



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ

THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
OFFICIAL PUBLICATION

2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
*Federal State Statistics Service
(Rosstat)*

**ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ
ЕЖЕГОДНИК РОССИИ
2023**

**THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA**

**Статистический сборник
*Statistical handbook***

**Москва
*Moscow***

2023

**УДК 31:314(470)
ББК 65.051.5(2Рос)
Д31**

Редакционная коллегия:

С.М. Окладников – Председатель редакционной коллегии

С.Ю. Никитина – Заместитель председателя
редакционной коллегии

**Е.М. Андреев, Л.А. Вологиррова, О.Д. Воробьевева,
М.Б. Денисенко, А.Е. Иванова, В.А. Ионцев, А.С. Моруга,
Т.Л. Харькова, О.С. Чудиновских, В.Ж. Чумарина**

**Демографический ежегодник России. 2023: Стат.сб./
Д 31 Росстат. - М., 2023. – 256 с.**

Сборник содержит статистические данные о численности и возрастно-половом составе населения, его размещении по территории Российской Федерации, о рождаемости и смертности, брачности и разводимости, а также миграции населения.

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 31:314(470)
ББК 65.051.5(2Рос)**

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2023

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



UDK 31:314(470)
BBK 65.051.5(2Ros)
D31

The Editorial Board:

S.M. Okladnikov – Chairman of the Editorial Board
S.Yu. Nikitina – Vice chairman of the Editorial Board

**E.M. Andreev, L.A. Vologirova, O.D. Vorobieva,
M.B. Denisenko, A.E. Ivanova, V.A. Iontcev, A.S. Moruga,
T.L. Kharkova, O.S. Chudinovskikh, V.G. Chumariana**

The Demographic Yearbook of Russia. 2023: Statistical Handbook/
D 31 Rosstat. - M., 2023 – 256 p.

The Yearbook contains data of population size, age and sex structure, spatial distribution of the population in the Russian Federation, to births and deaths, marriages and divorces, migration.

The Handbook might be used by chief executives, senior management officials, corporate planners, marketing directors and sales executives, academic scholars, entrepreneurial and banking institutions, professors, post-graduates and students of higher economical schools and other users.

UDK 31:314(470)
BBK 65.051.5(2Ros)

© Federal State Statistics
Service, 2021

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



ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник «Демографический ежегодник России» издается с 1994 года.

В настоящем выпуске ежегодника публикуются основные показатели, характеризующие изменение численности населения Российской Федерации, а также демографические процессы в стране в 2021-2022 гг. в сравнении с предыдущими годами.

В восьми разделах сборника представлены данные о численности и составе населения по возрасту и полу, общие показатели воспроизводства населения, сведения о браках и разводах, рождаемости, смертности (по возрасту и полу и по причинам смерти), миграции. Основные демографические показатели приведены в сравнении с другими странами.

При подготовке сборника использованы материалы переписей населения, текущие оценки его численности и возрастно-полового состава, данные федеральной статистической отчетности, а также данные Министерства внутренних дел Российской Федерации. В начале каждого раздела помещены краткие методические пояснения об источниках данных и порядке расчета показателей.

Данные оценки численности населения приведены с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

Информация приводится по Российской Федерации в целом в длительной динамике, по федеральным округам, республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области и автономным округам в основном за 2019-2020 гг.

Статистическая информация в разрезе субъектов Российской Федерации выделена в отдельное электронное приложение.

С 2014 г. статистический сборник «Демографический ежегодник России» публикуется только в электронном виде в разделе «Публикации» на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>).

PREFACE

“Demographic Yearbook of Russia” has been published since 1994.

This issue of the Yearbook covers basic statistical indicators showing changes in the population size and main demographic trends in Russian Federation in 2021-2022 in comparison with a number of previous years.

Nine sections of the handbook contain data related to population, its age-sex composition, general population replacement indices, marriage and divorce data, fertility, mortality by age, sex and causes of death and data on migration. Basic demographic indicators for Russia are presented in comparison with some other countries.

In the course of preparation of this yearbook results of population censuses data, annual current population estimates and the Federal statistical records were used, as well as data supplied by the Ministry of the Interior of the Russian Federation.

Population data are provided in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

Each section starts with short explanatory notes concerning data sources and methods by which main indices have been calculated.

Series are published for the entire Russian Federation for a long time span while the data with breakdown by Federal Districts, republics, territories (krai), regions (oblast), cities of Federal subordination, autonomous region (oblast) and autonomous areas (okrug) are mainly for 2019-2020.

Statistical information by regions is provided in a separate electronic application.

Since 2014 “Demographic Yearbook of Russia” is being published only in electronic form under “Publications” section on the official web site of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>).

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

Those responsible for the sections of the Statistical Handbook

ЕДИНЫЙ ГОРОДСКОЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА 8 (495) 607-41-41
General city phone number 8 (495) 607-41-41

	Добавочные номера <i>Extension numbers</i>
Численность и состав населения <i>Population size and composition</i>	В.С. Алексеева 99854 V.S. Alekseeva
	П.Н. Максимов 99915 P.N. Maksimov
Общие показатели воспроизводства населения; Браки и разводы; Рождаемость; Смертность; Смертность по причинам смерти <i>General population replacement indices; Marriages and divorces; Fertility; Mortality; Mortality by causes of death</i>	В.Ж. Чумарина 99148 V.G. Chumarina
Миграция <i>Migration</i>	В.С. Алексеева 99854 V.S. Alekseeva
Международные сравнения <i>International comparisons</i>	Г.К. Оксенойт 99083 G.K. Oksenojt

СОКРАЩЕНИЯ

тыс. – тысяча

Г. – Год

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
 - ... данных не имеется;

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

The following symbols are used in the Yearbook:

- absence of phenomenon;
 - ... data not available;

There are insignificant differences between the totals and the sums of components in some cases due to rounding.

СОДЕРЖАНИЕ *Contents*

Предисловие <i>Preface</i>	4
1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ <i>Population Size and Composition</i>	
Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	11
1.1.Численность населения на 1 января <i>Population size as of 1st January</i>	15
1.2.Компоненты изменения общей численности населения <i>Components of total population size changes</i>	16
1.3.Компоненты изменения численности городского населения <i>Components of urban population changes</i>	17
1.4.Компоненты изменения численности сельского населения <i>Components of rural population changes</i>	18
1.5.Распределение численности населения по полу и возрасту <i>Population, by sex and age</i>	20
1.6.Распределение численности населения по полу на 1 января <i>Population by sex as of 1st January</i>	26
1.7.Возрастно-половая структура населения по переписи 1959 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 1959 census (diagram)</i>	27
1.8.Возрастно-половая структура населения по переписи 1989 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 1989 census (diagram)</i>	28
1.9.Возрастно-половая структура населения по переписи 2002 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 2002 census (diagram)</i>	29
1.10.Возрастно-половая структура населения по переписи 2010 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 2010 census (diagram)</i>	30
1.11.Возрастно-половая структура населения по переписи 2020 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 2020 census diagram</i>	31
1.12.Средний возраст населения на 1 января <i>Mean age of population as of 1st January</i>	32
2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ <i>General Population Replacement Indices</i>	
Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	33
2.1.Родившиеся, умершие и естественный прирост населения <i>Births, deaths and natural increase</i>	37
2.2.Родившиеся, умершие и естественный прирост населения по полу <i>Births, deaths and natural increase, by sex</i>	40
2.3.Родившиеся живыми по месяцам рождения <i>Live births by month of birth</i>	43

2.4.Умершие по месяцам смерти <i>Deaths by month of death</i>	43
2.5.Дети, умершие в возрасте до 1 года, по месяцам смерти <i>Death of infants under 1 year by month of death</i>	44
2.6.Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	45
2.7.Ожидаемая продолжительность жизни при рождении <i>Life expectancy at birth</i>	46
2.8.Чистый коэффициент воспроизводства населения <i>Net reproduction rate</i>	48

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and Divorces

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	49
3.1.Браки и разводы <i>Marriages and divorces</i>	50
3.2.Браки по месяцам регистрации <i>Marriages by month of registration</i>	51
3.3.Разводы по месяцам регистрации <i>Divorces by month of registration</i>	51
3.4.Браки по возрастам жениха и невесты <i>Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides</i>	52
3.5.Браки по возрастам жениха и невесты <i>Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides</i>	54

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	55
4.1.Родившиеся живыми по возрасту матери <i>Live births by age of mother</i>	57
4.2.Многоплодные роды <i>Multiply birth</i>	60
4.3.Возрастные коэффициенты рождаемости <i>Age-specific birth rates</i>	63
4.4.Средний возраст матери при рождении детей <i>Mean age of mothers at childbearing</i>	66
4.5.Родившиеся живыми по брачному состоянию матери <i>Live births by mother's marital status</i>	67
4.6.Число родившихся вне брака по возрасту матери <i>Live births to unmarried women by age of mother</i>	68

4.7. Прерывание беременности (аборты) <i>Abortion</i>	71
4.8. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам <i>Abortion by age groups</i>	71

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	72
5.1. Число умерших по полу и возрасту <i>Deaths by sex and age</i>	76
5.2. Возрастные коэффициенты смертности <i>Age-specific death rates</i>	79
5.3. Основные показатели таблиц смертности <i>Main age-specific indices of life tables</i>	82
5.4. Умершие в трудоспособном возрасте <i>Deaths at working age</i>	84
5.5. Смертность детей в возрасте до 5 лет <i>Mortality of children under 5 years of age</i>	87
5.6. Младенческая смертность <i>Infant mortality</i>	88
5.7. Перинатальная смертность <i>Perinatal mortality</i>	91

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	96
Наименования классов причин смерти, принятых в Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (1989 г.) <i>Names of chapters of causes of death given in the 10 Revision of the International Statistical Classification of Diseases and related Health Problems, X revision (1989)</i>	100
6.1. Умершие по основным классам причин смерти <i>Deaths by main chapters of causes</i>	102
6.2. Коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Death rates by main chapters of causes</i>	108
6.3. Стандартизованные коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Standardized death rates by main chapters of causes</i>	114
6.4. Умершие по классам причин смерти <i>Deaths by chapters of causes</i>	120
6.5. Коэффициенты смертности по классам причин смерти <i>Death rates by chapters of causes</i>	149

6.6.Умершие от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death caused by use of alcohol</i>	178
6.7.Коэффициенты смертности от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death rates by cause of alcohol use</i>	179
6.8.Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	180
6.9.Коэффициенты смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Death rates by cause of complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	181
6.10.Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти <i>Death rates of population at working age by main chapters of causes</i>	182
6.11.Умершие в возрасте до 1 года по основным классам причин смерти <i>Infant deaths under 1 year by main chapters of causes</i>	191
6.12.Коэффициенты младенческой смертности по основным классам причин смерти <i>Infant mortality rates by main chapters of causes</i>	195
6.13.Основные показатели таблиц смертности по причинам смерти <i>Main indices of life tables by causes of death</i>	199
6.14.Основные показатели смертности от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Российской Федерации в 2020 году <i>Main indices of mortality from COVID-19 in the Russian Federation in 2020</i>	201

7. МИГРАЦИЯ*Migration*

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	202
7.1.Общие итоги миграции населения <i>Total results of migration</i>	204
7.2.Международная миграция по странам <i>International migration by selected countries</i>	210
7.3.Возрастно-половой состав прибывших <i>Arrivals by sex and age</i>	213
7.4.Возрастно-половой состав выбывших <i>Departures by sex and age</i>	222
7.5.Миграционный прирост населения. Распределение по полу и возрастным группам <i>Net migration by sex and age groups</i>	231
7.6.Гражданство международных мигрантов <i>Citizenship of international migrants</i>	240

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ*International Comparisons*

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	246
----------------------------------------------------------------	-----

8.1. Среднегодовая численность населения по отдельным странам мира <i>Mid-year population for selected countries of the world</i>	246
8.2. Распределение численности населения по полу и возрасту по отдельным странам мира на 1 января <i>Population by sex and age for selected countries of the world as of 1st January</i>	249
8.3. Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста по отдельным странам мира <i>Crude birth, death and natural increase rates for selected countries of the world</i>	251
8.4. Суммарный коэффициент рождаемости по отдельным странам мира <i>Total fertility rate for selected countries of the world</i>	253
8.5. Ожидаемая продолжительность жизни по отдельным странам мира <i>Life expectancy for selected countries of the world</i>	254
8.6. Коэффициент миграционного прироста по отдельным странам мира <i>Net migration rates for selected countries of the world</i>	256

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

Population Size and Composition

Методические пояснения

В состав Российской Федерации входят 85 субъектов Российской Федерации. По состоянию на 1 января 2021 г. это – 22 республики, 9 краев, 46 областей, 3 города федерального значения, 1 автономная область, 4 автономных округа. Они указаны в таблицах по восьми федеральным округам в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849.

