,7	68,1	6,3	0,2 ⁸⁾
Страны СНГ ³⁾ CIS countries ³⁾										
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2 886	2 969	4 776	0,03	0,4	3 763	2 875	73
Армения / <i>Armenia</i>	2 964	1517	12	317
Беларусь / <i>Belarus</i>
Казахстан / <i>Kazakhstan</i>	5 708	4 521	2 988	5 850	144	192	6,7	4 892	6 342	91
Киргизия / <i>Kyrgyzstan</i>	1 949	43,0	4,0	588	248	5 644	441
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	476	377
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2 148	2,0	0,004	198	355	2 751	110
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2 142	54	1 283	179	...	0,002	11,6	3 140	13 455	1 689
Украина / <i>Ukraine</i>
Страны БРИКС BRICS countries										
Бразилия / <i>Brazil</i>	2 541 ⁹⁾	715,8 ⁹⁾	...	31,2 ⁹⁾	124,8	158,7	...	51,4
Индия / <i>India</i>	1 078 ⁹⁾	24,7 ⁹⁾	24,8	604,0 ⁹⁾	57,9	90,9	...	12,2
Китай / <i>China</i>	5 708 ⁹⁾	140,8 ⁹⁾	148,9	2 921 ⁹⁾	611,9	721,9	7,4	88,1	...	2,6
Страны ЕС EU countries										
Австрия / <i>Austria</i>	7 015 ⁹⁾	57,5	70,6	...	646,0	835,3	...	516,0
Болгария / <i>Bulgaria</i>	6 782 ⁹⁾	3,1 ¹⁰⁾	2,5	5 193	...	73,1	...	57,6	0,7	...
Венгрия / <i>Hungary</i>	3 419 ⁹⁾	108,7	156,7	508,6	51,6	92,9	45,6	89,1	0,0	...
Германия / <i>Germany</i>	6 416 ⁹⁾	20,4	54,9	1 571	287,1	443,3	41,8	259,6	4,8 ¹¹⁾	0,5 ¹⁰⁾
Италия / <i>Italy</i>	4 243 ⁹⁾	76,2	56,4	...	59,3	365,9	8,0	147,3
Польша / <i>Poland</i>	4 245 ⁹⁾	22,7	145,6	2 854	82,3	196,5	6,8	138,1	0,3	0,1
Румыния / <i>Romania</i>	2 669 ⁹⁾	163,9	479,9	953,7	78,8	136,5	...	31,8	1,6	1,1
Франция / <i>France</i>	8 155 ⁹⁾	9,1	0,3	...	124,9	184,3	15,4	108,0
Другие страны Other countries										
Австралия / <i>Australia</i>	8 633 ⁹⁾	701,9	6 273	17 636	142,4	215,6	...	116,0
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	3 716 ⁹⁾	558,5	559,0	9,6	71,0	88,8	11,5	51,2
США / <i>USA</i>	12 570 ⁹⁾	2 255	3 095	1 617	60,0	241,5	5,3	195,8
Япония / <i>Japan</i>	6 974 ⁹⁾	2,5	33,8	5,4	512,3	712,9	52,7	181,3	0,1	0,07

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.³⁾ 2023 г.⁴⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат. Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 05.03.2024 г.).⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.⁷⁾ Сталь легированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из легированной стали – 405,4 кг; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 2,26 кг; сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 105,3 кг.⁸⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.⁹⁾ 2021 г.¹⁰⁾ 2018 г.¹¹⁾ 2017 г.¹⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.²⁾ For CIS countries (except Russia) – all footwear.³⁾ 2023.⁴⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate. The information is not published based on the order of the Government of the Russian Federation No. 1074-r of April 26, 2023 (as amended of May 5, 2024).⁶⁾ Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.⁷⁾ Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel – 405,4 kg; Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 2,26 kg. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 105,3 kg.⁸⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.⁹⁾ 2021.¹⁰⁾ 2018.¹¹⁾ 2017.

26.31. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в 2022 г.
PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2022

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products</i>	Масло животное ³⁾ <i>Butter³⁾</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Россия^{4),5)} <i>Russia^{4),5)}</i>	144 962	92 851	20 241	5 082	15 678	12 001	33 811	46 663	9 736⁶⁾	451⁷⁾	336⁸⁾	675⁹⁾
Страны СНГ⁵⁾ <i>CIS countries⁵⁾</i>												
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	3 172,1	1 792,4	1 010,5	1 485,8	2 263,8	379,7	2 284,0	2 188,2	56,4	...	27,0	...
Армения <i>Armenia</i>	290,6	177,9	364,5	574,6	724,2	100,3	591,6	732,2	0,01	...	4,4	...
Беларусь <i>Belarus</i>	7 665,3	2 642,6	4 020,8	667,4	2 801,7	1 273,3	8 331,2	3 438,8
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	17 096,6	12 110,9	3 788,1	415,7	7 547,8	1 302,6	3 472,9	4 420,6	672,0	...	30,9	...
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	1 742,9	440,4	1 286,8	284,0	1 452,2	252,5	1 777,6	607,8	6,6	...	5,0	...
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	3 214,8	1 555,0	172,4	1 333,3	322,6	128,9	231,9	597,0	247,1	...	3,2	...
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	1 748,2	860,5	1 144,9	864,3	4 036,1	239,2	1 118,5	1 223,7	25,8	...	0,1	...
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	8 453,4	6 471,5	3 574,1	4 853,4	14 107,2	2 833,2	11 968,7	8 487,4	69,8	...	15,8	...
Украина <i>Ukraine</i>	5 583 ¹⁰⁾
Страны БРИКС <i>BRICS countries</i>												
Бразилия <i>Brazil</i>	138 343	10 343	3 890	41 862	8 704	30 398	35 944	55,4 ¹¹⁾	13 682
Индия / <i>India</i>	382 757	107 742	56 176	112 342	145 120	10 644	213 779	105 ¹¹⁾	9 666
Китай / <i>China</i>	638 111	137 720	95 570	263 547	616 198	92 949	39 915	662 ¹¹⁾	25 197	53 599
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	18 760	2 089	2 529	8 842	2 559	3 481	3 771	10,6 ¹¹⁾	840
Страны ЕС <i>EU countries</i>												
Австрия <i>Austria</i>	5 250	1 713	686	698	613	...	3 980	2,1 ¹¹⁾	344
Болгария <i>Bulgaria</i>	9 820	6 448	172	491	347	...	869	1,4 ¹¹⁾	924	13,7 ¹²⁾	1,3	...
Венгрия <i>Hungary</i>	9 086	4 355	199	1 088	640	961	2 045	2,5 ¹¹⁾	1 010
Германия <i>Germany</i>	44 234	22 587	10 683	2 607	3 362	7 027	...	12,5 ¹¹⁾	5 137	317 ¹³⁾	470 ¹³⁾	15 046 ¹⁴⁾
Италия / <i>Italy</i>	14 475	6 610	1 333	18 378	10 345	...	13 972	12,8 ¹¹⁾	1 330
Польша <i>Poland</i>	35 868	13 195	6 031	5 381	4 832	5 091	15 218	10,3 ¹¹⁾	1 946	...	251	4 358
Румыния <i>Romania</i>	18 979	8 684	1 346	2 437	1 258	965	4 262	4,9 ¹¹⁾	973	33,7 ¹⁵⁾	12,1 ¹⁵⁾	...
Франция <i>France</i>	60 725	34 632	8 067	9 584	5 155	5 106	25 029	13,1 ¹¹⁾	2 703	53,3 ¹⁴⁾

Продолжение табл. / Continued table 26.31

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products</i>	Масло животное ³⁾ <i>Butter³⁾</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Другие страны <i>Other countries</i>												
Австралия <i>Australia</i>	60 457	36 237	1 109	3 721	1 780	4 471	8 450	4,3 ¹¹⁾	812
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	25 431	15 540	4 797	750	2 348	4 216	15 541	13,6 ¹¹⁾	1 220
США / USA	413 220	44 902	17 792	24 500	27 126	47 262	102 747	113,3 ¹¹⁾	19 359
Япония <i>Japan</i>	11 683	994	2 106	3 027	10 196	4 163	7 617	44,0 ¹¹⁾	2 002	159 ¹⁵⁾	73 ¹²⁾	897

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.
²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2019 г.
³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.
⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
⁵⁾ 2023 г.
⁶⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.
⁷⁾ Маргарин.
⁸⁾ Масло сливочное и пасты масляные.
⁹⁾ Соль пищевая молотая.
¹⁰⁾ По данным ФАО.
¹¹⁾ 2019 г.
¹²⁾ 2021 г.
¹³⁾ 2018 г.
¹⁴⁾ 2017 г.
¹⁵⁾ 2020 г.

¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.
²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2019.
³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.
⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).
⁵⁾ 2023.
⁶⁾ Vegetable oils and their fractions crude.
⁷⁾ Margarine.
⁸⁾ Butter and dairy spreads.
⁹⁾ Food-grade salt milled.
¹⁰⁾ According to FAO data.
¹¹⁾ 2019.
¹²⁾ 2021.
¹³⁾ 2018.
¹⁴⁾ 2017.
¹⁵⁾ 2020.

26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2022 г.

PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2022

(килограмм / kg)

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products</i>	Масло животное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Россия ^{4),5)} <i>Russia^{4),5)}</i>	991	635	138	35	107	82	231	319	66,5 ⁶⁾	3,1 ⁷⁾	2,5 ⁸⁾	4,6 ⁹⁾
Страны СНГ ⁵⁾ <i>CIS countries⁵⁾</i>												
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	312	177	100	146	223	37	225	216	5,6	...	2,7	...
Армения <i>Armenia</i>	97	60	122	193	243	34	198	245	0,004	...	1,5	...
Беларусь <i>Belarus</i>	835	288	438	73	305	139	908	375
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	859	609	190	21	376	65	175	222	33,8	...	1,6	...
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	245	62	181	40	205	36	250	86	0,9	...	0,7	...
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	1308	633	70	542	131	52	94	243	97,3	...	1,2	...
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	172	85	112	85	397	24	110	120	2,5	...	0,01	...
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	232	178	98	133	387	78	329	233	1,9	...	0,4	...
Украина <i>Ukraine</i>
Страны БРИКС <i>BRICS countries</i>												
Бразилия <i>Brazil</i>	644	48,1	18,1	195	40,5	141	167	264 ¹⁰⁾	63,7
Индия / <i>India</i>	278	78,1	40,7	81,5	105	7,7	155	80,0 ¹⁰⁾	7,0
Китай / <i>China</i>	452	97,6	67,7	187	436	65,8	28	473 ¹⁰⁾	17,8	38,0
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	310	34,5	41,7	146	42,2	57,4	62	181 ¹⁰⁾	13,9

Продолжение табл. / Continued table 26.32

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция ²⁾ <i>Margarine products²⁾</i>	Масло животное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)²⁾</i>
Страны ЕС EU countries												
Австрия ¹⁾ <i>Austria</i>	585	191	76,4	77,7	68,3	...	443	236 ¹⁰⁾	38,3
Болгария <i>Bulgaria</i>	1 436	943	25,2	71,7	50,7	...	127	197 ¹⁰⁾	135,1	2,0 ¹¹⁾	0,2	...
Венгрия <i>Hungary</i>	938	449	20,6	112	66,0	99,1	211	257 ¹⁰⁾	104,2
Германия <i>Germany</i>	531	271	128	31,3	40,4	84,4	...	151 ¹⁰⁾	61,7	3,8 ¹²⁾	5,7 ¹²⁾	182 ¹³⁾
Италия / <i>Italy</i>	245	112	22,6	311	175	...	237	214 ¹¹⁾	22,5
Польша / <i>Poland</i>	942	347	158	141	127	134	400	271 ¹⁰⁾	51,7	...	6,7	115,7
Румыния <i>Romania</i>	997	456	70,7	128	66,1	50,7	224	252 ¹⁰⁾	51,1	1,7 ¹⁴⁾	0,6 ¹⁴⁾	...
Франция / <i>France</i>	925	528	123	146	78,5	77,8	381	202 ¹⁰⁾	41,2	0,8 ¹³⁾
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	2 327	1 395	42,7	143	68,5	172	325	168 ¹⁰⁾	31,3
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	376	230	71,0	11,1	34,7	62,4	230	204 ¹⁰⁾	18,0
США / <i>USA</i>	1240	135	53,4	73,5	81,4	142	308	345 ¹⁰⁾	58,1
Япония / <i>Japan</i>	93,4	7,9	16,8	24,2	81,5	33,3	60,9	348 ¹⁰⁾	16,0	1,3 ¹⁴⁾	0,6 ¹³⁾	7,2

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2019 г.³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2023 г.⁶⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁷⁾ Маргарин.⁸⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁹⁾ Соль пищевая молотая.¹⁰⁾ 2019 г.¹¹⁾ 2021 г.¹²⁾ 2018 г.¹³⁾ 2017 г.¹⁴⁾ 2020 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2019.³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ 2023.⁶⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁷⁾ Margarine.⁸⁾ Butter and dairy spreads.⁹⁾ Food-grade salt milled.¹⁰⁾ 2019.¹¹⁾ 2021.¹²⁾ 2018.¹³⁾ 2017.¹⁴⁾ 2020.

26.33. МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ РОССИЕЙ В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2022 г.

RUSSIA'S RANKING IN THE WORLD PRODUCTION OF CERTAIN INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL PRODUCTS in 2022

Виды промышленной и сельскохозяйственной продукции	Место, занимаемое Россией Rank of Russia	Industrial and agricultural products
Сахарная свекла	1	Sugar beet
Газ природный и попутный	2	Natural and associated gas
Нефть добытая, включая газовый конденсат	3	Crude oil, including gas condensate
Электроэнергия, чугуны, скот и птица на убой (в убойном весе), зерновые и зернобобовые культуры, картофель	4	Electricity, pig iron, cattle and poultry for slaughter (slaughter weight), cereals and leguminous crops, potatoes
Вывозка древесины, сталь	5	Timber hauling, steel
Уголь, молоко	6	Coal, Milk
Ткани хлопчатобумажные	7	Cotton fabrics
Бумага и картон	9	Paper and carton
Обувь с верхом из кожи	10	Footwear with upper of leather
Легковые автомобили (включая сборку)	11	Passenger cars (including assembled)

26.34. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	Всего / Total				На душу населения / Per capita				
	2010	2021	2022	2023	2010	2021	2022	2023	
Россия	87,9	99,3	111,3	100,2	87,9	99,6	111,6	100,5	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	97,8	103,4	103,4	103,0	89,9	72,5	74,5	93,3	Azerbaijan
Армения	86,4	99,1	100,4	99,8	94,1	84,7	90,8	106,6	Armenia
Беларусь	102,5	96,0	103,6	101,1	211,3	149,8	152,1	160,0	Belarus
Казахстан	89,6	97,7	109,1	91,6	127,4	124,1	70,1	110,2	Kazakhstan
Киргизия	97,4	95,2	107,3	100,6	77,2	77,4	70,1	80,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	107,9	157,9	70,8	124,5	75,9	142,6	98,0	123,1	Republic of Moldova
Таджикистан	106,8	106,6	108,0	109,0	47,6	65,6	62,7	75,5	Tajikistan
Узбекистан	106,3	103,9	103,6	104,1	113,8	112,0	101,6	126,8	Uzbekistan
Украина	99	88,1	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	106	100	102	...	105	99	101	...	Brazil
Индия	110	105	101	...	109	104	100	...	India
Китай	103	104	102	...	102	104	102	...	China
Южно-Африканская Республика	103	102	99	...	102	101	98	...	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	94	99	100	...	93	99	100	...	Austria
Бельгия	103	101	97	...	103	100	97	...	Belgium
Болгария	111	121	92	...	111	123	93	...	Bulgaria
Венгрия	86	98	81	...	87	99	79	...	Hungary
Германия	96	99	98	...	96	99	98	...	Germany
Дания	99	100	101	...	98	100	100	...	Denmark
Италия	97	99	97	...	96	100	98	...	Italy
Литва	89	89	104	...	90	90	105	...	Lithuania
Нидерланды	100	102	97	...	99	101	97	...	Netherlands
Польша	95	99	101	...	95	99	97	...	Poland
Румыния	100	123	80	...	101	124	78	...	Romania
Финляндия	92	94	106	...	92	94	106	...	Finland
Франция	98	103	97	...	97	103	97	...	France
Швеция	95	95	105	...	94	95	104	...	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	100	126	107	...	98	125	106	...	Australia
Аргентина	116	100	101	...	115	99	100	...	Argentina
Канада	99	85	117	...	98	84	116	...	Canada
Мексика	103	101	103	...	102	101	102	...	Mexico
Норвегия	102	101	100	...	101	100	100	...	Norway
Республика Корея	95	103	99	...	95	103	99	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	102	102	101	...	101	102	100	...	United Kingdom
США	100	102	96	...	99	102	95	...	USA
Турция	103	101	108	...	102	96	97	...	Turkey
Япония	98	100	100	...	98	101	100	...	Japan

26.35. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2022 г.
CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS ACREAGE in 2022

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся площадь Total land	в том числе по видам культур / including by crops						
		пшеница wheat	рожь rye	рис rice	ячмень barley	овес oats	кукуруза maize	
Россия¹⁾	82,3	29,5	0,9	0,2	8,0	2,1	2,9	Russia¹⁾
Страны СНГ²⁾								CIS countries²⁾
из них:								of which:
Азербайджан	0,9	0,5	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,1	0,1	0,0	—	0,4	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	2,3	0,7	0,2	—	4,5	0,1	0,3	Belarus
Казахстан	17,5	13,8	0,0	0,1	25,7	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,7	0,2	—	0,0	2,4	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	0,4	0,0	—	0,6	0,0	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	0,4	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	1,5	1,3	0,0	0,0	1,1	0,0	0,1	Uzbekistan
Украина	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	30,3	3,2	0,0	1,6	0,1	0,6	21,0	Brazil
Индия	135,7	30,5	—	46,4	0,5	—	10,0	India
Китай	101,9	23,5	0,2	29,5	0,5	0,2	43,1	China
Южно-Африканская Республика	3,8	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	3,0	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	0,8	0,3	0,0	—	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	—	0,0	0,0	0,1	Belgium
Болгария	1,9	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	Bulgaria
Венгрия	2,3	1,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	Hungary
Германия	6,3	3,0	0,6	—	1,6	0,2	0,5	Germany
Дания	1,3	0,5	0,1	—	0,6	0,1	0,0	Denmark
Италия	3,1	1,8	0,0	0,2	0,3	0,1	0,6	Italy
Литва	1,5	0,9	0,0	—	0,1	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	—	—	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	7,6	2,5	0,7	—	0,6	0,5	1,2	Poland
Румыния	5,3	2,2	0,0	0,0	0,4	0,1	2,4	Romania
Финляндия	1,0	0,2	0,0	—	0,4	0,3	—	Finland
Франция	9,3	4,9	0,0	0,0	1,9	0,1	1,5	France
Швеция	1,0	0,5	0,0	—	0,3	0,2	—	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	21,9	12,7	0,0	0,0	5,1	0,8	0,1	Australia
Аргентина	18,8	6,5	0,1	0,2	1,3	0,3	8,8	Argentina
Канада	19,2	10,1	0,2	—	2,6	1,4	1,4	Canada
Мексика	10,7	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	6,8	Mexico
Норвегия	0,3	0,1	0,0	—	0,1	0,1	—	Norway
Республика Корея	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	—	0,0	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	3,5	1,8	0,0	—	1,1	0,2	—	United Kingdom
США	52,1	14,4	0,1	0,9	1,0	0,4	32,1	USA
Турция	12,1	6,6	0,1	0,1	3,2	0,1	0,9	Turkey
Япония	1,9	0,2	—	1,5	0,1	0,0	0,0	Japan

¹⁾ 2023 г. — соответственно 81,5; 29,8; 0,8; 0,2; 7,9; 1,8; 2,7 млн га.²⁾ 2023 г.¹⁾ 2023 — respectively 81,5; 29,8; 0,8; 0,2; 7,9; 1,8; 2,7 mln. ha.²⁾ 2023.