В составе Российской Федерации в 2014 г. образовано два новых субъекта Российской Федерации (Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 21 марта 2014 г № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образования в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»).

Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 Республика Бурятия и Забайкальский край исключены из состава Сибирского федерального округа и включены в состав Дальневосточного федерального округа.

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения. Последняя Всероссийская перепись населения 2020 года (ВПН-2020) на территории Российской Федерации была проведена в 2021 г. по состоянию на 0 часов 1 октября.

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

Данные о численности и составе по переписям населения приведены: 1959, 1970 гг. – на 15 января; 1979 г. – на 17 января; 1989 г. – на 12 января; 2002 г. – на 9 октября; 2010 г. – на 14 октября; 2021 г. – на 1 октября; 1959 г. – наличное население, 1970, 1979, 1989, 2002, 2010, 2020 гг. – постоянное население.

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

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

Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

В настоящем сборнике публикуются итоги Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

Относительные показатели за 2022 гг. пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года. Данные за 2022 год приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Сведения об оценке численности населения приводятся за 1960, 1965 гг. по **наличному населению**, за 1970–2023 гг. – по **постоянному населению**.

Возрастные интервалы включают значения точного возраста, входящего в данный интервал. Например, “20–24” обозначает пятилетний возрастной интервал

от 20 до 24 лет включительно, т.е. интервал от точного возраста 20 до точного возраста 25 лет.

Данные о возрасте при переписи населения получены на основе ответов на вопрос переписных листов о дате рождения. На основании даты рождения автоматически рассчитывалось полное число исполнившихся лет.

При текущей оценке возрастно-полового состава населения, производимой от итогов переписи населения, численность лиц, не указавших при переписи населения возраст (или год рождения), распределяется пропорционально численности населения по всем возрастам.

Городское и сельское население. К городскому населению относятся лица, проживающие в городских населенных пунктах, к сельскому – проживающие в сельских населенных пунктах. Городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков). Все остальные населенные пункты считаются сельскими.

Естественный прирост населения это разница между числом родившихся живыми и числом умерших. В табл. 1.2–1.4 естественный прирост указан по предварительным отчетным данным, в табл. 2.1 – по данным разработки материалов текущего учета за год, при которой учтены все случаи поздней регистрации рождения и смерти. Этим объясняются незначительные расхождения в значениях естественного прироста до 2003г. в указанных таблицах.

Миграционный прирост рассчитывается как разность чисел прибывших и выбывших. Принимаемые в текущих расчетах численности населения миграционные приrostы отличаются от отчетных данных вследствие поправок на недоучет некоторой части случаев перемены места жительства.

Общий прирост населения представляет собой алгебраическую сумму естественного прироста и миграционного прироста.

Общий прирост городского и сельского населения равен алгебраической сумме естественного прироста, миграционного прироста и численности населения, перешедшего в городское (сельское) население в результате изменения категории населенных пунктов (преобразования сельских населенных пунктов в городские или городских в сельские на основании законодательных актов).

Общий, естественный и миграционный приросты могут иметь отрицательные значения.

Methodical notes

The Russian Federation comprises 85 constituent entities. As of 1 January 2021 there were the following units: 22 Republics, 9 territories (kрай), 46 regions (области), 3 cities of the federal subordination, 1 autonomous region (автономная область), 4 autonomous districts (округа). They are given in tables referring to eight the Federal Districts established according to the Decree of the President of the Russian Federation No 849 of May 13, 2000.

Two new subjects were established in the Russian Federation in 2014 (Federal Constitutional Law of the Russian Federation № 6-FKZ of March 21, 2014 "On the connection of Republic of Crimea to the Russian Federation and establishment of new entities in the Russian Federation – Republic of Crimea and the federal city Sevastopol").

By the Decree of the President of the Russian Federation No. 632 of November 3, 2018, the Republic of Buryatia and the Trans-Baikal Territory were excluded from the Siberian Federal District and included in the Far Eastern Federal District.

The primary sources to obtain data on population are population censuses. The most recent All-Russian population census 2020 was released on the territory of the Russian Federation in 2021 as at midnight of October 1.

Population census – a process of collection of demographic, economic and social data, characterizing each citizen of the country or a selected territory at the definite date.

Data related to population size and composition are presented according to population censuses results as follows: for 1959 and 1970 – as of January 15; for 1979 as of January 17; for 1989 – as of January 12; for 2002 – as of October 9; for 2010 – as of October 14; for 2021 г. – as of October 1; for 1959 – present population, for 1970, 1979, 1989, 2002, 2010, 2020 censuses – resident population.

Present (de facto) population – a category of population uniting persons present in the given settlement or territory at the reference date.

Resident (de jure) population – a category of population uniting people, who have their usual (permanent) residence in the given settlement or territory.

Current estimates of the population size as of 1 January are computed on the basis of the last population census returns, plus annual number of births and arrivals to the given territory, minus number of deaths and departures from the given territory. Current population estimates for previous years are revised on the basis of next census returns.

The statistical book presents the All-Russian population census 2020 results.

2022 years data weren't re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results. The data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

The data relating to the population size for 1960 and 1965 refer to **present population** while the data for 1970–2023 are given for **resident population**.

Age intervals are denoted by the values of exact age, limiting this interval. For example: 20–24 means five-year age interval from exactly 20 to exactly 25 years of age.

Data on age was obtained on the basis of responses to the question of census questionnaire on the date of birth. On the basis of the date of birth the complete number of years was calculated automatically.

At the current assessment of the population by age and sex structure, based on results of the Population Census, the number of persons, which has not indicated their age (or year of birth), is distributed in proportion to the population in all ages.

Urban and rural population. Urban population includes persons residing in urban settlements and rural population covers residents of rural areas. Urban settlements are defined as legally established populated areas such as cities, towns and urban-type

settlements (*industrial communities, recreation zones, summer cottages-dachas*). All other settlements are considered as rural ones.

Natural increase of population is the difference between the number of live births and the number of deaths. Natural increase indicated in tables 1.2–1.4 is given on the basis of preliminary estimates, while data in table 2.1 are obtained through the tabulation of population records for a current year with due regard to the vital events registered afterwards. This is a reason for a slight difference in the values of natural increase before 2003 shown in these tables.

Net migration is derived as a difference between the number of arrivals and the number of departures. Net migration assumed for current population estimates differs from the record statistics due to adjustments made for the under-registration of some cases of changes in the place of abode (residence).

Total increase of population is an algebraic sum of natural increase and net migration.

Total increase of urban and rural population is equal to an algebraic sum of natural increase, net migration and of the number of inhabitants whose place of residence changed (rural for urban or vice versa) as a result of changes in the administrative status of settlements according to legal acts (rural settlements into urban ones or urban settlements into rural ones).

Total increase, natural increase and net migration may have negative values.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ на 1 января
Population size as of 1st January

Годы Years	Численность населения, тыс. человек <i>Population size, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Доля городского населения, процентов <i>Proportion of urban population, percent</i>	Доля сельского населения, процентов <i>Proportion of rural population, percent</i>
		городского <i>urban</i>	сельского <i>rural</i>		
1959 ¹⁾	117 534,3	61 611,1	55 923,2	52,4	47,6
1960	119 045,8	63 739,8	55 306,0	53,5	46,5
1965	126 309,1	73 195,3	53 113,8	58,0	42,0
1970 ¹⁾	129 941,2	80 631,4	49 309,8	62,1	37,9
1975	133 633,9	88 878,7	44 755,2	66,5	33,5
1979 ¹⁾	137 409,9	94 942,3	42 467,6	69,1	30,9
1980	138 126,6	96 154,9	41 971,7	69,6	30,4
1985	142 539,0	102 369,4	40 169,6	71,8	28,2
1989 ¹⁾	147 021,9	107 959,0	39 062,9	73,4	26,6
1990	147 665,1	108 736,2	38 928,9	73,6	26,4
1995	148 459,9	108 321,7	40 138,2	73,0	27,0
1996	148 291,6	108 310,6	39 981,0	73,0	27,0
1997	148 028,6	108 187,8	39 840,8	73,1	26,9
1998	147 802,1	108 110,8	39 691,3	73,1	26,9
1999	147 539,4	108 053,2	39 486,2	73,2	26,8
2000	146 890,1	107 419,5	39 470,6	73,1	26,9
2001	146 303,6	107 071,7	39 231,9	73,2	26,8
2002	145 649,3	106 725,3	38 924,0	73,3	26,7
2002 ¹⁾	145 166,7	106 429,0	38 737,7	73,3	26,7
2003	144 963,6	106 321,2	38 642,4	73,3	26,7
2004	144 333,6	106 039,5	38 294,1	73,5	26,5
2005	143 801,0	105 182,1	38 618,9	73,1	26,9
2006	143 236,6	104 818,6	38 418,0	73,2	26,8
2007	142 862,7	104 731,7	38 131,0	73,3	26,7
2008	142 747,5	104 865,1	37 882,4	73,5	26,5
2009	142 737,2	104 915,5	37 821,7	73,5	26,5
2010	142 833,5	105 061,4	37 772,1	73,6	26,4
2010 ¹⁾	142 856,5	105 313,7	37 542,8	73,7	26,3
2011	142 865,4	105 421,2	37 444,2	73,8	26,2
2012	143 171,0	105 860,7	37 310,3	73,9	26,1
2013	143 585,9	106 356,1	37 229,8	74,1	25,9
2014	144 025,3	106 949,8	37 075,5	74,3	25,7
2015	146 744,0	108 820,7	37 923,3	74,2	25,8
2016	147 182,3	109 315,0	37 867,3	74,3	25,7
2017	147 580,0	109 776,3	37 803,7	74,4	25,6
2018	147 797,1	110 096,4	37 700,7	74,5	25,5
2019	147 840,7	110 295,4	37 545,3	74,6	25,4
2020	147 959,3	110 541,8	37 417,5	74,7	25,3
2021	147 455,7	110 220,8	37 234,9	74,8	25,2
2021 ¹⁾	147 182,1	110 075,3	37 106,8	74,8	25,2
2022	146 980,1	109 982,4	36 997,7	74,8	25,2
2023	146 447,4	109 655,5	36 791,9	74,9	25,1

¹⁾ Данные о численности населения приведены по переписям населения: 1959, 1970 гг. – на 15 января; 1979 г. – на 17 января; 1989 г. – на 12 января; 2002 г. – на 9 октября; 2010 г. – на 14 октября; 2021 г. – на 1 октября.

Data on population size given by results of population censuses: for 1959, 1970 – as of January 15; for 1979 – as of January 17; for 1989 – as of January 12; for 2002 – as of October 9; for 2010 – as of October 14; for 2021 – as of October 1.