26.36. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare of harvested area)

	2010	2021	2022	2023	
Зерновые и зернобобовые культуры					Cereals and leguminous crops
Россия	18,3	26,7	33,6	31,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	20,2	31,9	30,4	32,2	Azerbaijan
Армения	20,7	12,9	21,8	23,5	Armenia
Беларусь	27,7	29,8	34,5	33,2	Belarus
Казахстан	8,0	10,7	13,8	10,3	Kazakhstan
Киргизия	25,3	22,5	30,9	26,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	26,7	50,4	20,9	33,5	Republic of Moldova
Таджикистан	23,9	30,7	33,1	31,1	Tajikistan
Узбекистан	44,2	40,9	43,4	47,9	Uzbekistan
Украина	26,9	53,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	35,5	41,5	45,7	...	Brazil
Индия	22,5	28,1	28,2	...	India
Китай	54,1	62,0	62,6	...	China
Южно-Африканская Республика	40,9	50,7	48,9	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	58,0	69,9	67,8	...	Austria
Бельгия	93,2	78,1	84,6	...	Belgium
Болгария	40,2	58,9	51,2	...	Bulgaria
Венгрия	47,0	59,0	40,2	...	Hungary
Германия	66,2	68,8	69,8	...	Germany
Дания	58,6	62,9	71,6	...	Denmark
Италия	52,3	54,4	46,7	...	Italy
Литва	27,0	37,3	40,7	...	Lithuania
Нидерланды	84,9	77,0	88,7	...	Netherlands
Польша	35,5	44,6	47,2	...	Poland
Румыния	33,1	51,4	36,0	...	Romania
Финляндия	31,3	27,5	37,3	...	Finland
Франция	69,3	69,8	65,2	...	France
Швеция	44,3	49,5	59,9	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	16,1	24,4	27,6	...	Australia
Аргентина	47,2	50,4	49,2	...	Argentina
Канада	32,0	27,8	37,0	...	Canada
Мексика	31,0	34,0	35,1	...	Mexico
Норвегия	40,0	41,5	46,5	...	Norway
Республика Корея	61,4	67,6	65,3	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	66,5	66,2	72,3	...	United Kingdom
США	68,6	81,0	79,3	...	USA
Турция	26,4	27,9	33,1	...	Turkey
Япония	57,7	67,0	62,0	...	Japan

	2010	2021	2022	2023	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	27,2	35,5	31,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	32,1	31,1	33,0	Azerbaijan
Армения	21,2	16,8	24,5	25,3	Armenia
Беларусь	28,9	33,9	40,1	35,9	Belarus
Казахстан	7,3	9,9	12,8	9,2	Kazakhstan
Киргизия	21,7	14,5	25,4	19,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	46,0	25,8	41,3	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	31,9	34,5	31,3	Tajikistan
Узбекистан	46,5	46,1	47,2	52,1	Uzbekistan
Украина	26,8	45,3	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	28,3	28,6	32,7	...	Brazil
Индия	28,4	35,2	35,4	...	India
Китай	47,5	58,1	58,6	...	China
Южно-Африканская Республика	25,6	43,6	36,8	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	55,3	58,0	...	Austria
Бельгия	88,3	77,9	90,6	...	Belgium
Болгария	36,2	60,9	53,4	...	Bulgaria
Венгрия	37,0	59,3	44,5	...	Hungary
Германия	72,1	73,0	75,8	...	Germany
Дания	66,3	75,3	83,8	...	Denmark
Италия	37,4	42,2	37,2	...	Italy
Литва	33,0	45,0	47,4	...	Lithuania
Нидерланды	89,1	80,2	93,9	...	Netherlands
Польша	44,3	49,8	52,4	...	Poland
Португалия	14,3	24,2	19,9	...	Portugal
Румыния	27,0	48,0	40,0	...	Romania
Финляндия	34,3	32,4	38,5	...	Finland
Франция	70,4	69,3	70,0	...	France
Швеция	54,0	63,2	70,0	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	25,2	28,5	...	Australia
Аргентина	27,1	27,6	33,8	...	Argentina
Канада	28,1	24,4	34,1	...	Canada
Мексика	54,2	59,9	60,9	...	Mexico
Норвегия	46,0	41,7	51,0	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	76,7	78,1	85,9	...	United Kingdom
США	31,2	29,8	31,3	...	USA
Турция	24,4	26,6	29,9	...	Turkey
Япония	27,6	49,9	43,7	...	Japan

	2010	2021	2022	2023	
Рожь					Rye
Россия	11,9	17,2	24,7	21,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	–	18,4	18,9	18,9	Azerbaijan
Армения	22,1	12,3	1,5	15,6	Armenia
Беларусь	21,4	23,7	26,2	22,4	Belarus
Казахстан	9,7	10,5	17,4	8,5	Kazakhstan
Киргизия	36,5	–	–	–	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	29,1	19,2	24,8	Republic of Moldova
Таджикистан	15,1	20,6	20,8	20,5	Tajikistan
Узбекистан	59,5	27,0	35,7	23,4	Uzbekistan
Украина	16,7	34,5	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	19,3	20,1	...	Brazil
Китай	31,7	30,9	30,7	...	China
Южно-Африканская Республика	8,9	11,0	11,0	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	35,3	46,4	49,3	...	Austria
Бельгия	42,9	41,5	39,7	...	Belgium
Болгария	16,2	22,1	20,8	...	Bulgaria
Венгрия	21,1	33,1	29,4	...	Hungary
Германия	46,3	52,7	53,2	...	Germany
Дания	48,9	62,1	63,4	...	Denmark
Испания	19,1	26,7	19,0	...	Spain
Италия	30,9	33,2	31,2	...	Italy
Литва	17,6	24,3	24,1	...	Lithuania
Нидерланды	45,5	37,2	Netherlands
Польша	26,9	32,5	35,3	...	Poland
Португалия	8,6	11,8	9,8	...	Portugal
Румыния	23,7	29,0	27,5	...	Romania
Финляндия	27,2	37,3	34,3	...	Finland
Франция	51,2	45,0	37,9	...	France
Швеция	48,8	57,1	62,2	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	6,2	6,9	7,0	...	Australia
Аргентина	9,5	15,8	19,4	...	Argentina
Канада	24,4	32,2	34,2	...	Canada
Норвегия	50,6	46,9	55,5	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,3	42,7	49,3	...	United Kingdom
США	17,4	20,9	22,6	...	USA
Турция	25,9	21,1	27,9	...	Turkey
Швейцария	61,0	43,6	56,6	...	Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	163	174	191	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	184	190	200	Azerbaijan
Армения	170	179	182	195	Armenia
Беларусь	214	197	223	248	Republic of Belarus
Казахстан	143	207	205	206	Kazakhstan
Киргизия	158	170	170	176	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	98	77	75	Republic of Moldova
Таджикистан	230	182	191	198	Tajikistan
Узбекистан	195	202	203	205	Uzbekistan
Украина	132	157	Ukraine

	2010	2021	2022	2023	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	259	331	330	...	Brazil
Индия	199	241	252	...	India
Китай	157	163	167	...	China
Южно-Африканская Республика	342	375	378	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	306	341	320	...	Austria
Бельгия	423	431	389	...	Belgium
Болгария	182	179	188	...	Bulgaria
Венгрия	217	273	243	...	Hungary
Германия	399	438	401	...	Germany
Дания	353	423	442	...	Denmark
Италия	250	292	283	...	Italy
Литва	130	131	149	...	Lithuania
Нидерланды	436	420	426	...	Netherlands
Польша	211	300	308	...	Poland
Румыния	133	165	167	...	Romania
Финляндия	262	275	281	...	Finland
Франция	422	425	381	...	France
Швеция	301	348	364	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	403	420	...	Australia
Аргентина	296	351	356	...	Argentina
Канада	391	413	419	...	Canada
Мексика	278	318	312	...	Mexico
Норвегия	252	318	316	...	Norway
Республика Корея	248	255	253	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	439	374	379	...	United Kingdom
США	449	497	491	...	USA
Турция	323	368	374	...	Turkey
Япония	278	307	306	...	Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	415	487	505	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	304	359	430	451	Azerbaijan
Беларусь	395	451	451	477	Belarus
Казахстан	174	305	341	379	Kazakhstan
Киргизия	166	358	518	473	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	478	413	399	Republic of Moldova
Украина	280	479	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	342	506	...	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	797	797	...	Austria
Бельгия	753	824	891	...	Belgium
Венгрия	591	564	484	...	Hungary
Германия	644	818	712	...	Germany
Дания	615	775	723	...	Denmark
Италия	566	541	431	...	Italy
Литва	462	583	625	...	Lithuania
Польша	484	610	638	...	Poland
Румыния	387	399	316	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	551	773	659	...	United Kingdom
Финляндия	371	356	432	...	Finland
Франция	831	843	784	...	France
Швеция	521	716	647	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Канада	450	787	743	...	Canada
США	621	744	642	...	USA
Турция	546	632	692	...	Turkey
Япония	494	704	640	...	Japan

26.37. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года
LIVESTOCK AND POULTRY
end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2010	2021	2022	2023	
Крупный рогатый скот					Cattle
Россия	19,8	17,6	17,5	17,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2,6	2,6	2,6	2,5	Azerbaijan
Армения	0,6	0,6	0,5	0,5	Armenia
Беларусь	4,2	4,2	4,2	4,2	Belarus
Казахстан	6,2	8,2	6,5	6,6	Kazakhstan
Киргизия	1,3	1,8	1,8	1,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,2	0,1	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,5	2,6	2,7	Tajikistan
Узбекистан	9,1	13,5	13,9	14,1	Uzbekistan
Украина	4,5	2,6	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	211	226	236	...	Brazil
Индия	302	304	305	...	India
Китай	98,2	88,5	88,1	...	China
Южно-Африканская Республика	13,7	12,2	12,2	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2,0	1,9	1,9	...	Austria
Бельгия	2,6	2,3	2,3	...	Belgium
Болгария	0,5	0,6	0,6	...	Bulgaria
Венгрия	0,7	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	12,8	11,1	11,0	...	Germany
Дания	1,6	1,5	1,5	...	Denmark
Италия	6,5	6,7	6,5	...	Italy
Литва	0,8	0,6	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	4,0	3,7	3,8	...	Netherlands
Польша	5,7	6,4	6,4	...	Poland
Румыния	2,5	1,8	1,9	...	Romania
Финляндия	0,9	0,8	0,8	...	Finland
Франция	19,6	17,3	17,0	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	26,7	24,4	24,4	...	Australia
Аргентина	48,9	53,4	54,2	...	Argentina
Канада	12,7	11,5	11,5	...	Canada
Мексика	32,6	36,0	36,3	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,9	0,9	...	Norway
Республика Корея	3,4	4,0	4,1	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	10,1	9,6	9,6	...	United Kingdom
США	94,1	93,8	92,1	...	USA
Турция	10,8	18,0	17,0	...	Turkey
Япония	4,4	4,0	4,0	...	Japan

	2010	2021	2022	2023	
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	26,2	27,6	28,3	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,01	0,01	0,01	0,00	Azerbaijan
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	2,5	2,5	2,5	Belarus
Казахстан	1,3	0,8	0,5	0,5	Kazakhstan
Киргизия	0,06	0,03	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,4	0,3	0,4	Republic of Moldova
Узбекистан	0,1	0,05	0,05	0,04	Uzbekistan
Украина	8,0	5,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	39,0	42,6	44,4	...	Brazil
Индия	10,6	8,7	8,5	...	India
Китай	474	455	458	...	China
Южно-Африканская Республика	1,6	1,3	1,3	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,1	2,8	2,7	...	Austria
Бельгия	6,4	6,0	5,8	...	Belgium
Болгария	0,7	0,7	0,6	...	Bulgaria
Венгрия	3,2	2,7	2,6	...	Hungary
Германия	26,5	23,8	21,4	...	Germany
Дания	13,2	13,2	11,5	...	Denmark
Италия	9,2	8,4	8,7	...	Italy
Литва	0,9	0,6	0,5	...	Lithuania
Нидерланды	12,3	10,9	10,7	...	Netherlands
Польша	15,2	10,2	9,6	...	Poland
Румыния	5,8	3,6	3,3	...	Romania
Финляндия	1,4	1,1	1,0	...	Finland
Франция	14,3	12,9	12,2	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,3	2,6	2,6	...	Australia
Аргентина	3,2	5,5	5,6	...	Argentina
Канада	12,5	14,1	14,2	...	Canada
Мексика	15,4	18,9	19,2	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,8	...	Norway
Республика Корея	9,9	11,2	11,1	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,5	5,3	5,2	...	United Kingdom
США	64,9	74,4	74,4	...	USA
Япония	9,8	9,3	8,9	...	Japan

	2010	2021	2022	2023	
Овцы					Sheep
Россия	19,7	19,1	19,1	18,6	Russia
Страны СНГ¹⁾					CIS countries¹⁾
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	7,9	7,8	7,1	Azerbaijan
Армения	0,5	0,7	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	18,0	20,9	18,8	18,7	Kazakhstan
Киргизия	5,0	6,3	6,2	6,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,6	0,6	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	6,1	6,6	7,1	Tajikistan
Узбекистан	15,3	23,0	23,6	24,1	Uzbekistan
Украина	1,7	1,1	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	20,5	21,5	...	Brazil
Индия	67,7	74,8	75,3	...	India
Китай	145	186	194	...	China
Южно-Африканская Республика	24,5	21,5	21,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	0,3	0,4	0,4	...	Austria
Бельгия	0,1	...	0,1	...	Belgium
Болгария	1,4	1,2	1,1	...	Bulgaria
Венгрия	1,2	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	2,1	1,5	1,5	...	Germany
Дания	0,2	0,1	0,1	...	Denmark
Италия	8,0	6,7	6,6	...	Italy
Литва	0,1	0,1	0,1	...	Lithuania
Нидерланды	1,1	0,7	0,7	...	Netherlands
Польша	0,3	0,3	0,3	...	Poland
Румыния	9,1	10,1	10,2	...	Romania
Финляндия	0,1	0,1	0,1	...	Finland
Франция	8,0	7,0	6,6	...	France
Швеция	0,6	0,3	0,3	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	68,0	70,2	...	Australia
Аргентина	15,0	13,3	12,5	...	Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8	...	Canada
Мексика	8,1	8,8	8,8	...	Mexico
Норвегия	2,3	2,3	2,3	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	31,1	33,0	33,1	...	United Kingdom
США	5,6	5,2	5,1	...	USA
Турция	21,8	45,2	44,7	...	Turkey

Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2021	2022	2023	
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	539	551	544	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	22	30	30	29	Azerbaijan
Армения	3	5	4	4	Armenia
Беларусь	38	48	53	50	Belarus
Казахстан	33	48	46	44	Kazakhstan
Киргизия	5	6	6	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова	23	...	3	4	Republic of Moldova
Таджикистан	4	11	11	12	Tajikistan
Узбекистан	38	92	97	103	Uzbekistan
Украина	204	202	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1 256	1 538	1 596	...	Brazil
Индия	689	870	886	...	India
Китай	6 427	6 275	6 301	...	China
Южно-Африканская Республика	198	171	171	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	16,4	Austria
Бельгия	34,8	Belgium
Болгария	17,4	Bulgaria
Венгрия	40,3	35,4	39,9	...	Hungary
Германия	129	Germany
Дания	18,5	21,6	22,7	...	Denmark
Италия	144	Italy
Литва	9,3	8,4	9,0	...	Lithuania
Нидерланды	103	101	Netherlands
Польша	174	195	204	...	Poland
Румыния	89,4	Romania
Финляндия	8,7	13,0	13,6	...	Finland
Франция	283	280	268	...	France
Швеция	22,5	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	85,4	113	112	...	Australia
Аргентина	104	121	122	...	Argentina
Канада	172	181	181	...	Canada
Мексика	510	608	615	...	Mexico
Норвегия	12,4	16,9	16,7	...	Norway
Республика Корея	164	184	178	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	158	186	185	...	United Kingdom
США	1 525	1 602	1 606	...	USA
Турция	239	398	367	...	Turkey
Япония	286	323	322	...	Japan

¹⁾ Овцы и козы.

¹⁾ Sheep and goats.

26.38. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
CONSTRUCTED APARTMENTS

	Всего, тыс. Total, thou. apartments				На 10 000 человек населения Per 10 000 population				
	2010	2021	2022	2023	2010	2021	2022	2023	
Россия	717	1 205	1 290	1 449	50	82 ¹⁾	88	99	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	18	17	25	23	20	17	25	22	Azerbaijan
Армения	4	4	3	5	11	13	10	18	Armenia
Беларусь	85	52	50	48	89	56	54	52	Belarus
Казахстан	55	149	133	160	34	79	68	81	Kazakhstan
Киргизия	8	12	14	16	14	18	20	23	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5	11	4	7	14	41 ²⁾	18 ²⁾	31 ²⁾	Republic of Moldova
Таджикистан	19	14	13	16	25	14	13	16	Tajikistan
Узбекистан	75	82	82	78	27	24	23	21	Uzbekistan
Украина	77	152	17	37	Ukraine
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Болгария	16	18	20	23	21	26	29	35	Bulgaria
Венгрия	21	20	21	19	21	20	21	19	Hungary
Германия	160	293	295	294	20	35	35	35	Germany
Дания	11	20	Denmark
Испания	257	55	Spain
Литва	4	11	17	15	12	40	61	54	Lithuania
Польша	136	235	239	221	36	62	63	60	Poland
Румыния	49	71	73	...	24	37	39	...	Romania
Финляндия	25	37	42	41	47	68	75	74	Finland
Швеция	17	18	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	157	71	Australia
Соединенное Королевство (Великобритания)	136	22	United Kingdom
США ³⁾	648	21	USA ³⁾
Япония ⁴⁾	813	856	860	...	63	68	69	...	Japan ⁴⁾

¹⁾ Данные за 2021 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
²⁾ Рассчитано по показателю «Среднегодовая численность населения с обычным местом жительства в Республике Молдова».
³⁾ Неполный охват.
⁴⁾ Начатое строительство.

¹⁾ Data for 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ Calculated by the indicator "Average annual population with usual residence in the Republic of Moldova".
³⁾ Incomplete coverage.
⁴⁾ Started construction.

26.39. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

at constant prices

(2010=100)

	2021	2022	2023	
Россия	115,0	107,6	116,2	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	183	189	196	Azerbaijan
Армения	85	88	101	Armenia
Беларусь	181	174	188	Belarus
Казахстан	189	200	210	Kazakhstan
Киргизия	185	208	237	Kyrgyzstan
Республика Молдова	229	225	...	Republic of Moldova
Таджикистан	257	286	330	Tajikistan
Узбекистан ¹⁾	319	353	390	Uzbekistan ¹⁾
Украина	163	Ukraine
Страны БРИКС²⁾				BRICS countries²⁾
из них:				of which:
Бразилия	121	122	124	Brazil
Южно-Африканская Республика	131	133	132	South Africa
Страны ЕС²⁾				EU countries²⁾
из них:				of which:
Болгария	187	194	198	Bulgaria
Венгрия	144	152	140	Hungary
Германия	124	124	119	Germany
Италия	95	95	91	Italy
Польша	154	169	168	Poland
Румыния	191	199	203	Romania
Франция	137	142	139	France
Другие страны²⁾				Other countries²⁾
из них:				of which:
Австралия	132	139	137	Australia
Мексика	120	125	...	Mexico
Норвегия	119	113	109	Norway
Республика Корея	137	137	135	Republic of Korea

¹⁾ Индексы физического объема розничного товарооборота.²⁾ Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.¹⁾ Volume indices of retail turnover.²⁾ Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.

26.40. ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
RAILWAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

	2010	2021	2022	2023	
Россия	2 011	2 639	2 638	2 638	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	5,3	7,1	6,7	Azerbaijan
Армения	0,7	0,8	0,9	0,5	Armenia
Беларусь	46,2	44,5	Belarus
Казахстан	213,2	297,4	307,6	328,7	Kazakhstan
Киргизия	0,7	1,0	1,0	1,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	1,0	0,7	1,2	0,8	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,8	0,3	0,3	0,3	Tajikistan
Туркмения	10,9	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	24,6	25,0	27,1	Uzbekistan
Украина	218,1	180,4	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	278	Brazil
Индия	626	872	960	...	India
Китай	2 764	3 324	3 595	3 646	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	22,0	22,2	20,2	Austria
Бельгия	7,5	12,1	10,2	...	Belgium
Болгария	3,1	4,7	5,2	4,6	Bulgaria
Венгрия	8,8	11,3	11,4	10,5	Hungary
Германия	107,3	141,0	144,3	...	Germany
Дания	2,2	2,0	2,2	...	Denmark
Италия	18,6	24,3	24,3	...	Italy
Литва	13,4	14,6	7,4	6,3	Lithuania
Нидерланды	5,9	7,2	7,2	6,5	Netherlands
Польша	48,8	54,4	59,3	61,1	Poland
Румыния	12,4	13,6	13,3	...	Romania
Финляндия	9,8	10,7	8,8	7,9	Finland
Франция	30,0	35,8	35,3	29,4	France
Швеция	23,5	23,4	23,2	22,0	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	92,4	87,1	92,1	Mexico
Норвегия	3,5	4,3	4,2	3,9	Norway
Республика Корея	9,5	6,8	6,1	5,5	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	18,6	16,7	15,9	15,9	United Kingdom
США	2 469	2 239	2 239	...	USA
Турция	11,5	16,5	16,2	13,1	Turkey
Япония	20,4	18,0	18,0	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.