1.2. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

(тысяч человек)
Components of total population size changes
(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>			Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост <i>net migration</i>		
1990	147 665,1	608,6	333,6	275,0	148 273,7	0,41
1995	148 459,9	-168,3	-822,0	653,7	148 291,6	-0,11
1996	148 291,6	-263,0	-776,5	513,5	148 028,6	-0,18
1997	148 028,6	-226,5	-740,6	514,1	147 802,1	-0,15
1998	147 802,1	-262,7	-691,5	428,8	147 539,4	-0,18
1999	147 539,4	-649,3	-918,8	269,5	146 890,1	-0,44
2000	146 890,1	-586,5	-949,1	362,6	146 303,6	-0,40
2001	146 303,6	-654,3	-932,8	278,5	145 649,3	-0,45
2002	145 649,3	-685,7	-916,5	230,8	144 963,6	-0,47
2003	144 963,6	-630,0	-888,5	258,5	144 333,6	-0,43
2004	144 333,6	-532,6	-793,0	260,4	143 801,0	-0,37
2005	143 801,0	-564,4	-846,5	282,1	143 236,6	-0,39
2006	143 236,6	-373,9	-687,1	313,2	142 862,7	-0,26
2007	142 862,7	-115,2	-470,3	355,1	142 747,5	-0,08
2008	142 747,5	-10,3	-362,0	351,7	142 737,2	0,01
2009	142 737,2	96,3	-248,9	345,2	142 833,5	0,07
2010	142 833,5	31,9	-239,6	271,5	142 865,4	0,02
2011	142 865,4	305,5	-129,1	434,6	143 171,0	0,21
2012	143 171,0	414,9	-4,3	419,2	143 585,9	0,29
2013	143 585,9	439,4	24,0	415,4	144 025,3	0,31
2014	144 025,3	146 744,0	1,89
2015	146 744,0	438,3	32,0	406,3	147 182,3	0,30
2016	147 182,3	397,7	-2,3	400,0	147 580,0	0,27
2017	147 580,0	217,1	-135,8	352,9	147 797,1	0,15
2018	147 797,1	43,6	-224,6	268,2	147 840,7	0,03
2019	147 840,7	118,6	-317,2	435,8	147 959,3	0,08
2020	147 959,3	-503,6	-702,1	198,5	147 455,7	-0,34
2021	147 455,7	-475,6	-1 043,3	567,7	146 980,1	-0,32
2022	146 980,1	-532,7	-594,6	61,9	146 447,4	-0,36

1.3. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ
(тысяч человек)
Components of urban population size changes
(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>			Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост, а также из-за перемены категории населенных пунктов <i>net migration, and due to changes in a settlement's category</i>		
1990	108 736,2	668,9	245,8	349,2	109 405,1	0,62
1995	108 321,7	-11,1	-615,5	606,1	108 310,6	-0,01
1996	108 310,6	-122,8	-555,1	489,8	108 187,8	-0,11
1997	108 187,8	-77,0	-514,6	481,3	108 110,8	-0,07
1998	108 110,8	-57,6	-487,8	397,8	108 053,2	-0,05
1999	108 053,2	-633,7	-653,7	219,6	107 419,5	-0,59
2000	107 419,5	-347,8	-674,9	365,2	107 071,7	-0,32
2001	107 071,7	-346,4	-661,1	330,4	106 725,3	-0,32
2002	106 725,3	-404,1	-634,6	257,5	106 321,2	-0,38
2003	106 321,2	-281,7	-607,0	349,0	106 039,5	-0,26
2004	106 039,5	-857,4	-532,7	369,2	105 182,1	-0,81
2005	105 182,1	-363,5	-558,9	399,5	104 818,6	-0,35
2006	104 818,6	-86,9	-456,7	422,2	104 731,7	-0,08
2007	104 731,7	133,4	-324,6	406,0	104 865,1	0,13
2008	104 865,1	50,4	-248,7	412,3	104 915,5	0,05
2009	104 915,5	145,9	-160,0	393,0	105 061,4	0,14
2010	105 061,4	359,8	-157,9	500,3	105 421,2	0,34
2011	105 421,2	439,5	-86,6	526,1	105 860,7	0,42
2012	105 860,7	495,4	2,0	493,4	106 356,1	0,47
2013	106 356,1	593,7	24,8	568,9	106 949,8	0,56
2014	106 949,8	108 820,7	1,75
2015	108 820,7	494,3	93,4	400,9	109 315,0	0,45
2016	109 315,0	461,3	71,7	389,6	109 776,3	0,42
2017	109 776,3	320,1	-40,7	360,8	110 096,4	0,29
2018	110 096,4	199,0	-112,5	311,5	110 295,4	0,18
2019	110 295,4	246,4	-186,3	432,7	110 541,8	0,22
2020	110 541,8	-321,0	-488,9	167,9	110 220,8	-0,29
2021	110 220,8	-238,4	-751,6	513,2	109 982,4	-0,22
2022	109 982,4	-326,9	-407,8	80,9	109 655,5	-0,30

1.4. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ
(тысяч человек)
Components of rural population size changes
(thou. persons)

Годы <i>Years</i>	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>			Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост, а также из-за перемены категории населенных пунктов <i>net migration, and due to changes in a settlement's category</i>		
1990	38 928,9	-60,3	87,8	-74,2	38 868,6	-0,15
1995	40 138,2	-157,2	-206,5	47,6	39 981,0	-0,39
1996	39 981,0	-140,2	-221,4	23,7	39 840,8	-0,35
1997	39 840,8	-149,5	-226,0	32,8	39 691,3	-0,38
1998	39 691,3	-205,1	-203,7	31,0	39 486,2	-0,52
1999	39 486,2	-15,6	-265,1	49,9	39 470,6	-0,04
2000	39 470,6	-238,7	-274,2	-2,6	39 231,9	-0,60
2001	39 231,9	-307,9	-271,7	-51,9	38 924,0	-0,78
2002	38 924,0	-281,6	-281,9	-26,7	38 642,4	-0,72
2003	38 642,4	-348,3	-281,5	-90,5	38 294,1	-0,90
2004	38 294,1	324,8	-260,3	-108,8	38 618,9	0,85
2005	38 618,9	-200,9	-287,6	-117,4	38 418,0	-0,52
2006	38 418,0	-287,0	-230,4	-109,0	38 131,0	-0,75

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.4
Continued table 1.4

Годы Years	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>			Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост, а также из-за перемены категории населенных пунктов <i>net migration, and due to changes in a settlement's category</i>		
2007	38 131,0	-248,6	-145,7	-50,9	37 882,4	-0,65
2008	37 882,4	-60,7	-113,3	-60,6	37 821,7	-0,16
2009	37 821,7	-49,6	-88,9	-47,8	37 772,1	-0,13
2010	37 772,1	-327,9	-81,7	-228,8	37 444,2	-0,87
2011	37 444,2	-133,9	-42,5	-91,4	37 310,3	-0,35
2012	37 310,3	-80,5	-6,3	-74,2	37 229,8	-0,22
2013	37 229,8	-154,3	-0,8	-153,5	37 075,5	-0,41
2014	37 075,5	37 923,3	2,29
2015	37 923,3	-56,0	-61,4	5,4	37 867,3	-0,15
2016	37 867,3	-63,6	-74,0	10,4	37 803,7	-0,17
2017	37 803,7	-103,0	-95,1	-7,9	37 700,7	-0,27
2018	37 700,7	-155,4	-112,1	-43,3	37 545,3	-0,41
2019	37 545,3	-127,8	-130,9	3,1	37 417,5	-0,34
2020	37 417,5	-182,6	-213,2	30,6	37 234,9	-0,49
2021	37 234,9	-237,2	-291,7	54,5	36 997,7	-0,64
2022	36 997,7	-205,8	-186,8	-19,0	36 791,9	-0,56

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

**1.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ
*Population,***

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			2010 ²⁾		
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
Все население	147 021 869	68 713 869	78 308 000	145 166 731	67 605 133	77 561 598	142 856 536	66 046 579	76 809 957
в том числе в возрасте, лет:									
до 1	2 326 547	1 187 062	1 139 485	1 333 693	682 698	650 995	1 641 644	842 354	799 290
1	2 455 783	1 252 569	1 203 214	1 253 068	641 551	611 517	1 676 212	859 562	816 650
2	2 472 804	1 259 066	1 213 738	1 258 866	644 671	614 195	1 659 376	849 138	810 238
3	2 369 760	1 205 424	1 164 336	1 258 539	644 652	613 887	1 537 568	788 376	749 192
4	2 406 666	1 224 935	1 181 731	1 295 185	662 998	632 187	1 452 726	744 105	708 621
5 – 9	11 360 342	5 768 357	5 591 985	6 940 873	3 548 366	3 392 507	7 090 952	3 630 042	3 460 910
10 – 14	10 592 239	5 372 103	5 220 136	10 406 377	5 312 753	5 093 624	6 609 822	3 385 168	3 224 654
15 – 19	9 967 611	5 118 710	4 848 901	12 800 628	6 504 187	6 296 441	8 389 394	4 277 893	4 111 501
20 – 24	9 754 620	4 955 983	4 798 637	11 466 404	5 783 137	5 683 267	12 169 457	6 170 174	5 999 283
25 – 29	12 557 234	6 373 601	6 183 633	10 612 976	5 314 150	5 298 826	11 982 085	6 009 771	5 972 314
30 – 34	12 862 809	6 472 859	6 389 950	9 836 374	4 914 529	4 921 845	10 980 070	5 434 071	5 545 999
35 – 39	11 684 101	5 821 314	5 862 787	10 216 384	5 024 854	5 191 530	10 172 472	4 972 367	5 200 105
40 – 44	7 662 621	3 775 687	3 886 934	12 546 470	6 084 104	6 462 366	9 240 698	4 474 293	4 766 405
45 – 49	7 954 900	3 767 156	4 187 744	11 605 892	5 493 467	6 112 425	10 671 538	5 039 255	5 632 283
50 – 54	9 593 533	4 453 975	5 139 558	10 071 198	4 642 046	5 429 152	11 482 557	5 248 325	6 234 232
55 – 59	8 399 159	3 719 890	4 679 269	5 347 399	2 365 925	2 981 474	10 021 759	4 351 753	5 670 006
60 – 64	8 360 061	3 239 655	5 120 406	7 983 062	3 250 993	4 732 069	7 832 364	3 245 222	4 587 142
65 – 69	4 510 212	1 367 725	3 142 487	6 344 576	2 444 084	3 900 492	4 001 747	1 491 776	2 509 971
70 – 74	3 652 935	1 011 248	2 641 687	5 897 697	2 033 652	3 864 045	6 457 044	2 179 779	4 277 265
75 – 79	3 333 160	819 516	2 513 644	3 911 286	1 036 442	2 874 844	3 552 065	1 068 314	2 483 751
80 – 84	1 769 562	364 157	1 405 405	1 569 690	329 521	1 240 169	2 870 937	728 763	2 142 174
85 и более	890 352	143 631	746 721	1 090 199	185 987	904 212	1 329 740	239 292	1 090 448
Все население по основным возрастным группам:									
мужчины и женщины									
0 – 15	35 995 107	18 288 633	17 706 474	26 327 283	13 452 030	12 875 253	23 125 787	11 842 194	11 283 593
мужчины 16 – 59, женщины									
16 – 54	83 746 353	43 440 058	40 306 295	88 941 569	44 812 058	44 129 511	87 982 537	45 234 453	42 748 084
мужчины 60 и более, женщины									
55 и более	27 195 551	6 945 932	20 249 619	29 777 984	9 280 679	20 497 305	31 713 903	8 953 146	22 760 757