26.41. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗОБОРОТЕ
SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / percent)

	Годы Year	Железно- дорожный Railway	Автомобиль- ный Road	Трубо- проводный ¹⁾ Pipelines ¹⁾	Морской Maritime	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2023	47,5	6,5	43,8	1,2	1,0	0,03	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2023	7,2	13,4	71,9	4,3	—	3,2	Azerbaijan
Армения	2023	11,0	23,9	64,7	—	—	0,4	Armenia
Беларусь	2021	37,5	24,9	37,5	—	0,0	0,1	Belarus
Казахстан	2023	65,3	6,0	28,5	0,2	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	2023	39,1	51,3	9,6	—	—	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	2023	11,3	71,2	17,5	—	0,0	0,0	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	2023	2,7	97,3	—	—	—	0,0	Tajikistan
Узбекистан	2023	34,9	28,7	36,1	—	—	0,3	Uzbekistan
Украина	2021	62,3	16,2	20,4	1,0 ³⁾	...	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2023	14,7	29,8	2,9	44,1	8,4	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария ⁴⁾	2022	11,6	78,0	2,0	...	8,4	...	Bulgaria ⁴⁾
Венгрия	2023	20,9	66,5	9,9	—	2,6	0,1	Hungary
Германия ⁴⁾	2022	26,0	61,5	3,6	...	8,9	...	Germany ⁴⁾
Италия ⁴⁾	2022	13,1	81,7	5,1	...	0,1	...	Italy ⁴⁾
Польша	2023	12,4	81,0	2,5	4,0	0,1	0,1	Poland
Румыния ⁴⁾	2022	14,8	71,7	1,4	...	12,0	...	Romania ⁴⁾
Франция ⁴⁾	2022	15,7	76,9	4,5	...	2,9	...	France ⁴⁾
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	2022	7,5	87,7	4,7	...	0,0	...	United Kingdom ⁴⁾
США ⁴⁾	2022	30,4	43,1	21,1	...	5,5	...	USA ⁴⁾
Япония	2021	4,5	55,4	...	40,0	...	0,2	Japan

¹⁾ По зарубежным странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США – без газопроводного транспорта.²⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.³⁾ Включая внутренний водный.⁴⁾ Без учета морского и воздушного транспорта.¹⁾ For foreign countries excluding the CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA – excluding gas pipeline transportation.²⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.³⁾ Including inland water.⁴⁾ Excluding maritime and air transport.

26.42. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
PASSENGER TURNOVER OF RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger- kilometer)

	2010	2021	2022	2023	
Россия	138,9	104,2	124,0	138,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,1	0,2	0,3	Azerbaijan
Армения	0,05	0,04	0,06	0,07	Armenia
Беларусь	7,6	4,5	Belarus
Казахстан	16,1	12,7	16,7	16,5	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,02	0,02	0,02	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	0,4	0,02	0,03	0,06	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,03	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	1,7	0,2	Turkmenistan
Узбекистан	2,9	3,1	3,5	3,9	Uzbekistan
Украина ²⁾	50,2	15,7	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	979	590	959	...	India
Китай	876	957	658	1 473	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,7	8,4	12,9	14,6	Austria
Бельгия	10,4	7,0	9,7	10,4	Belgium
Болгария	2,1	1,2	1,6	1,6	Bulgaria
Венгрия	7,7	5,4	7,8	10,4	Hungary
Германия	83,9	57,5	94,3	...	Germany
Дания	6,3	4,2	6,4	...	Denmark
Италия	47,2	27,7	46,5	...	Italy
Литва	0,4	0,3	0,4	0,5	Lithuania
Нидерланды	14,6	10,9	17,1	19,2	Netherlands
Польша	17,9	15,9	23,8	25,8	Poland
Румыния	5,4	4,3	5,8	...	Romania
Финляндия	4,0	2,9	4,6	5,2	Finland
Франция	102,2	86,4	117,9	116,4	France
Швеция	11,2	8,0	12,9	13,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика ³⁾	0,8	0,5	0,8	1,0	Mexico ³⁾
Норвегия	3,1	1,8	3,1	3,5	Norway
Республика Корея ³⁾	58,4	70,3	Republic of Korea ³⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,0	31,0	51,9	60,0	United Kingdom
США	36,7	16,5	23,6	...	USA
Турция	3,7	10,7	19,8	20,9	Turkey
Япония	393	290	353	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.²⁾ С 2017 г. изменен порядок учета перевозок пассажиров в пригородном сообщении, пользующихся льготами на бесплатный проезд.³⁾ Включая метро.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.²⁾ Since 2017 the procedure for accounting passengers in suburban traffic, that have the right for free travel, was changed.³⁾ Including subway.

26.43. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ¹⁾

в эквиваленте полной занятости

RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL¹⁾

in full-time equivalent

(тысяч человеко-лет / thousand man-years)

	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в эквиваленте полной занятости <i>Research and development personnel in full-time equivalent</i>			из них исследователи <i>of them researchers</i>			
	2010	2021	2022	2010	2021	2022	
Россия	840,0	729,4 ²⁾	736,7 ²⁾	442,1	389,2	390,5 ³⁾	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	243,6	138,7	Brazil
Индия	441,1	192,8	India
Китай	2 553,8	5 716,3	6 353,6	1 210,8	2 405,5	2 637,2	China
Южно-Африканская Республика	29,5	44,4	...	18,7	27,8	...	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	59,9	87,5	92,6	36,6	56,5	59,9	Austria
Бельгия	60,1	119,2	126,1	40,8	76,2	80,9	Belgium
Венгрия	31,5	61,1	62,7	21,3	43,3	45,8	Hungary
Германия	548,7	753,9	784,6	328,0	461,6	484,4	Germany
Дания	56,6	62,2	69,0	37,4	45,0	51,3	Denmark
Испания	222,0	249,5	263,4	134,7	154,1	161,8	Spain
Италия	225,6	333,1	323,0	103,4	159,0	160,7	Italy
Литва	12,3	14,9	15,1	8,6	11,0	11,3	Lithuania
Нидерланды	100,5	173,7	187,0	53,7	106,1	114,9	Netherlands
Польша	81,8	185,3	195,1	64,5	135,6	141,2	Poland
Финляндия	55,9	56,5	57,0	41,4	43,6	44,8	Finland
Франция	397,8	496,3	513,7	243,5	333,8	345,6	France
Швеция	77,4	98,4	105,6	49,3	84,7	90,1	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	147,8	100,4	Australia
Аргентина	65,3	87,9	90,1	46,2	58,3	58,8	Argentina
Канада	233,1	289,2	...	158,7	207,4	...	Canada
Норвегия	36,1	51,9	53,6	26,5	39,0	40,1	Norway
Республика Корея	335,2	577,1	602,2	264,1	470,7	488,8	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	350,8	256,6	United Kingdom
США	...	2 646,5	...	1 098,8	1 639,3	...	USA
Турция	81,8	243,9	272,6	64,3	191,0	215,5	Turkey
Япония	877,9	942,0	940,1	656,0	704,5	705,6	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.²⁾ 2023 г. – 735,9.³⁾ 2023 г. – 390,5.¹⁾ Data sources for foreign countries are OECD and UNESCO databases.²⁾ 2023 – 735,9.³⁾ 2023 – 390,5.

26.44. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВП¹⁾
EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP¹⁾

	2010	2021	2022	
Россия²⁾	1,13	1,0	0,94	Russia²⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	1,16	Brazil
Индия	0,79	India
Китай	1,71	2,43	2,56	China
Южно-Африканская Республика	0,66	0,62	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	2,73	3,26	3,20	Austria
Бельгия	2,06	3,39	3,41	Belgium
Венгрия	1,13	1,64	1,39	Hungary
Германия	2,73	3,13	3,13	Germany
Дания	2,92	2,76	2,89	Denmark
Испания	1,36	1,41	1,44	Spain
Италия	1,22	1,43	1,32	Italy
Литва	0,78	1,10	1,02	Lithuania
Нидерланды	1,70	2,27	2,30	Netherlands
Польша	0,73	1,43	1,45	Poland
Финляндия	3,71	2,99	2,96	Finland
Франция	2,18	2,22	2,18	France
Швеция	3,17	3,40	3,41	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	2,18	1,66	...	Australia
Аргентина	0,56	0,52	0,55	Argentina
Канада	1,83	1,86	1,71	Canada
Мексика	0,47	Mexico
Норвегия	1,64	1,89	1,56	Norway
Республика Корея	3,32	4,91	5,21	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,64	2,90	...	United Kingdom
США	2,71	3,48	3,59	USA
Турция	0,79	1,40	1,32	Turkey
Япония	3,10	3,28	3,41	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.

²⁾ 2023 г. – 1,0.

¹⁾ Data sources for foreign countries are OECD and UNESCO databases.

²⁾ 2023 – 1,0.