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

**НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ¹⁾
by sex and age**

Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	2021		2022 ³⁾		2023 ³⁾		Age	
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>		
147 182 123	68 431 580	78 750 543	146 980 061	68 378 428	78 601 633	146 447 424	68 092 712	78 354 712
								<i>Population, total</i>
								<i>of them at age, years:</i>
1 054 208	537 530	516 678	1 387 940	714 446	673 494	1 300 801	668 226	632 575
1 184 299	605 747	578 552	1 420 506	731 314	689 192	1 389 778	715 355	674 423
1 301 436	664 933	636 503	1 475 638	759 303	716 335	1 423 986	733 121	690 865
1 426 295	729 210	697 085	1 599 066	824 835	774 231	1 478 805	760 947	717 858
1 507 861	772 537	735 324	1 684 606	866 794	817 812	1 601 935	826 282	775 653
8 610 964	4 408 594	4 202 370	9 601 505	4 938 239	4 663 266	9 373 269	4 820 359	4 552 910
8 160 372	4 185 732	3 974 640	8 653 271	4 446 384	4 206 887	8 972 214	4 613 032	4 359 182
7 563 304	3 914 768	3 648 536	7 550 059	3 894 579	3 655 480	7 662 690	3 936 267	3 726 423
7 750 398	4 013 165	3 737 233	7 140 590	3 685 997	3 454 593	7 291 816	3 770 685	3 521 131
7 983 625	3 989 752	3 993 873	7 989 785	4 028 200	3 961 585	7 547 556	3 820 384	3 727 172
12 156 975	6 004 846	6 152 129	11 904 897	5 912 581	5 992 316	11 034 920	5 475 622	5 559 298
13 043 984	6 374 479	6 669 505	12 659 963	6 223 603	6 436 360	12 845 231	6 320 415	6 524 816
11 653 990	5 639 350	6 014 640	11 215 271	5 429 391	5 785 880	11 464 432	5 550 631	5 913 801
10 413 632	4 974 659	5 438 973	10 236 147	4 876 226	5 359 921	10 281 732	4 885 500	5 396 232
9 209 284	4 345 245	4 864 039	9 102 881	4 285 670	4 817 211	9 311 007	4 383 190	4 927 817
9 670 775	4 367 606	5 303 169	9 428 480	4 233 929	5 194 551	8 987 811	4 050 690	4 937 121
10 648 786	4 570 643	6 078 143	10 479 467	4 461 925	6 017 542	10 369 371	4 417 346	5 952 025
9 024 308	3 621 377	5 402 931	8 825 217	3 482 962	5 342 255	8 957 662	3 544 724	5 412 938
6 695 547	2 456 743	4 238 804	6 588 801	2 374 403	4 214 398	6 901 324	2 491 591	4 409 733
2 763 306	909 337	1 853 969	2 748 138	892 240	1 855 898	3 156 124	1 038 763	2 117 361
3 416 005	908 470	2 507 535	3 357 514	878 622	2 478 892	2 996 011	785 162	2 210 849
1 942 769	436 857	1 505 912	1 930 319	436 785	1 493 534	2 098 949	484 420	1 614 529
								<i>Total population, by main age groups:</i>
								<i>males and females</i>
24 710 125	12 656 458	12 053 667	27 308 154	14 044 655	13 263 499	27 160 253	13 968 233	13 192 020
85 875 264	44 434 799	41 440 465	80 547 900	41 806 836	38 741 064	79 870 609	41 362 473	38 508 136
36 596 734	11 340 323	25 256 411	39 124 007	12 526 937	26 597 070	39 416 562	12 762 006	26 654 556
								<i>and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			2010 ²⁾		
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
Городское население	107 959 002	50 332 668	57 626 334	106 429 049	49 149 510	57 279 539	105 313 773	48 117 546	57 196 227
в том числе в возрасте, лет:									
до 1	1 640 254	837 572	802 682	931 786	477 485	454 301	1 161 020	596 281	564 739
1	1 728 431	883 051	845 380	867 183	444 092	423 091	1 178 223	604 640	573 583
2	1 743 806	888 103	855 703	860 625	441 531	419 094	1 152 486	590 136	562 350
3	1 676 908	854 280	822 628	857 242	439 597	417 645	1 073 577	550 849	522 728
4	1 708 435	870 434	838 001	878 429	449 792	428 637	1 025 389	525 390	499 999
5 – 9	8 108 038	4 121 175	3 986 863	4 683 196	2 397 174	2 286 022	4 986 063	2 552 384	2 433 679
10 – 14	7 599 631	3 854 763	3 744 868	7 119 078	3 632 534	3 486 544	4 523 301	2 316 235	2 207 066
15 – 19	7 740 647	3 899 128	3 841 519	9 658 331	4 864 332	4 793 999	6 177 938	3 123 981	3 053 957
20 – 24	7 384 582	3 714 505	3 670 077	8 856 140	4 431 145	4 424 995	9 176 216	4 599 234	4 576 982
25 – 29	9 423 047	4 708 526	4 714 521	8 149 844	4 057 349	4 092 495	9 165 129	4 552 985	4 612 144
30 – 34	9 812 117	4 843 601	4 968 516	7 433 785	3 692 438	3 741 347	8 437 604	4 139 186	4 298 418
35 – 39	9 148 632	4 476 080	4 672 552	7 505 464	3 637 414	3 868 050	7 740 901	3 751 338	3 989 563
40 – 44	6 155 834	2 997 382	3 158 452	9 247 329	4 380 754	4 866 575	6 816 775	3 255 483	3 561 292
45 – 49	5 959 147	2 807 264	3 151 883	8 692 561	4 011 192	4 681 369	7 753 015	3 579 441	4 173 574
50 – 54	6 969 952	3 198 988	3 770 964	7 709 838	3 477 142	4 232 696	8 362 191	3 710 484	4 651 707
55 – 59	5 759 849	2 511 512	3 248 337	4 152 260	1 817 801	2 334 459	7 442 711	3 142 578	4 300 133
60 – 64	5 803 286	2 267 661	3 535 625	5 743 047	2 313 523	3 429 524	5 973 327	2 420 029	3 553 298
65 – 69	3 132 040	955 617	2 176 423	4 416 699	1 666 739	2 749 960	2 991 104	1 106 234	1 884 870
70 – 74	2 482 048	712 078	1 769 970	3 980 662	1 345 412	2 635 250	4 661 377	1 553 687	3 107 690
75 – 79	2 197 022	561 055	1 635 967	2 730 336	737 544	1 992 792	2 486 470	732 112	1 754 358
80 – 84	1 154 127	243 896	910 231	1 102 700	240 287	862 413	2 022 172	514 862	1 507 310
85 и более	561 251	93 430	467 821	740 620	137 733	602 887	973 593	183 863	789 730
Городское население по основным возрастным группам:									
мужчины и женщины									
0 – 15	25 692 561	13 056 757	12 635 804	18 019 188	9 206 301	8 812 887	16 108 079	8 249 177	7 858 902
мужчины 16 – 59, женщины									
16 – 54	63 618 412	32 409 607	31 208 805	67 249 444	33 445 471	33 803 973	65 764 327	33 341 448	32 422 879
мужчины 60 и более, женщины									
55 и более	18 578 111	4 833 737	13 744 374	21 048 523	6 441 238	14 607 285	23 408 176	6 510 787	16 897 389

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.5
Continued table 1.5

Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	2021		2022 ³⁾			2023 ³⁾			Age
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	
110 075 322	50 506 330	59 568 992	109 982 396	50 494 479	59 487 917	109 655 563	50 302 898	59 352 665	<i>Urban population of them at age, years:</i>
772 248	392 743	379 505	1 043 248	537 022	506 226	977 207	502 168	475 039	<i>under 1</i>
869 031	443 999	425 032	1 070 667	551 322	519 345	1 045 893	538 413	507 480	<i>1</i>
955 409	487 160	468 249	1 113 113	572 208	540 905	1 074 737	553 465	521 272	<i>2</i>
1 044 737	533 421	511 316	1 204 924	621 668	583 256	1 116 025	573 666	542 359	<i>3</i>
1 105 058	565 459	539 599	1 271 580	654 089	617 491	1 207 178	622 884	584 294	<i>4</i>
6 222 591	3 182 391	3 040 200	7 099 943	3 651 917	3 448 026	6 990 438	3 594 143	3 396 295	<i>5-9</i>
5 757 318	2 894 519	2 807 799	6 187 405	3 177 590	3 009 815	6 449 506	3 315 176	3 134 330	<i>10-14</i>
5 604 292	2 892 299	2 711 993	5 592 360	2 877 782	2 714 578	5 639 580	2 888 836	2 750 744	<i>15-19</i>
5 986 780	3 079 557	2 907 223	5 360 283	2 750 440	2 609 843	5 472 138	2 815 305	2 656 833	<i>20-24</i>
6 065 648	2 986 896	3 078 752	6 044 297	2 999 546	3 044 751	5 675 655	2 828 752	2 846 903	<i>25-29</i>
9 396 207	4 570 488	4 825 719	9 254 055	4 519 398	4 734 657	8 578 406	4 181 254	4 397 152	<i>30-34</i>
10 137 762	4 879 548	5 258 214	9 843 159	4 763 084	5 080 075	9 991 112	4 835 274	5 155 838	<i>35-39</i>
9 002 263	4 298 565	4 703 698	8 645 939	4 130 218	4 515 721	8 863 228	4 231 309	4 631 919	<i>40-44</i>
7 890 398	3 721 008	4 169 390	7 746 411	3 643 769	4 102 642	7 800 843	3 656 966	4 143 877	<i>45-49</i>
6 783 613	3 151 357	3 632 256	6 701 299	3 106 653	3 594 646	6 907 460	3 204 596	3 702 864	<i>50-54</i>
6 932 119	3 059 202	3 872 917	6 750 716	2 955 787	3 794 929	6 447 287	2 837 261	3 610 026	<i>55-59</i>
7 619 893	3 166 343	4 453 550	7 496 613	3 082 926	4 413 687	7 409 140	3 049 191	4 359 949	<i>60-64</i>
6 656 002	2 592 395	4 063 607	6 488 868	2 478 512	4 010 356	6 541 545	2 500 480	4 041 065	<i>65-69</i>
5 118 909	1 834 928	3 283 981	5 012 848	1 756 905	3 255 943	5 215 768	1 827 447	3 388 321	<i>70-74</i>
2 155 386	708 800	1 446 586	2 136 616	689 209	1 447 407	2 471 393	803 547	1 667 846	<i>75-79</i>
2 558 862	682 755	1 876 107	2 503 922	653 427	1 850 495	2 232 390	584 064	1 648 326	<i>80-84</i>
1 440 796	327 497	1 113 299	1 414 130	321 007	1 093 123	1 548 634	358 701	1 189 933	<i>over Urban population, by main age groups:</i>
17 776 347	9 092 915	8 683 432	20 056 116	10 312 609	9 743 507	20 008 494	10 288 111	9 720 383	<i>males and females 0-15</i>
65 201 987	33 205 407	31 996 580	61 078 354	31 199 884	29 878 470	60 618 173	30 891 357	29 726 816	<i>males 16-59, females 16-54</i>
27 096 988	8 208 008	18 888 980	28 847 926	8 981 986	19 865 940	29 028 896	9 123 430	19 905 466	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			2010 ²⁾		
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
Сельское население	39 062 867	18 381 201	20 681 666	38 737 682	18 455 623	20 282 059	37 542 763	17 929 033	19 613 730
в том числе в возрасте, лет:									
до 1	686 293	349 490	336 803	401 907	205 213	196 694	480 624	246 073	234 551
1	727 352	369 518	357 834	385 885	197 459	188 426	497 989	254 922	243 067
2	728 998	370 963	358 035	398 241	203 140	195 101	506 890	259 002	247 888
3	692 852	351 144	341 708	401 297	205 055	196 242	463 991	237 527	226 464
4	698 231	354 501	343 730	416 756	213 206	203 550	427 337	218 715	208 622
5 – 9	3 252 304	1 647 182	1 605 122	2 257 677	1 151 192	1 106 485	2 104 889	1 077 658	1 027 231
10 – 14	2 992 608	1 517 340	1 475 268	3 287 299	1 680 219	1 607 080	2 086 521	1 068 933	1 017 588
15 – 19	2 226 964	1 219 582	1 007 382	3 142 297	1 639 855	1 502 442	2 211 456	1 153 912	1 057 544
20 – 24	2 370 038	1 241 478	1 128 560	2 610 264	1 351 992	1 258 272	2 993 241	1 570 940	1 422 301
25 – 29	3 134 187	1 665 075	1 469 112	2 463 132	1 256 801	1 206 331	2 816 956	1 456 786	1 360 170
30 – 34	3 050 692	1 629 258	1 421 434	2 402 589	1 222 091	1 180 498	2 542 466	1 294 885	1 247 581
35 – 39	2 535 469	1 345 234	1 190 235	2 710 920	1 387 440	1 323 480	2 431 571	1 221 029	1 210 542
40 – 44	1 506 787	778 305	728 482	3 299 141	1 703 350	1 595 791	2 423 923	1 218 810	1 205 113
45 – 49	1 995 753	959 892	1 035 861	2 913 331	1 482 275	1 431 056	2 918 523	1 459 814	1 458 709
50 – 54	2 623 581	1 254 987	1 368 594	2 361 360	1 164 904	1 196 456	3 120 366	1 537 841	1 582 525
55 – 59	2 639 310	1 208 378	1 430 932	1 195 139	548 124	647 015	2 579 048	1 209 175	1 369 873
60 – 64	2 556 775	971 994	1 584 781	2 240 015	937 470	1 302 545	1 859 037	825 193	1 033 844
65 – 69	1 378 172	412 108	966 064	1 927 877	777 345	1 150 532	1 010 643	385 542	625 101
70 – 74	1 170 887	299 170	871 717	1 917 035	688 240	1 228 795	1 795 667	626 092	1 169 575
75 – 79	1 136 138	258 461	877 677	1 180 950	298 898	882 052	1 065 595	336 202	729 393
80 – 84	615 435	120 261	495 174	466 990	89 234	377 756	848 765	213 901	634 864
85 и более	329 101	50 201	278 900	349 579	48 254	301 325	356 147	55 429	300 718
Сельское население по основным возрастным группам:									
мужчины и женщины									
0 – 15	10 302 546	5 231 876	5 070 670	8 308 095	4 245 729	4 062 366	7 017 708	3 593 017	3 424 691
мужчины 16 – 59, женщины									
16 – 54	20 127 941	11 030 451	9 097 490	21 692 125	11 366 587	10 325 538	22 218 210	11 893 005	10 325 205
мужчины 60 и более, женщины									
55 и более	8 617 440	2 112 195	6 505 245	8 729 461	2 839 441	5 890 020	8 305 727	2 442 359	5 863 368

¹⁾ Данные за 1989, 2002, 2010 и 2021 гг. приведены по итогам переписей населения, за 2022 и 2023 гг. по данным на 1 января.