26.45. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА

REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	Бюджеты <i>Budget</i>	2010		2021		2022		2023		
		Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	
Россия (российские рубли)	Федеральный <i>Federal budget</i>	8 305	10 117	25 286	24 762	27 824	31 119	29 124	32 354	Russia (russian rouble)
	Региональные <i>Regional budgets</i>	6 537	6 637	17 546	16 886	19 677	19 626	22 325	22 525	
Страны СНГ										CIS countries
из них:										of which:
Азербайджан (азербайджанские манаты)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	11,4	11,8	26,6	27,4	30,7	32,1	35,2	36,5	Azerbaijan (azerbaijan manat)
Армения (армянские драмы)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	780	954	1 684	1 988	2 063	2 243	2 359	2 548	Armenia (armenian dram)
Беларусь (белорусские рубли)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	48 754	52 980	46 811 ²⁾	46 862 ²⁾	Belarus (belarusian roubles)
Казахстан (тенге)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	6 573	4 479	14 781	18 219	20 878	20 303	27 396	25 262	Kazakhstan (tenge)
Киргизия (сомы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	57,4	61,6	210	212	301	311	392	379	Kyrgyzstan (som)
Республика Молдова (молдавские леи)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	27,5	29,3	77,4	82,0	91,5	100,4	102,3	117,9	Republic of Moldova (moldovan ley)
Таджикистан (сомони)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	7,0	6,7	29,6	29,4	36,3	34,8	43,2	41,3	Tajikistan (somoni)
Украина (гривны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	315	379	1 662	1 844	Ukraine (hryvnia)
Страны БРИКС										BRICS countries
из них:										of which:
Бразилия (бразильские реалы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	1 518	1 581	3 644	3 875	4 250	4 591	Brazil (brazilian reals)
Индия (индийские рупии)	Федеральный <i>Federal</i>	10 092	12 601	India (indian rupee)
Китай (юани)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	11 096	...	29 279	...	29 989	China (yuan)
Южно-Африканская Республика (ранды)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	940	1 020	2 233	2 476	2 419	2 497	South Africa (rand)
Страны ЕС										EU countries
из них:										of which:
Австрия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	143	154	204	224	222	231	Austria (euro)
Бельгия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	179	193	247	272	271	287	Belgium (euro)
Германия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	1 108	1 219	1 691	1 818	1 799	1 897	Germany (euro)
Дания (датские кроны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	977	1 024	1 374	1 255	1 368	1 252	Denmark (danish krone)
Италия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	726	790	855	1 013	923	1 074	Italy (euro)
Нидерланды (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	268	297	374	392	409	409	Netherlands (euro)
Финляндия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	94,5	98,7	131	136	139	140	Finland (euro)
Франция (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	984	1 103	1 299	1 453	1 395	1 510	France (euro)
Другие страны										Other countries
из них:										of which:
Австралия (австралийские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	419	459	728	874	831	866	Australia (australian dollars)
Канада (канадские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	640	688	1 042	1 144	1 132	1 137	Canada (canadian dollars)
Республика Корея (трлн вон)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	331	257	765	726	842	794	Republic of Korea (trln.won)
Соединенное Королевство (Великобритания) (фунты стерлингов)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	678	760	872	1 067	994	1 125	United Kingdom (pound of sterlings)
США (доллары США)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	4 330	6 013	7 450	9 987	8 394	9 373	USA (US dollars)
Турция (турецкие лиры)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	386	389	2 249	2 259	4 003	4 474	Turkey (turkish lir)

¹⁾ По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов.²⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.¹⁾ For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.²⁾ Million denominated belarusian roubles.

26.46. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

RESERVE ASSETS (excluding monetary gold)

end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2021	2022	2023	
Россия¹⁾	443,59	497,56	445,91	442,73	Russia¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	287,06	354,62	317,12	346,42	Brazil
Индия	275,28	594,36	521,42	574,51	India
Китай	2 866,08	3 313,92	3 189,69	3 301,32	China
Южно-Африканская Республика	38,18	50,26	53,25	54,18	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ²⁾	9,59	17,57	16,76	12,65	Austria ²⁾
Бельгия ²⁾	16,50	28,57	28,02	25,73	Belgium ²⁾
Венгрия	44,85	37,95	35,71	39,45	Hungary
Германия ²⁾	62,29	99,17	98,41	100,39	Germany ²⁾
Дания	73,50	78,34	92,19	104,96	Denmark
Италия ²⁾	47,68	84,00	81,71	84,82	Italy ²⁾
Литва	6,34	5,24 ²⁾	5,03 ²⁾	5,78 ²⁾	Lithuania
Нидерланды ²⁾	18,47	28,63	27,67	29,22	Netherlands ²⁾
Польша	88,82	152,52	153,34	170,00	Poland
Финляндия ²⁾	7,33	13,88	13,18	13,68	Finland ²⁾
Франция ²⁾	55,80	101,70	100,43	79,20	France ²⁾
Швеция	42,56	54,70	56,96	52,53	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	38,66	53,79	53,39	56,61	Australia
Аргентина	49,73	36,45	41,20	18,99	Argentina
Канада	57,00	106,62	106,95	117,55	Canada
Мексика	120,26	200,78	194,12	206,35	Mexico
Норвегия	53,22	84,27	72,08	80,46	Norway
Республика Корея	291,49	457,17	417,28	414,00	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	84,01	176,02	158,33	157,34	United Kingdom
США	121,39	240,20	232,72	234,11	USA
Турция	80,71	71,05	77,89	92,69	Turkey
Япония	1 069,99	1 356,24	1 178,28	1 238,54	Japan

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.²⁾ Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.

26.47. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций¹⁾ / *mln. troy ounces¹⁾*

	2010	2021	2022	2023	
Россия²⁾	25,4	74,0	75,0	75,0	Russia²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1,08	4,17	4,17	4,17	Brazil
Индия	17,93	24,24	25,31	25,84	India
Китай	33,89	62,64	64,64	71,87	China
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	Austria
Бельгия	7,31	7,31	7,31	7,31	Belgium
Венгрия	0,10	3,04	3,04	3,04	Hungary
Германия	109,34	108,00	107,87	107,79	Germany
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	Denmark
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	Italy
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	Lithuania
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	Netherlands
Польша	3,31	7,42	7,35	11,53	Poland
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,58	Finland
Франция	78,30	78,34	78,34	78,35	France
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,57	2,25	1,83	2,47	Australia
Аргентина	1,76	1,76	1,98	1,98	Argentina
Канада	0,11	–	–	–	Canada
Мексика	0,23	3,86	3,86	3,86	Mexico
Норвегия	–	–	–	–	Norway
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	9,98	9,98	9,98	9,98	United Kingdom
США	261,50	261,50	261,50	261,50	USA
Турция	3,73	21,15	25,30	23,35	Turkey
Япония	24,60	27,20	27,20	27,20	Japan

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г.²⁾ По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g.²⁾ According to data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.

26.48. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

среднегодовые

EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

average annual rates

	2000	2010	2021	2022	2023	
Доллар США						US dollar
руб./долл. США	28,13	30,36	73,65	67,46	84,66	rouble/US dollar
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	102,37	91,60	125,50	percent of previous year
Евро						Euro
руб./евро	26,03	40,27	87,16	70,86	91,59	rouble/euro
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	106,24	81,30	129,25	percent of previous year

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.**26.49. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ (М₀)¹⁾**

на конец года

CURRENCY IN CIRCULATION (M₀)¹⁾

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2021	2022	2023	
Россия²⁾	5 062,7	13 200,4	15 435,7	17 134,0	Russia²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,5	10,9	13,3	15,9	Azerbaijan
Армения	304,3	636,1	675,7	778,1	Armenia
Беларусь	4 493,9	4 720,4 ³⁾	6 893,6 ³⁾	9 474,6 ³⁾	Belarus
Казахстан	1 148,5	2 997,7	3 360,7	3 639,7	Kazakhstan
Киргизия	41,5	124,8	176,4	178,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	10,1	31,7	34,4	38,6	Republic of Moldova
Таджикистан	2,0	20,9	29,6	27,0	Tajikistan
Узбекистан	...	28 656,9	42 206,2	45 607,7	Uzbekistan
Украина	183,0	581,0	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	121,7	286,0	293,2	288,8	Brazil
Индия	8 686,7	India
Китай	4 462,8	China
Южно-Африканская Республика	65,1	144,4	129,3	146,3	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ⁴⁾	20,4	30,1	40,4	40,8	Austria ⁴⁾
Бельгия ⁴⁾	26,5	51,7	52,8	52,2	Belgium ⁴⁾
Венгрия	2 218,3	7 506,8	8 019,4	7 893,3	Hungary
Германия ⁴⁾	200,4	337,1	374,0	...	Germany ⁴⁾
Дания	52,6	71,1	68,8	62,2	Denmark
Италия ⁴⁾	131,5	236,0	240,9	238,3	Italy ⁴⁾
Литва ⁴⁾	2,2	7,8	8,0	8,0	Lithuania ⁴⁾
Нидерланды ⁴⁾	42,8	82,9	84,2	83,4	Netherlands ⁴⁾
Польша	92,7	340,4	353,7	362,6	Poland
Финляндия ⁴⁾	14,1	26,2	26,9	26,6	Finland ⁴⁾
Франция ⁴⁾	153,0	284,0	289,4	286,4	France ⁴⁾
Швеция	96,4	60,7	64,3	57,8	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	44,2	96,1	97,1	95,8	Australia
Аргентина	...	2 415,5	3 720,2	6 629,4	Argentina
Мексика	599,1	2 226,6	2 474,6	2 708,8	Mexico
Республика Корея (трлн)	34,9	156,3	162,9	170,3	Republic of Korea (trln.)
Соединенное Королевство (Великобритания)	44,7	United Kingdom
США	891,0	2 096,4	2 170,5	2 210,1	USA
Турция	43,6	215,5	307,3	402,7	Turkey
Япония (трлн)	78,4	116,2	119,1	118,9	Japan (trln.)

¹⁾ М₀ (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).²⁾ По данным Банка России.³⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.⁴⁾ Данные приведены в млрд евро на основе критериев резидентства в Еврозоне.¹⁾ M₀ (cash money) – money in circulation (banknotes and coins outside the banking system).²⁾ According to data of the Bank of Russia.³⁾ Million denominated belarusian roubles.⁴⁾ Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

26.50. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ¹⁾

среднегодовые

INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS¹⁾

average annual rates

	2010	2021	2022	2023	
Россия					Russia
кредит	10,82	7,18	11,46	11,62	Credit
депозит	6,01	3,49	7,60	7,57	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
кредит	39,99	30,02	39,40	43,60	Credit
депозит	8,87	4,35	12,00	12,14	Deposit
Индия					India
кредит	8,33	8,70	8,57	...	Credit
депозит	Deposit
Китай ²⁾					China ²⁾
кредит	5,81	4,35	4,35	4,35	Credit
депозит	2,75	1,50	1,50	1,50	Deposit
Южно-Африканская Республика					South Africa
кредит	9,83	7,04	8,79	11,50	Credit
депозит	6,47	3,82	5,07	6,63	Deposit
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	3,48	4,99	6,03	Credit
депозит	0,77	0,15	0,53	3,00	Deposit
Венгрия					Hungary
кредит	7,59	2,96	10,66	15,30	Credit
депозит	4,93	1,01	8,36	13,12	Deposit
Германия					Germany
кредит	3,87	7,23	8,04	9,45	Credit
депозит	1,10	0,03	0,53	2,75	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	3,77	4,36	6,50	Credit
депозит	1,33	0,78	0,74	2,60	Deposit
Литва					Lithuania
кредит	4,82	3,59	5,10	8,04	Credit
депозит	1,04	0,05	0,34	2,75	Deposit
Нидерланды					Netherlands
кредит	1,75	Credit
депозит	2,37	0,98	1,46	2,62	Deposit
Финляндия					Finland
кредит	3,25	5,12	6,61	8,77	Credit
депозит	1,52	0,14	0,67	2,81	Deposit
Франция					France
кредит	6,66	4,65	5,46	9,09	Credit
депозит	1,60	0,43	0,89	3,29	Deposit
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия					Australia
кредит	7,28	Credit
депозит	4,21	Deposit
Аргентина					Argentina
кредит	10,56	35,56	52,40	95,89	Credit
депозит	9,17	33,55	52,42	95,00	Deposit
Канада					Canada
кредит	2,60	Credit
депозит	0,20	Deposit
Мексика					Mexico
кредит	5,28	5,27	8,18	11,59	Credit
депозит	1,21	0,85	2,57	4,77	Deposit
Республика Корея					Republic of Korea
кредит	5,51	2,88	4,29	5,19	Credit
депозит	3,86	1,20	3,12	3,84	Deposit
Соединенное Королевство (Великобритания)					United Kingdom
кредит	0,50	Credit
депозит	Deposit
США					USA
кредит	3,25	3,25	Credit
депозит	Deposit
Турция					Turkey
кредит	Credit
депозит	15,27	20,70	27,04	51,33	Deposit
Япония					Japan
кредит	1,60	Credit
депозит	0,50	Deposit

¹⁾ По всем странам, включая Россию, источник информации: база данных МВФ.²⁾ Процентные ставки на конец года.¹⁾ For all countries, including Russia, source of information is: IMF database.²⁾ Interest rates at end of year.

26.51. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН
CONSUMER PRICE INDICES

(2010=100)

	2015	2021	2022	2023	
Россия	151,5	199,4	226,8	240,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	118	172	196	213	Azerbaijan
Армения	125	140	152	155	Armenia
Беларусь	387	587	676	711	Belarus
Казахстан	137	217	250	286	Kazakhstan
Киргизия	146	185	211	234	Kyrgyzstan
Республика Молдова	136	181	234	265	Republic of Moldova
Таджикистан	140	211	225	233	Tajikistan
Узбекистан	138	269	300	330	Uzbekistan
Украина	181	316	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	138	187	205	214	Brazil
Индия	149	200	212	...	India
Китай	115	113 ¹⁾	115 ¹⁾	115 ¹⁾	China
Южно-Африканская Республика	130	171	183	194	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	111	123	134	144	Austria
Бельгия	109	121	133	138	Belgium
Венгрия	111	132	151	177	Hungary
Германия	107	109 ¹⁾	118 ¹⁾	...	Germany
Дания	107	113	122	126	Denmark
Италия	108	113	122	129	Italy
Литва	108	125	150	164	Lithuania
Нидерланды	109	121	133	138	Netherlands
Польша	108	124	141	...	Poland
Румыния ¹⁾	100	134	152	168	Romania ¹⁾
Финляндия	109	115	123	131	Finland
Франция	106	112	118	124	France
Швеция	104	114	123	134	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	112	124	133	140	Australia
Канада	109	122	130	135	Canada
Мексика	119	155	167	176	Mexico
Норвегия	109	126	133	141	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	112	125	136	146	United Kingdom
США	109	124	134	140	USA
Швейцария	98	99	102	104	Switzerland
Япония	104	105	108	111	Japan

¹⁾ 2015=100.

26.52. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ

EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS

(миллиардов долларов США / *bln. US dollars*)

	Экспорт / <i>Exports</i>			Импорт / <i>Imports</i>			
	2010	2021	2022	2010	2021	2022	
Россия¹⁾	397,1	493,1	592,5 ²⁾	228,9	293,5	255,3 ²⁾	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							<i>of which:</i>
Азербайджан	21,4	22,2	38,1	6,6	11,7	14,5	<i>Azerbaijan</i>
Армения	1,0	3,0	5,4	3,7	5,4	8,8	<i>Armenia</i>
Беларусь	25,3	40,0	38,4	34,9	41,8	38,5	<i>Belarus</i>
Казахстан	60,3	60,3	84,6	31,1	41,4	50,9	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	1,8	2,8	2,3	3,2	5,6	9,8	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	1,5	3,1	4,3	3,9	7,2	9,2	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	1,2	2,1	2,1	2,7	4,2	5,2	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	9,7	...	12,7	8,2	...	7,3	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	11,7	14,1	15,3	8,7	23,7	28,2	<i>Uzbekistan</i>
Украина	51,4	68,1	...	60,7	72,8	...	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							<i>of which:</i>
Бразилия	200,4	280,8	334,1	193,2	234,7	292,2	<i>Brazil</i>
Индия	226,4	395,4	453,4	350,2	573,1	720,4	<i>India</i>
Китай	1 577,8	3 316,0	3 544,4	1 396,2	2 679,4	2 706,5	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	91,3	123,6	122,9	96,8	114,0	136,2	<i>South Africa</i>
Страны ЕС							EU countries
из них:							<i>of which:</i>
Австрия	152,6	202,8	211,9	159,0	219,5	233,5	<i>Austria</i>
Бельгия	407,7	549,3	637,7	391,2	527,5	618,9	<i>Belgium</i>
Болгария	20,6	41,2	49,9	25,5	46,2	58,0	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	95,5	141,8	151,7	88,2	142,9	165,1	<i>Hungary</i>
Германия	1 258,9	1 636,7	1 675,8	1 054,8	1 421,5	1 582,6	<i>Germany</i>
Дания	96,4	125,9	131,8	83,1	120,3	128,3	<i>Denmark</i>
Италия	447,3	615,6	658,6	487,0	567,4	694,3	<i>Italy</i>
Литва	20,7	40,7	46,5	23,4	44,5	55,1	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	574,3	840,0	964,8	516,4	757,4	897,5	<i>Netherlands</i>
Польша	159,7	340,6	360,5	178,0	342,1	381,2	<i>Poland</i>
Румыния	49,6	87,4	96,7	62,1	116,2	132,5	<i>Romania</i>
Финляндия	69,5	82,0	86,1	68,8	86,0	97,3	<i>Finland</i>
Франция	523,8	585,0	620,5	611,1	715,1	823,2	<i>France</i>
Швеция	158,5	189,5	197,9	148,9	187,1	202,2	<i>Sweden</i>
Другие страны							Other countries
из них:							<i>of which:</i>
Австралия	212,6	344,9	412,7	201,6	261,2	309,2	<i>Australia</i>
Аргентина	68,2	77,9	88,4	56,8	63,2	81,5	<i>Argentina</i>
Канада	387,5	508,0	599,0	402,7	506,1	583,5	<i>Canada</i>
Мексика	298,3	494,9	577,7	310,2	522,5	626,3	<i>Mexico</i>
Норвегия	130,7	160,1	249,8	77,3	97,8	105,5	<i>Norway</i>
Республика Корея	466,4	644,4	683,6	425,2	615,1	731,4	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	416,0	470,5	533,0	591,1	694,6	823,5	<i>United Kingdom</i>
США	1 278,5	1 754,3	2 065,2	1 969,2	2 935,3	3 371,8	<i>USA</i>
Турция	113,9	225,2	254,2	185,5	271,4	363,7	<i>Turkey</i>
Япония	769,8	756,0	746,8	694,1	769,0	897,2	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.²⁾ По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России.¹⁾ According to data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.²⁾ According to data of the Federal Customs Service of Russia, available at the official website of the Federal Customs Service of Russia.

26.53. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ¹⁾SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS¹⁾

(в процентах / percent)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2010	2021	2022	2010	2021	2022	
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,6	2,2	2,4	1,6	1,3	1,1	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	0,1	0,1	0,2	0,04	0,1	0,1	Azerbaijan
Армения	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	Belarus
Казахстан	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	Republic of Moldova
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	0,1	...	0,1	0,1	...	0,03	Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,3	0,3	...	0,4	0,3	...	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	1,1	Brazil
Индия	1,5	1,8	1,8	2,3	2,5	2,8	India
Китай	10,3	14,9	14,2	9,1	11,9	10,5	China
Южно-Африканская Республика	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	Austria
Бельгия	2,7	2,5	2,6	2,5	2,3	2,4	Belgium
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Венгрия	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	Hungary
Германия	8,2	7,3	6,7	6,8	6,3	6,2	Germany
Дания	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	Denmark
Италия	2,9	2,8	2,6	3,2	2,5	2,7	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,8	3,9	3,3	3,4	3,5	Netherlands
Польша	1,0	1,5	1,4	1,2	1,5	1,5	Poland
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	Romania
Финляндия	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	Finland
Франция	3,4	2,6	2,5	4,0	3,2	3,2	France
Швеция	1,0	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	1,4	1,5	1,7	1,3	1,2	1,2	Australia
Аргентина	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	Argentina
Канада	2,5	2,3	2,4	2,6	2,2	2,3	Canada
Мексика	2,0	2,2	2,3	2,0	2,3	2,4	Mexico
Норвегия	0,9	0,7	1,0	0,5	0,4	0,4	Norway
Республика Корея	3,0	2,9	2,7	2,8	2,7	2,8	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2,7	2,1	2,1	3,8	3,1	3,2	United Kingdom
США	8,4	7,9	8,3	12,8	13,0	13,1	USA
Турция	0,7	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	Turkey
Япония	5,0	3,4	3,0	4,5	3,4	3,5	Japan

¹⁾ По данным ЮНКТАД.¹⁾ According to UNCTAD data.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Табл. 26.8, 26.9. По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также **коэффициента материнской смертности** оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. К **занятым**, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-ой Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 лет и старше), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствия на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К **безработным** относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 и старше), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение короткого рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных приведены в среднегодовом исчислении по материалам ежемесячного выборочного обследования рабочей силы.

Уровень безработицы – отношение численности безработных к численности рабочей силы (занятого и безработного населения), рассчитанное в процентах.

Международные сопоставления ВВП дают возможность определить уровни общеэкономического развития стран, построить экономические модели, измерить эффективность производительности труда, проанализировать финансовые возможности стран.

Международные организации применяют результаты международных сопоставлений для определения размеров взносов в данные организации, распределения числа голосов при проведении голосований, распределения и объемов финансовых средств странам.

Международные сопоставления ВВП проводятся в рамках программы международных сопоставлений (ПМС) начиная с 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с международными организациями, национальными статистическими службами и научными организациями. Российская Федерация принимает участие в международных сопоставлениях ВВП на постоянной основе с 1993 года. В настоящее время в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2024 год.

ПМС основана на расчете паритетов покупательной способности (ППС), которые являются соотношениями цен на уровне продуктов, групп, компонентов ВВП или ВВП в целом. ППС используют вместо валютного курса¹⁾, что позволяет избежать искажения национальных данных при пересчете в сопоставимый вид. Валютный курс подвержен значительным колебаниям и не отражает национальных объемов произведенных и потребляемых товаров и услуг. ППС являются одновременно и дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей из национальной валюты в единую валюту.