^{1989, 2002, 2010 and 2021 data as a results of population censuses, 2022 and 2023 – as of 1st January.}

²⁾ Сумма строк не дает итога за счет лиц, не указавших возраст.

The sum of lines may differ from the total due to the fact that some respondents did not state their age.

³⁾ Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022–2023 гг. пересчитана с учетом итогов ВПН-2020.

The estimates of population as of 2022–2023 January 1 are published including the results of 2020 population census.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.5
Continued table 1.5

Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	2021		2022 ³⁾			2023 ³⁾			Age
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	
37 106 801	17 925 250	19 181 551	36 997 665	17 883 949	19 113 716	36 791 861	17 789 814	19 002 047	<i>Rural population of them at age, years:</i>
									<i>under 1</i>
281 960	144 787	137 173	344 692	177 424	167 268	323 594	166 058	157 536	1
315 268	161 748	153 520	349 839	179 992	169 847	343 885	176 942	166 943	2
346 027	177 773	168 254	362 525	187 095	175 430	349 249	179 656	169 593	3
381 558	195 789	185 769	394 142	203 167	190 975	362 780	187 281	175 499	4
402 803	207 078	195 725	413 026	212 705	200 321	394 757	203 398	191 359	5-9
2 388 373	1 226 203	1 162 170	2 501 562	1 286 322	1 215 240	2 382 831	1 226 216	1 156 615	10-14
2 403 054	1 236 213	1 166 841	2 465 866	1 268 794	1 197 072	2 522 708	1 297 856	1 224 852	15-19
1 959 012	1 022 469	936 543	1 957 699	1 016 797	940 902	2 023 110	1 047 431	975 679	20-24
1 763 618	933 608	830 010	1 780 307	935 557	844 750	1 819 678	955 380	864 298	25-29
1 917 977	1 002 856	915 121	1 945 488	1 028 654	916 834	1 871 901	991 632	880 269	30-34
2 760 768	1 434 358	1 326 410	2 650 842	1 393 183	1 257 659	2 456 514	1 294 368	1 162 146	35-39
2 906 222	1 494 931	1 411 291	2 816 804	1 460 519	1 356 285	2 854 119	1 485 141	1 368 978	40-44
2 651 727	1 340 785	1 310 942	2 569 332	1 299 173	1 270 159	2 601 204	1 319 322	1 281 882	45-49
2 523 234	1 253 651	1 269 583	2 489 736	1 232 457	1 257 279	2 480 889	1 228 534	1 252 355	50-54
2 425 671	1 193 888	1 231 783	2 401 582	1 179 017	1 222 565	2 403 547	1 178 594	1 224 953	55-59
2 738 656	1 308 404	1 430 252	2 677 764	1 278 142	1 399 622	2 540 524	1 213 429	1 327 095	60-64
3 028 893	1 404 300	1 624 593	2 982 854	1 378 999	1 603 855	2 960 231	1 368 155	1 592 076	65-69
2 368 306	1 028 982	1 339 324	2 336 349	1 004 450	1 331 899	2 416 117	1 044 244	1 371 873	70-74
1 576 638	621 815	954 823	1 575 953	617 498	958 455	1 685 556	664 144	1 021 412	75-79
607 920	200 537	407 383	611 522	203 031	408 491	684 731	235 216	449 515	80-84
857 143	225 715	631 428	853 592	225 195	628 397	763 621	201 098	562 523	85 and over
501 973	109 360	392 613	516 189	115 778	400 411	550 315	125 719	424 596	<i>Rural population, by main age groups:</i>
6 933 778	3 563 543	3 370 235	7 252 038	3 732 046	3 519 992	7 151 759	3 680 122	3 471 637	<i>males and females 0-15</i>
20 673 277	11 229 392	9 443 885	19 469 546	10 606 952	8 862 594	19 252 436	10 471 116	8 781 320	<i>males 16-54</i>
9 499 746	3 132 315	6 367 431	10 276 081	3 544 951	6 731 130	10 387 666	3 638 576	6 749 090	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

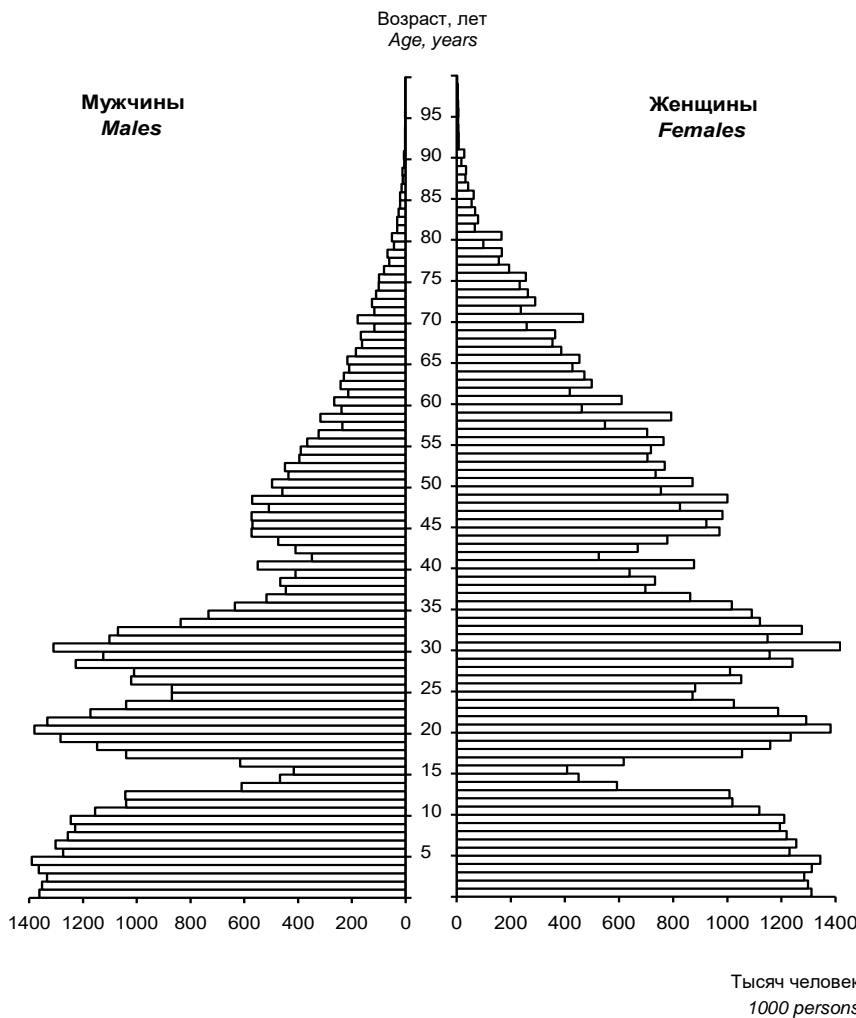
**1.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ на 1 января¹⁾
*Population by sex as of 1st January¹⁾***

Годы Years	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Доля в общей численности населения, процентов <i>Share in total population size, percent</i>		Женщин на 1000 мужчин <i>Females per 1000 males</i>
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	
1965	126 309	57 204	69 105	45,3	54,7	1 208
1970	129 941	59 161	70 780	45,5	54,5	1 196
1975	133 634	61 088	72 546	45,7	54,3	1 188
1980	138 127	63 610	74 517	46,1	53,9	1 171
1985	142 539	66 079	76 460	46,4	53,6	1 157
1990	147 665	69 115	78 550	46,8	53,2	1 136
1995	148 460	69 659	78 801	46,9	53,1	1 131
1996	148 292	69 518	78 774	46,9	53,1	1 133
1997	148 029	69 346	78 683	46,8	53,2	1 135
1998	147 802	69 211	78 591	46,8	53,2	1 136
1999	147 539	69 059	78 480	46,8	53,2	1 136
2000	146 890	68 698	78 192	46,8	53,2	1 138
2001	146 304	68 339	77 965	46,7	53,3	1 141
2002	145 649	67 922	77 727	46,6	53,4	1 144
2003	144 964	67 491	77 473	46,6	53,4	1 148
2004	144 334	67 072	77 262	46,5	53,5	1 152
2005	143 801	66 696	77 105	46,4	53,6	1 156
2006	143 236	66 302	76 934	46,3	53,7	1 160
2007	142 863	66 052	76 811	46,2	53,8	1 163
2008	142 748	65 976	76 772	46,2	53,8	1 164
2009	142 737	65 961	76 776	46,2	53,8	1 164
2010	142 833	66 015	76 818	46,2	53,8	1 164
2011	142 865	66 050	76 815	46,2	53,8	1 163
2012	143 171	66 235	76 936	46,3	53,7	1 162
2013	143 586	66 477	77 109	46,3	53,7	1 160
2014	144 025	66 732	77 293	46,3	53,7	1 158
2015	146 744	68 018	78 726	46,4	53,6	1 157
2016	147 182	68 224	78 958	46,4	53,6	1 157
2017	147 580	68 442	79 138	46,4	53,6	1 156
2018	147 797	68 589	79 208	46,4	53,6	1 155
2019	147 841	68 639	79 202	46,4	53,6	1 154
2020	147 959	68 740	79 219	46,5	53,5	1 152
2021	147 456	68 503	78 952	46,5	53,5	1 153
2022	146 980	68 378	78 602	46,5	53,5	1 150
2023	146 447	68 093	78 354	46,5	53,5	1 151

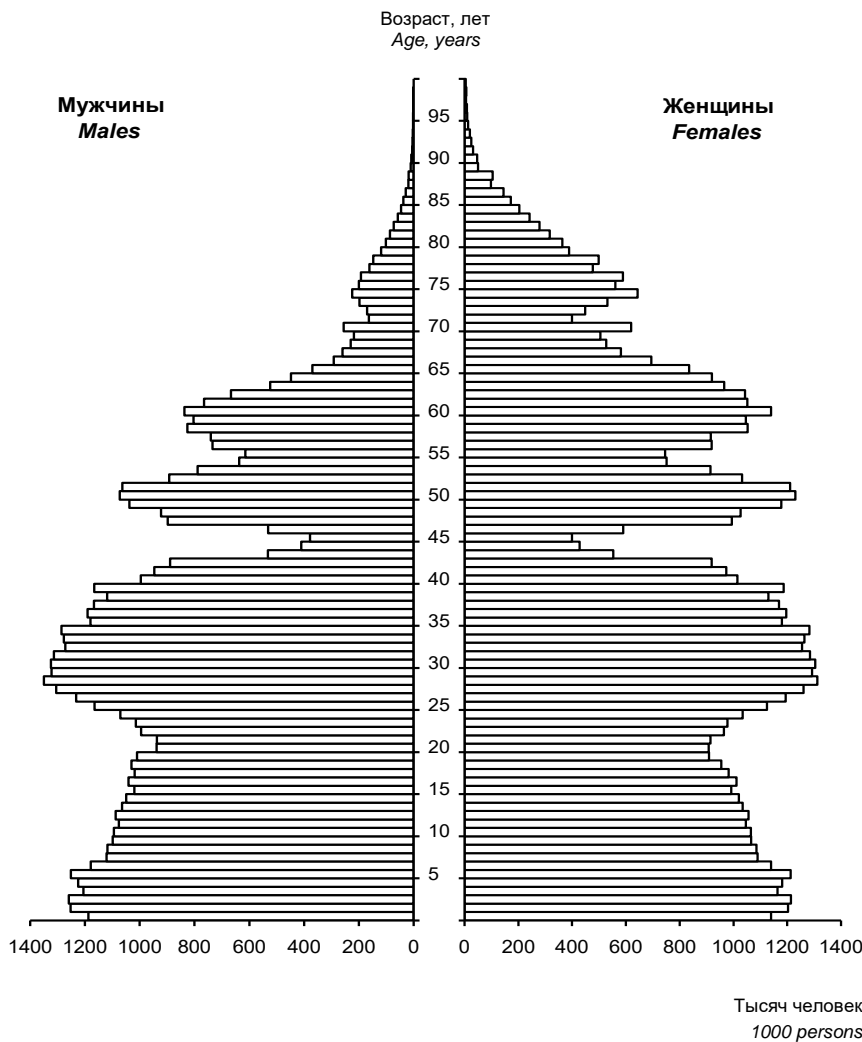
¹⁾ Оценка численности постоянного населения на 1 января 2012-2023 гг. пересчитана с учетом итогов ВПН-2020.