Из-за большого числа участвующих стран международные сопоставления ВВП проводятся по региональному принципу. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Азиатский банк развития (АзБР), Статистический отдел Европейского союза (Евростат) и т.д. выступают региональными координаторами, которые координируют участие стран, определяют периодичность проведения сопоставлений в регионе (ежегодно или один раз в несколько лет), осуществляют расчеты ППС и публикуют результаты сопоставлений.

Международные сопоставления ВВП проводятся поэтапно²⁾:

1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования:

- фактическое конечное потребление домашних хозяйств;
- фактическое конечное потребление государственного управления;
- валовое накопление основного капитала;
- изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей;
- чистый экспорт товаров и услуг.

Число первичных групп по каждому компоненту конечного использования составляет от 155 до 276 в зависимости от региона проведения сопоставлений.

¹⁾ Система национальных счетов 2008 / Комиссия Европейских сообществ, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирный Банк. Нью-Йорк, 2012. гл. 1, п. 1.33.

²⁾ Методологическое руководство Евростата-ОЭСР по паритетам покупательной способности (издание 2012 г.) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

2. В рамках каждой первичной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные (т.е. характерные для национального рынка) товары и услуги по согласованному с координатором сопоставлений списку товаров-представителей. Каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для национального потребления. Окончательный список товаров-представителей составляет около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Расчет ППС осуществляется в три этапа. На первом этапе индивидуальные ППС рассчитываются как соотношения цен каждого товара-представителя. На втором этапе на уровне первичных групп индивидуальные ППС усредняются без взвешивания. При расчете ППС первичных групп учитывается информация о характеристике для внутреннего рынка товаров-представителей. На третьем этапе для расчета ППС на уровне каждого компонента конечного использования и ВВП в целом групповые ППС взвешиваются и усредняются. Весами являются объемы расходов по первичным группам, оцениваемых в национальных счетах в участвующих странах. На двух последних этапах для расчета ППС используются специальные математические методы.

3. Стоимостные показатели конечных расходов ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в международно-сопоставимые показатели относительно страны или группы стран, выбранных в качестве базы сравнения, с помощью соответствующих значений ППС. Страна сравнения – это страна, выбранная в качестве базы для расчетов, то есть все относительные показатели, такие как индексы физического объема, индексы уровня цен и т.д., выражаются в процентах по отношению к данной стране, взятой за 100.

Результаты сопоставлений между странами отвечают принципу фиксированности данных. Это означает, что результаты сопоставлений на глобальном уровне (мир в целом) должны соответствовать результатам сопоставлений по региону стран (ОЭСР-Евростат). Например, если данные по одной группе стран добавляются к другой группе стран, то общие результаты могут измениться, но соотношения между странами из одной группы должны остаться неизменными.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участниками в соответствии с графиком работ.

Табл. 26.22, 26.23. Показатели индексы физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.24, 26.25, 26.27. Паритеты покупательной способности являются одними из основных показателей результатов международных сопоставлений ВВП. В своей самой простейшей форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам, но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они по-прежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России в 2021 году составляла 135 российских рублей, в США – 5,65 долларов, то ППС Биг Мака между Россией и США равен соотношению 135/5,65 или 23,89 российских рубля за 1 доллар США. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2021 г. составлял 23,69 рубля за 1 доллар, то нужно было потратить 23,69 рубля в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг.

Табл.26.24, 26.26. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлена закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 26.4. Life expectancy at birth denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

Table 26.7. Standardized mortality rates are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

Tables 26.8, 26.9. According to the WHO methodology, the infant mortality rate is the ratio of the number of children dying before the age of 1 year to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of «live birth», which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. According to the ILO methodology (Resolution I of the 19th International conference on Labour Statistics) the employed are persons of working age (aged 15 and over in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons «at work», e.g., those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not «at work» due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of work shift, flexible working time and overtime leave).

Unemployed are persons of working age (aged 15–72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

had no job (gainful occupation);

were seeking jobs in the last four weeks, using any ways, i.e., applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;

were ready to start working during the short reference period (in Russia – during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarter and semiannual data of labor force sample surveys.

For Russia, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data based on the monthly labor force sample survey data.

Unemployment rate is the ratio of the number of unemployed to the number of labor force (employed and unemployed population), calculated as a percentage.

International comparisons of GDP make it possible to determine the levels of general economic development of countries, build economic models, measure the efficiency of labor productivity, and analyze the financial capabilities of countries.

International organizations use the results of international comparisons to determine the amount of contributions to these organizations, the distribution of the number of votes during voting, the distribution and amount of funds to countries.

International comparisons of GDP have been carried out under the International Comparison Program (ICP) since the 1960s by the UN Statistics Division in collaboration with international organizations, national statistical offices and scientific organizations. The Russian Federation has been participating in international GDP comparisons on an ongoing basis since 1993. In accordance with the UN Statistical Commission decision the 2024 Cycle of the International Comparison Programme (ICP) is currently ongoing.

The ICP is based on the calculation of purchasing power parities (PPPs), which are the ratios of prices at the level of products, groups, components of GDP, or GDP as a whole. Using PPPs instead of the exchange rate¹⁾ avoids distortion of national data when converted to a comparable form. The exchange rate is subject to significant fluctuations and does not reflect the national volumes of produced and consumed goods and services. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators from the national currency into a common currency.

Due to the large number of participating countries, international comparisons of GDP are conducted on a regional basis. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Asian Development Bank (ADB), Statistical Division of the European Union (Eurostat), etc. act as regional coordinators who coordinate country participation, determine the frequency of comparisons in the region (annually or once every several years), calculate PPPs and publish the results of the comparisons.

International comparisons of GDP are conducted in stages²⁾:

1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups ("basic headings") by components of final use:

- actual final consumption of households;
- actual final consumption of general government;
- gross fixed capital formation;
- changes in inventories and net acquisitions of valuables;
- net export of goods and services.

The number of basic headings for each end-use component ranges from 155 to 276, depending on the region of comparison.

2. Within each basic heading, national prices for certain representative (typical for the national market) items are observed according to an agreed item list upon with the Regional coordinator of comparisons. Each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. The final list of goods is about 3000 names of consumer and investment goods and services. The PPP calculation is carried out in three stages. At the first stage, individual PPPs are calculated as the ratio of the prices of each representative product. At the second stage, at the basic heading level, individual PPPs are averaged without weighting. When calculating basic heading PPPs, information on the specificity of representative goods for the domestic market should be taken into account. In the third step, group PPPs are weighted and averaged to calculate PPPs at the level of each components of final use and GDP as a whole. The weights are the basic heading expenditures assessed in the national accounts in the participating countries. In the last two stages, special mathematical methods are used to calculate the PPP.

3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are converted to internationally comparable indicators relative to the country or group of countries selected as a comparison base using the corresponding PPPs. The country of comparison is the country chosen as the basis for the calculations, so all relative indicators, such as volume indices, comparative price level, etc., are expressed as a percentage in relation to a given country taken as 100.

The results of comparisons between countries follow the principle of fixity. This means that the results of the comparisons at the global level (the world as a whole) must match the results of the comparisons across the region of countries (OECD-Eurostat). For example, if data for one group of countries is added to another group of countries, the overall results may change, but the ratios between countries in the same group should remain the same.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after the approval by participating countries in accordance with their work schedule.

Tables 26.22, 26.23. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.24, 26.25, 26.27. Purchasing power parities are among the main indicators of international comparison results. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia in 2021 was 135 Russian roubles, the price in the USA was \$5,65 PPP Big Mac between Russia and the USA is equal to $135 / 5,65$ or 23,89 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 23,89 roubles in Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2021 was 23,69 roubles per \$1, then you had to spend 23,69 roubles in Russia and 1 dollar in the USA to buy the same amount of goods and services.

Tables 26.24, 26.26. Comparative price level is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into "cheap" (with low values of the indicator) and "expensive" (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.

¹⁾ SNA 2008 / European Communities, International Monetary Fund, Organisation for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank. New York, 2012. | Ch. 1, par. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ
ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2024**

Периодические издания

Социально-экономическое положение России
(ежемесячный доклад)

Социально-экономическое положение федеральных округов
(ежеквартальный бюллетень)

Вопросы статистики
(научно-информационный журнал)

Статистические сборники

Рабочая сила, занятость и безработица в России
(по результатам выборочных обследований)

Цены в России

Беларусь и Россия

Охрана окружающей среды в России

Строительство в России

Транспорт в России

Женщины и мужчины России

Малое и среднее предпринимательство в России

Российский статистический ежегодник (на русском
и английском языках)

Россия и страны мира

Финансы России

Регионы России. Социально-экономические показатели

Регионы России. Основные характеристики субъектов
Российской Федерации

Регионы России. Основные социально-экономические
показатели городов

Электронные версии всех официальных статистических
изданий Росстата размещаются на сайте Росстата
(<https://rosstat.gov.ru>).

**OFFICIAL STATISTICAL PUBLICATIONS
OF ROSSTAT 2024**

Periodicals

Socio-Economic Situation of Russia
(monthly report)

Socio-Economic Situation of the Federal Districts
(quarterly bulletin)

Statistical Studies
(scientific and information journal)

Statistical Handbooks

Labour Force, Employment and Unemployment in Russia
(based on results of sample surveys)

Prices in Russia

Belarus and Russia

Environment Protection in Russia

Construction in Russia

Transport in Russia

Women and Men of Russia

Small and Medium Entrepreneurship in Russia

Russian Statistical Yearbook
(in Russian and in English)

Russia and Countries of the World

Finances of Russia

Regions of Russia. Social and Economic Indicators

Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities of
the Russian Federation

Regions of Russia. Main Social and Economic Indicators
of Cities

*Electronic versions of all official statistical publications
of Rosstat will be posted on the Rosstat Internet portal
(<https://rosstat.gov.ru>).*

**РОССИЙСКИЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2024**

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2024

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

В.В. Гарин
В.Е. Сычев
Т.А. Михайлова

Responsible contacts for the publication:

V. Garin
V. Sychev
T. Mikhaylova

Тел.: (495) 568-00-42
доб. 99135, 99119, 99412

Phone.: (495) 568-00-42
ext. 99135, 99119, 99412

Компьютерная верстка Главного межрегионального
центра обработки и распространения
статистической информации Федеральной
службы государственной статистики

Computer layout of the Main Interregional Processing
and Distribution Center
statistical information of the Federal
State Statistics service

Подписано 26.12.2024

Signed on 26.12.2024