The estimates of population as of 2012-2023 January 1 are published including the results of 2020 population census

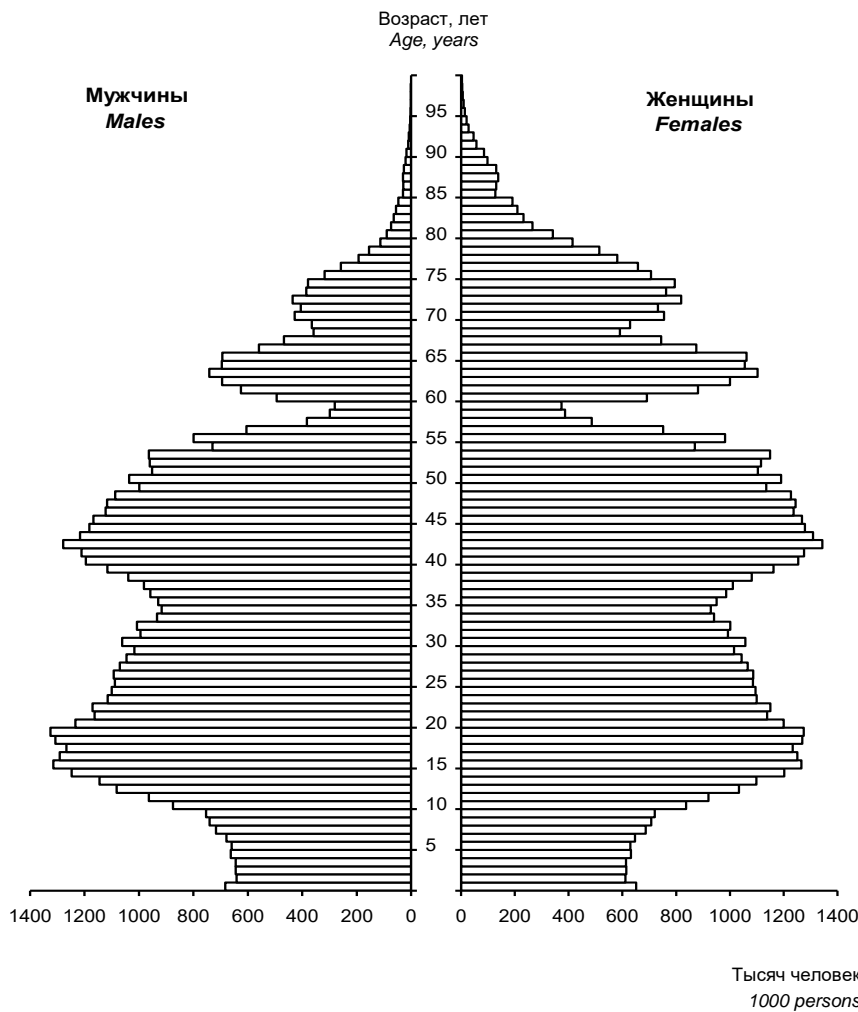
1.7. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1959 г.
Age and sex structure of population according to 1959 census



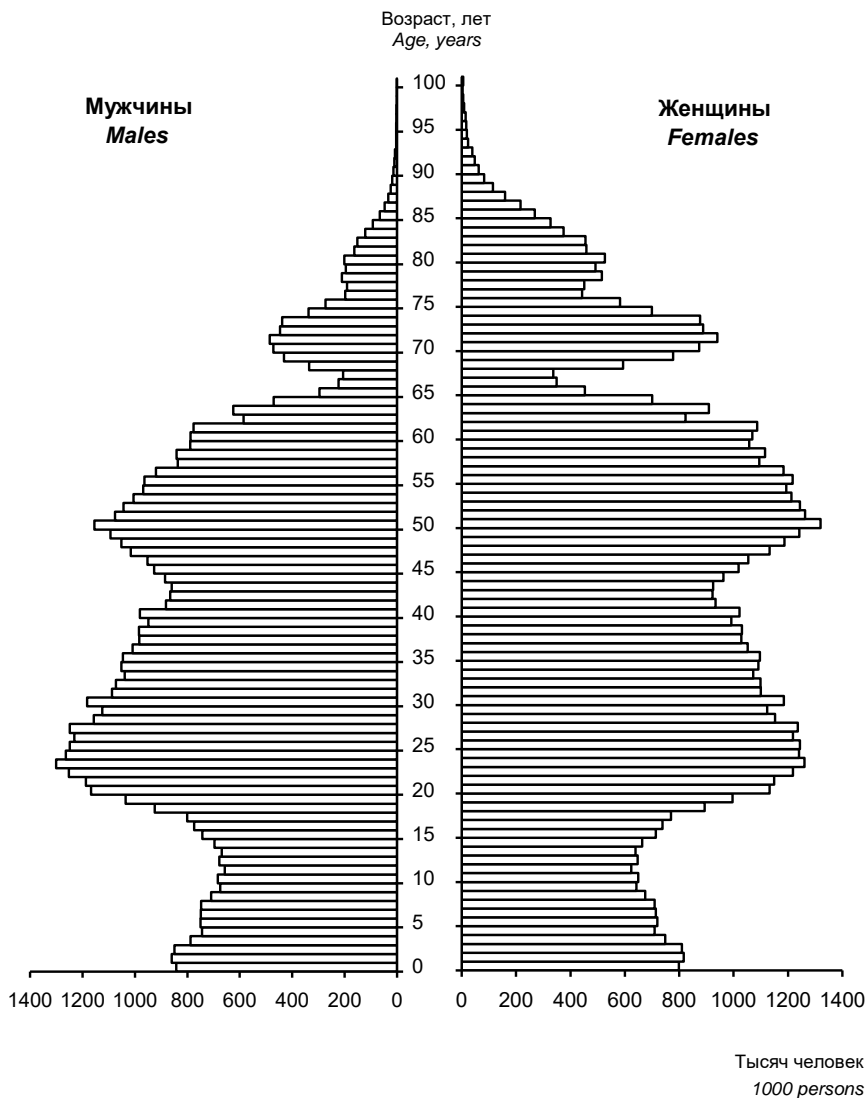
1.8. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1989 г.
Age and sex structure of population according to 1989 census



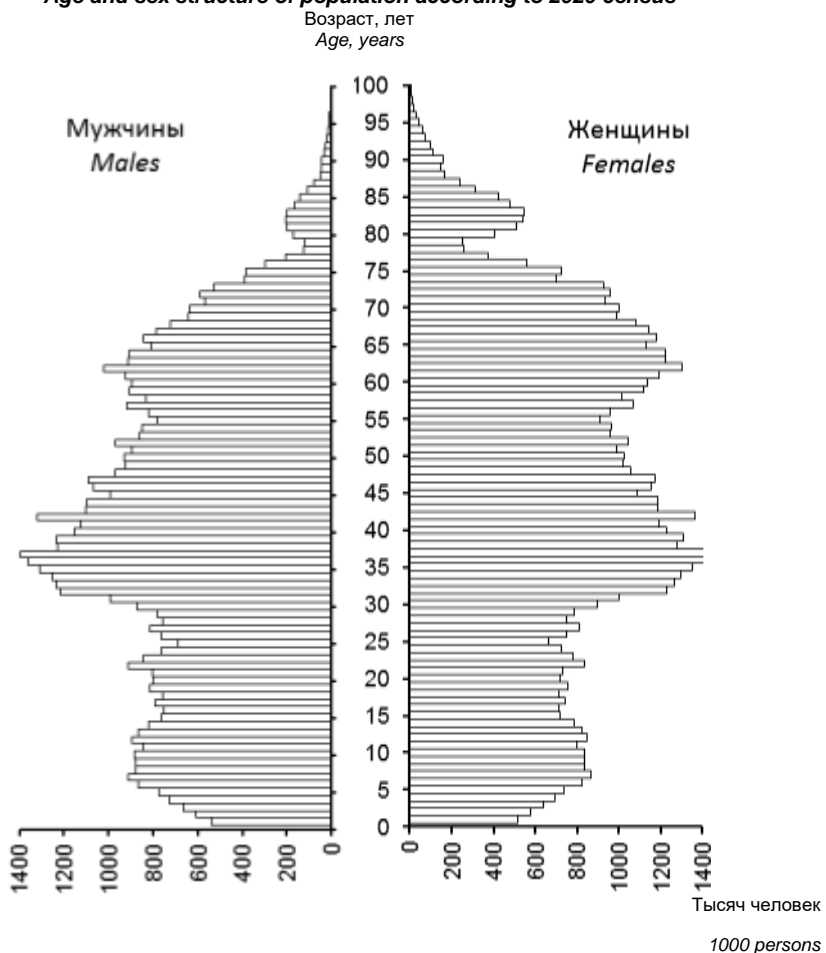
1.9. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2002 г.
Age and sex structure of population according to 2002 census



1.10. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2010 г.
Age and sex structure of population according to 2010 census



1.11. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2020 г.
Age and sex structure of population according to 2020 census



1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
 Population Size and Composition

1.12. СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАСЕЛЕНИЯ на 1 января¹⁾
 (лет)
Mean age population as of 1st January¹⁾
 (years)

Годы Years	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1990	34,9	32,1	37,4	34,6	32,0	36,8	35,8	32,4	38,9
1995	35,9	33,2	38,3	35,8	33,3	38,0	36,2	33,1	39,0
1996	36,1	33,5	38,5	36,0	33,5	38,2	36,4	33,4	39,1
1997	36,4	33,7	38,7	36,3	33,8	38,5	36,6	33,7	39,3
1998	36,6	34,0	38,9	36,5	34,0	38,7	36,9	33,9	39,5
1999	36,9	34,3	39,2	36,8	34,3	39,0	37,1	34,2	39,7
2000	37,1	34,6	39,4	37,1	34,6	39,3	37,3	34,5	39,8
2001	37,4	34,8	39,6	37,3	34,8	39,5	37,5	34,7	40,0
2002	37,6	35,0	39,8	37,6	35,0	39,7	37,7	35,0	40,2
2003	37,8	35,2	40,0	37,8	35,2	39,9	37,8	35,1	40,3
2004	38,0	35,4	40,2	38,0	35,4	40,2	38,0	35,3	40,4
2005	38,2	35,5	40,4	38,2	35,6	40,4	38,1	35,5	40,5
2006	38,4	35,7	40,6	38,4	35,7	40,6	38,3	35,7	40,7
2007	38,5	35,9	40,8	38,6	35,9	40,8	38,4	35,9	40,8
2008	38,7	36,0	41,0	38,8	36,1	41,0	38,5	36,0	40,9
2009	38,8	36,1	41,1	38,9	36,2	41,2	38,6	36,1	40,9
2010	38,9	36,2	41,2	39,0	36,3	41,3	38,7	36,1	41,0
2011	39,1	36,4	41,4	39,2	36,4	41,5	38,8	36,3	41,1
2012	39,2	36,5	41,5	39,2	36,5	41,6	38,9	36,4	41,2
2013	39,2	36,5	41,6	39,3	36,5	41,6	39,1	36,6	41,3
2014	39,3	36,6	41,7	39,4	36,6	41,7	39,2	36,8	41,5
2015	39,5	36,8	41,8	39,5	36,7	41,9	39,3	36,9	41,6
2016	39,5	36,8	41,9	39,6	36,8	41,9	39,5	37,1	41,7
2017	40,1	37,3	42,5	39,7	36,7	42,1	41,1	38,5	43,5
2018	39,8	37,1	42,1	39,8	37,0	42,1	39,8	37,5	42,0
2019	40,0	37,3	42,3	39,9	37,1	42,3	40,1	37,8	42,2
2020	40,2	37,5	42,5	40,1	37,3	42,5	40,3	38,0	42,4
2021	40,3	37,7	42,6	40,3	37,5	42,7	40,5	38,2	42,6
2022	40,4	37,8	42,7	40,4	37,6	42,7	40,6	38,4	42,7
2023	40,7	38,1	43,0	40,6	37,8	43,0	40,9	38,7	42,9

¹⁾ Оценка численности постоянного населения на 1 января 2012-2023 гг. пересчитана с учетом итогов ВПН-2020.
 The estimates of population as of 2012-2023 January 1 are published including the results of 2020 population census.

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ

General Population Replacement Indices

Методические пояснения

Сведения о рождении и смертих основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о рождении и о смерти, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

В соответствии со статьей 13.1 Федерального закона "Об актах гражданского состояния" от 15.11.1997 № 143-ФЗ с 1 октября 2018 г. был введен в действие Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Согласно статье 13.2 указанного Федерального закона Росстат с 1 октября 2018 г. получает сведения о государственной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков из данного реестра.

Рождением ребенка (живорождение) до 1 января 1993 года считалось полное выделение или извлечение из организма матери плода при сроке беременности 28 недель и больше (т.е. плода ростом 35 см и больше, массой 1000 г. и больше), который после отделения от тела матери сделал самостоятельно хотя бы один вдох. К живорожденным относились также плоды, родившиеся до 28 недель беременности (т.е. ростом менее 35 см и массой тела менее 1000 г.) и прожившие дольше 7 дней (т.е. больше конца **перинатального периода** – см. пояснение в методических пояснениях к разделу 5 «Смертность»).

С 2012 года в Российской Федерации действует следующее определение живорождения (Приказ Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи»):

«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).»

Общие коэффициенты рождаемости и смертности рассчитываются как отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения.

Среднегодовая численность населения равна средней арифметической из величин численности населения на начало данного и начало следующего года.

Коэффициент естественного прироста получен как разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Общие коэффициенты естественного движения населения за 1993–2002 гг. по России в целом рассчитаны без данных по Чеченской Республике.

Общие коэффициенты естественного движения применяются преимущественно для оценки изменения численности населения под влиянием рождаемости и смертности. Демографическая ситуация на данной территории и ее изменения изучаются с помощью системы специальных показателей (см. разделы 4 и 5),

поскольку общие коэффициенты естественного движения существенно зависят от состава населения по возрасту и полу, сформировавшегося под влиянием прошлых колебаний в числах родившихся и умерших. На возрастно-половую структуру населения отдельных территорий может влиять также миграция.

Суммарные коэффициенты рождаемости вычисляны как суммы возрастных коэффициентов рождаемости для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет (см. пояснение к разделу 4). Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период.

Показатель **ожидающей продолжительности жизни** получается в результате расчета **таблиц смертности**. Эти таблицы представляют собой упорядоченную последовательность величин, показывающих, как некоторое поколение родившихся постепенно уменьшалось бы при переходе от младших возрастов к старшим под влиянием существующего уровня смертности. На основании возрастных коэффициентов смертности для каждого возраста вычисляется несколько показателей, разносторонне характеризующих порядок вымирания исходного поколения людей. В отличие от других показателей смертности показатели таблиц смертности не зависят от возрастного состава населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в годы, для которых вычислен показатель. Ожидаемая продолжительность жизни является наиболее адекватной обобщающей характеристикой современного уровня смертности во всех возрастах.

Чистый коэффициент воспроизводства (нетто-коэффициент воспроизводства) женского населения вычисляется как сумма произведений возрастных коэффициентов рождаемости на соответствующие числа живущих женщин из таблиц смертности за тот же период, умноженная на долю девочек среди родившихся в те годы (или год), для которых вычислен коэффициент. Он показывает, сколько в среднем девочек, рожденных одной женщиной на протяжении всей ее жизни, дожило бы до возраста матери при их рождении, если бы в каждом возрасте сохранились уровни рождаемости и смертности данного периода. Этот коэффициент характеризует, таким образом, степень замещения поколения женщин их дочерьми при длительном сохранении существующих уровней рождаемости и смертности. Чистый коэффициент воспроизводства представляет собой обобщенную характеристику уровней рождаемости и смертности, существующих в данный период, а не ближайших перспектив роста населения.

Некоторые колебания в динамике демографических показателей по ряду территорий связаны с малой численностью населения и малым числом демографических событий на этих территориях.

Относительные показатели за 2022 год рассчитаны с использованием численности с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

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

Methodical notes

Data related to births and deaths are based on annual statistical tabulations of data contained in the copies of registration records of births and deaths in civil registrar's offices. The number of births includes only live births.

In accordance with Article 13.1 of the Federal Law "On acts of civil status" (November 15, 1997 No. 143-FZ) the Unified State Register of Civil Registration Records (USR CRR) was put into effect on the 1 of October 2018. According to article 13.2, Rosstat receives information about civil registration of births, deaths, marriages and divorces from this Register from October 1 2018.

Prior to January 1, 1993 **live births** were defined as a complete expulsion or extraction of the foetus from the mother body when the period of gestation is equal to 28 weeks or exceeds it (i. e. a foetus, 35 cm and more in length and 1000 grams and more in weight) who made at least one original breath after the separation of the foetus from the mother's body. Live births also included foetuses born before 28 weeks of gestation (i.e. less than 35 cm in length and less than 1000 grams in weight) and having survived over 7 days (more than the end of **perinatal period** – for explanation see notes of section 5 "Mortality").

Since 2012, the following definition of live birth has been in force in the Russian Federation (Order of the Ministry of Health and Social Development of Russia dated December 27, 2011 No. 1687n "On medical birth criteria, the form of a birth certificate and the procedure for issuing it"):

"Live birth is the moment of separation of the fetus from the mother's body through childbirth at a gestational age of 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams at multiple births) or if the body weight of the child at birth is unknown, with body length a newborn of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, palpitations, pulsation of the umbilical cord or voluntary muscle movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)."

Crude birth and crude death rates are calculated as a ratio of the number of live births and the number of deaths during the calendar year to mid-year population.

Mid-year population is an arithmetic mean of population at the beginning of the current year and the beginning of the next year.

Natural increase rate is the difference between the crude birth rate and the crude death rate.

Crude vital rates for 1993–2002 for Russia as a whole are compiled excepting data on Chechen Republic.

Crude vital rates are applied predominantly to measure changes in the population size under the impact of fertility and mortality. Demographic situation on the given territory and its changes are studied by means of special indices (see sections 4 and 5) since crude vital rates depend much on the population age and sex composition which has been formed under the impact of fluctuations in the number of live births and deaths in the past. Age and sex population structure in some territories may also be affected by migration.

Total fertility rates are calculated as sums of age-specific birth rates for age groups within 15 – 49 years range (see notes of section 4). Total fertility rate shows an average number of children per one woman, that would be born alive to mother if, throughout her reproductive period (15 – 49 years) age-specific fertility rates for the specified year remained unchanged. The value of total fertility rate does not depend on the population age composition and is used to show an average fertility level for the given calendar period.

Life expectancy is obtained as a result of calculating **life tables**. These tables are an ordered sequence of values indicating how a generation of live births would steadily decrease

in the course of the transition from younger ages to older ones under the influence of the current mortality pattern. On the basis of age-specific death rates some variables are calculated for each age which give a many-sided picture of the extinction of an initial generation. Unlike other mortality indices the functions contained in life tables do not depend on the population age structure.

Life expectancy at birth, is a mean number of years to be lived by a person from a hypothetical generation, assuming the mortality level in each age remains the same as in the year for which the index is computed. The expectation of life at birth is the most adequate summary characteristic of mortality level for all ages in a given period.

Female net reproduction rate is computed as a sum of products of age-specific fertility rates and corresponding numbers of survived females obtained from life tables for the same period multiplied by the proportion of daughters born in years (or the year) for which the rate is computed. It shows the average number of daughters born to a woman in the course of her life provided that the fertility and mortality rates for each age remain unchanged. Thus, this index shows the extent of female generation replacement by their daughters, assuming that the observed fertility and mortality levels remain unchanged for a long time. Net reproduction rate is a summary characteristic of fertility and mortality levels existed in a given period; it does not indicate any possible population growth in the nearest future.

Some fluctuations in the changing demographic values referring to some regions are caused by small population size and a minor number of vital events in these regions.

2022 years data weren't re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

Henceforth the data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

2.1. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
Births, deaths and natural increase

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>				На 1000 человек населения <i>Per 1000 population¹⁾</i>			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Все население <i>Total population</i>								
1960	2 782 353	886 090	102 040	1 896 263	23,2	7,4	15,8	36,6
1965	1 990 520	958 789	53 798	1 031 731	15,7	7,6	8,1	26,6
1970	1 903 713	1 131 183	43 511	772 530	14,6	8,7	5,9	23,0
1975	2 106 147	1 309 710	49 806	796 437	15,7	9,8	5,9	23,7
1980	2 202 779	1 525 755	48 500	677 024	15,9	11,0	4,9	22,1
1985	2 375 147	1 625 266	49 381	749 881	16,6	11,3	5,3	20,7
1990	1 988 858	1 655 993	35 088	332 865	13,4	11,2	2,2	17,4
1995	1 363 806	2 203 811	24 840	-840 005	9,3	15,0	-5,7	18,1
2000	1 266 800	2 225 332	19 286	-958 532	8,7	15,3	-6,6	15,3
2001	1 311 604	2 254 856	19 104	-943 252	9,0	15,6	-6,6	14,6
2002	1 396 967	2 332 272	18 407	-935 305	9,7	16,2	-6,5	13,3
2003	1 477 301	2 365 826	18 142	-888 525	10,2	16,4	-6,2	12,4
2004	1 502 477	2 295 402	17 339	-792 925	10,4	15,9	-5,5	11,6
2005	1 457 376	2 303 935	16 073	-846 559	10,2	16,1	-5,9	11,0
2006	1 479 637	2 166 703	15 079	-687 066	10,3	15,1	-4,8	10,2
2007	1 610 122	2 080 445	14 858	-470 323	11,3	14,6	-3,3	9,4
2008	1 713 947	2 075 954	14 436	-362 007	12,0	14,5	-2,5	8,5
2009	1 761 687	2 010 543	14 271	-248 856	12,3	14,1	-1,8	8,1
2010	1 788 948	2 028 516	13 405	-239 568	12,5	14,2	-1,7	7,5
2011	1 796 629	1 925 720	13 168	-129 091	12,6	13,5	-0,9	7,4
2012	1 902 084	1 906 335	16 306	-4 251	13,3	13,3	-0,03	8,6
2013	1 895 822	1 871 809	15 477	24 013	13,2	13,0	0,2	8,2
2014	1 942 683	1 912 347	14 322	30 336	13,3	13,1	0,2	7,4
2015	1 940 579	1 908 541	12 664	32 038	13,3	13,0	0,3	6,5
2016	1 888 729	1 891 015	11 428	-2 286	12,9	12,9	-0,01	6,0
2017	1 690 307	1 826 125	9 577	-135 818	11,5	12,4	-0,9	5,6
2018	1 604 344	1 828 910	8 244	-224 566	10,9	12,5	-1,6	5,1
2019	1 481 074	1 798 307	7 328	-317 233	10,1	12,3	-2,2	4,9
2020	1 436 514	2 138 586	6 489	-702 072	9,8	14,6	-4,8	4,5
2021	1 398 253	2 441 594	6 516	-1 043 341	9,6	16,7	-7,1	4,6
2022	1 304 087	1 898 644	5 876	-594 557	8,9	12,9	-4,0	4,4

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
 General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.1
 Continued table 2.1

Годы Years	Всего, человек Total, persons				На 1000 человек населения Per 1000 population ¹⁾			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Городское население <i>Urban population</i>								
1960	1 332 812	436 709	46 241	896 103	20,4	6,7	13,7	34,9
1965	1 075 347	511 582	28 655	563 765	14,4	6,9	7,5	26,4
1970	1 205 207	646 129	26 349	559 078	14,8	7,9	6,9	22,1
1975	1 431 546	790 094	32 127	641 452	15,9	8,8	7,1	22,5
1980	1 535 723	970 256	32 422	565 467	15,8	10,0	5,8	21,2
1985	1 666 673	1 069 165	33 153	597 508	16,1	10,3	5,8	19,8
1990	1 386 247	1 140 613	23 902	245 634	12,7	10,5	2,2	17,0
1995	933 460	1 554 182	16 258	-620 722	8,7	14,4	-5,7	17,4
2000	886 908	1 564 034	12 934	-677 126	8,3	14,6	-6,3	14,7
2001	928 642	1 592 254	12 899	-663 612	8,7	14,9	-6,2	14,0
2002	998 056	1 638 822	12 511	-640 766	9,4	15,4	-6,0	12,7
2003	1 050 565	1 657 569	12 235	-607 004	9,9	15,6	-5,7	11,7
2004	1 074 247	1 606 894	11 596	-532 647	10,1	15,2	-5,1	10,8
2005	1 036 870	1 595 762	10 716	-558 892	9,8	15,1	-5,3	10,3
2006	1 044 540	1 501 245	9 839	-456 705	10,0	14,3	-4,3	9,4
2007	1 120 741	1 445 411	9 497	-324 670	10,7	13,8	-3,1	8,6
2008	1 194 820	1 443 529	9 273	-248 709	11,4	13,8	-2,4	7,8
2009	1 237 615	1 397 591	9 189	-159 976	11,8	13,3	-1,5	7,5
2010	1 263 893	1 421 734	8 641	-157 841	12,0	13,5	-1,5	6,9
2011	1 270 047	1 356 696	8 398	-86 649	12,0	12,8	-0,8	6,6
2012	1 355 674	1 353 635	10 843	2 039	12,8	12,8	0,02	8,1
2013	1 357 310	1 332 505	10 418	24 805	12,8	12,5	0,3	7,7
2014	1 394 860	1 362 810	9 641	32 050	12,9	12,6	0,3	6,9
2015	1 455 283	1 361 891	8 499	93 392	13,4	12,6	0,8	5,9
2016	1 426 591	1 354 944	7 860	71 647	13,1	12,4	0,7	5,5
2017	1 269 527	1 310 235	6 545	-40 708	11,6	12,0	-0,4	5,1
2018	1 205 231	1 317 703	5 723	-112 472	11,0	12,0	-1,0	4,7
2019	1 115 337	1 301 650	5 206	-186 313	10,2	11,9	-1,7	4,6
2020	1 079 887	1 568 773	4 573	-488 886	9,9	14,3	-4,4	4,2
2021	1 047 731	1 799 377	4 664	-751 646	9,6	16,5	-6,9	4,4
2022	980 716	1 388 492	4 240	-407 776	8,9	12,6	4,3	-3,7

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
 General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.1
 Continued table 2.1

Годы Years	Всего, человек Total, persons				На 1000 человек населения Per 1000 population ¹⁾			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Сельское население <i>Rural population</i>								
1960	1 449 541	449 381	55 799	1 000 160	26,5	8,2	18,3	38,1
1965	915 173	447 207	25 143	467 966	17,6	8,6	9,0	26,7
1970	698 506	485 054	17 162	213 452	14,3	10,0	4,3	24,5
1975	674 601	519 616	17 679	154 985	15,3	11,8	3,5	26,2
1980	667 056	555 499	16 078	111 557	16,1	13,4	2,7	24,0
1985	708 474	556 101	16 228	152 373	17,8	14,0	3,8	22,8
1990	602 611	515 380	11 186	87 231	15,5	13,2	2,3	18,3
1995	430 346	649 629	8 582	-219 283	10,9	16,5	-5,6	19,8
2000	379 892	661 298	6 352	-281 406	9,8	17,1	-7,3	16,8
2001	382 962	662 602	6 205	-279 640	10,0	17,3	-7,3	16,2
2002	398 911	693 450	5 896	-294 539	10,5	18,2	-7,7	14,9
2003	426 736	708 257	5 907	-281 521	11,1	18,4	-7,3	13,9
2004	428 230	688 508	5 743	-260 278	11,2	18,1	-6,9	13,4
2005	420 506	708 173	5 357	-287 667	11,0	18,6	-7,6	12,7
2006	435 097	665 458	5 240	-230 361	11,4	17,4	-6,0	12,1
2007	489 381	635 034	5 361	-145 653	12,9	16,7	-3,8	11,2
2008	519 127	632 425	5 163	-113 298	13,7	16,7	-3,0	10,1
2009	524 072	612 952	5 082	-88 880	13,9	16,3	-2,4	9,7
2010	525 055	606 782	4 764	-81 727	14,0	16,1	-2,1	9,1
2011	526 582	569 024	4 770	-42 442	14,1	15,2	-1,1	9,1
2012	546 410	552 700	5 463	-6 290	14,7	14,8	-0,1	10,1
2013	538 512	539 304	5 059	-792	14,5	14,5	-0,02	9,4
2014	547 823	549 537	4 681	-1 714	14,4	14,5	-0,1	8,5
2015	485 296	546 650	4 165	-61 354	12,8	14,4	-1,6	8,4
2016	462 138	536 071	3 568	-73 933	12,2	14,2	-2,0	7,6
2017	420 780	515 890	3 032	-95 110	11,2	13,7	-2,5	7,1
2018	399 113	511 207	2 521	-112 094	10,7	13,6	-2,9	6,2
2019	365 737	496 657	2 122	-130 920	9,8	13,3	-3,5	5,7
2020	356 627	569 813	1 916	-213 186	9,6	15,4	-5,8	5,3
2021	350 522	642 217	1 852	-291 695	9,5	17,5	-8,0	5,3
2022	323 371	510 152	1 636	-186 781	8,8	13,8	-5,0	5,0

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

**2.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ
 НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ**
 (человек)
Births, deaths and natural increase by sex
 (persons)

Годы Years	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Все население <i>Total population</i>								
1960	1 427 225	437 515	57 680	989 710	1 355 128	448 575	44 360	906 553
1965	1 021 560	463 503	30 967	558 057	968 960	495 286	22 831	473 674
1970	974 392	558 603	25 335	415 789	929 321	572 580	18 176	356 741
1975	1 079 901	644 552	28 912	435 349	1 026 246	665 158	20 894	361 088
1980	1 126 666	759 754	28 300	366 912	1 076 113	766 001	20 200	310 112
1985	1 217 322	777 425	28 993	439 897	1 157 825	847 841	20 388	309 984
1990	1 021 248	802 400	20 691	218 848	967 610	853 593	14 397	114 017
1995	700 191	1 167 628	14 472	-467 437	663 615	1 036 183	10 368	-372 568
2000	653 146	1 179 775	11 248	-526 629	613 654	1 045 557	8 038	-431 903
2001	675 750	1 204 191	11 273	-528 441	635 854	1 050 665	7 831	-414 811
2002	719 511	1 249 784	10 703	-530 273	677 456	1 082 488	7 704	-405 032
2003	760 934	1 272 543	10 429	-511 609	716 367	1 093 283	7 713	-376 916
2004	772 973	1 240 142	10 090	-467 169	729 504	1 055 260	7 249	-325 756
2005	749 554	1 245 035	9 416	-495 481	707 822	1 058 900	6 657	-351 078
2006	760 831	1 148 561	8 660	-387 730	718 806	1 018 142	6 419	-299 336
2007	828 772	1 095 849	8 598	-267 077	781 350	984 596	6 260	-203 246
2008	880 543	1 090 631	8 234	-210 088	833 404	985 323	6 202	-151 919
2009	905 380	1 048 314	8 182	-142 934	856 307	962 229	6 089	-105 922
2010	919 639	1 050 676	7 626	-131 037	869 309	977 840	5 779	-108 531
2011	923 804	997 494	7 572	-73 690	872 825	928 226	5 596	-55 401
2012	978 527	977 254	9 219	1 273	923 557	929 081	7 087	-5 524
2013	974 303	954 390	8 823	19 913	921 519	917 419	6 654	4 100
2014	999 679	975 781	8 126	23 898	943 004	936 566	6 196	6 438
2015	998 210	964 827	7 247	33 383	942 369	943 714	5 417	-1 345
2016	970 742	952 447	6 454	18 295	917 987	938 568	4 974	-20 581
2017	869 228	910 820	5 399	-41 592	821 079	915 305	4 178	-94 226
2018	827 688	913 359	4 705	-85 671	776 656	915 551	3 539	-138 895
2019	762 058	898 506	4 087	-136 448	719 016	899 801	3 241	-180 785
2020	738 802	1 065 114	3 718	-326 312	697 712	1 073 472	2 771	-375 760
2021	719 874	1 162 919	3 798	-443 045	678 379	1 278 675	2 718	-600 296
2022	670 177	956 087	3 346	-285 910	633 910	942 557	2 530	-308 647

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
 General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.2
 Continued table 2.2

Годы Years	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Городское население <i>Urban population</i>								
1960	684 162	218 210	26 541	465 952	648 650	218 499	19 700	430 151
1965	552 669	250 271	16 711	302 398	522 678	261 311	11 944	261 367
1970	618 072	322 996	15 503	295 076	587 135	323 133	10 846	264 002
1975	734 555	392 215	18 812	342 340	696 991	397 879	13 315	299 112
1980	785 882	487 324	19 110	298 558	749 841	482 932	13 312	266 909
1985	855 193	516 789	19 537	338 404	811 480	552 376	13 616	259 104
1990	712 919	556 743	14 101	156 176	673 328	583 870	9 801	89 458
1995	478 961	837 816	9 478	-358 855	454 499	716 366	6 780	-261 867
2000	457 680	837 304	7 557	-379 624	429 228	726 730	5 377	-297 502
2001	478 483	857 790	7 608	-379 307	450 159	734 464	5 291	-284 305
2002	514 497	884 683	7 279	-370 186	483 559	754 139	5 232	-270 580
2003	541 670	897 121	7 021	-355 451	508 895	760 448	5 214	-251 553
2004	553 389	871 433	6 666	-318 044	520 858	735 461	4 930	-214 603
2005	533 758	864 182	6 283	-330 424	503 112	731 580	4 433	-228 468
2006	537 786	796 734	5 627	-258 948	506 754	704 511	4 212	-197 757
2007	577 242	759 686	5 494	-182 444	543 499	685 725	4 003	-142 226
2008	614 182	755 626	5 288	-141 444	580 638	687 903	3 985	-107 265
2009	636 022	725 223	5 271	-89 201	601 593	672 368	3 918	-70 775
2010	650 166	731 738	4 910	-81 572	613 727	689 996	3 731	-76 269
2011	653 384	699 611	4 847	-46 227	616 663	657 085	3 551	-40 422
2012	698 235	689 772	6 148	8 463	657 439	663 863	4 695	-6 424
2013	697 732	674 528	5 977	23 204	659 578	657 977	4 441	1 601
2014	718 126	690 686	5 475	27 440	676 734	672 124	4 166	4 610
2015	748 509	683 176	4 888	65 333	706 774	678 715	3 611	28 059
2016	733 106	676 292	4 443	56 814	693 485	678 652	3 417	14 833
2017	652 822	647 160	3 700	5 662	616 705	663 075	2 845	-46 370
2018	621 940	650 703	3 270	-28 763	583 291	667 000	2 453	-83 709
2019	573 505	642 547	2 896	-69 042	541 832	659 103	2 310	-117 271
2020	555 480	772 483	2 615	-217 003	524 407	796 290	1 958	-271 883
2021	539 643	845 563	2 690	-305 920	508 088	953 814	1 974	-445 726
2022	504 207	689 019	2 418	-184 812	476 509	699 473	1 822	-222 964

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.2
Continued table 2.2

Годы Years	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Сельское население <i>Rural population</i>								
1960	743 063	219 305	31 139	523 758	706 478	230 076	24 660	476 402
1965	468 891	213 232	14 256	255 659	446 282	233 975	10 887	212 307
1970	356 320	235 607	9 832	120 713	342 186	249 447	7 330	92 739
1975	345 346	252 337	10 100	93 009	329 255	267 279	7 579	61 976
1980	340 784	272 430	9 190	68 354	326 272	283 069	6 888	43 203
1985	362 129	260 636	9 456	101 493	346 345	295 465	6 772	50 880
1990	308 329	245 657	6 590	62 672	294 282	269 723	4 596	24 559
1995	221 230	329 812	4 994	-108 582	209 116	319 817	3 588	-110 701
2000	195 466	342 471	3 691	-147 005	184 426	318 827	2 661	-134 401
2001	197 267	346 401	3 665	-149 134	185 695	316 201	2 540	-130 506
2002	205 014	365 101	3 424	-160 087	193 897	328 349	2 472	-134 452
2003	219 264	375 422	3 408	-156 158	207 472	332 835	2 499	-125 363
2004	219 584	368 709	3 424	-149 125	208 646	319 799	2 319	-111 153
2005	215 796	380 853	3 133	-165 057	204 710	327 320	2 224	-122 610
2006	223 045	351 827	3 033	-128 782	212 052	313 631	2 207	-101 579
2007	251 530	336 163	3 104	-84 633	237 851	298 871	2 257	-61 020
2008	266 361	335 005	2 946	-68 644	252 766	297 420	2 217	-44 654
2009	269 358	323 091	2 911	-53 733	254 714	289 861	2 171	-35 147
2010	269 473	318 938	2 716	-49 465	255 582	287 844	2 048	-32 262
2011	270 420	297 883	2 725	-27 463	256 162	271 141	2 045	-14 979
2012	280 292	287 482	3 071	-7 190	266 118	265 218	2 392	900
2013	276 571	279 862	2 846	-3 291	261 941	259 442	2 213	2 499
2014	281 553	285 095	2 651	-3 542	266 270	264 442	2 030	1 828
2015	249 701	281 651	2 359	-31 950	235 595	264 999	1 806	-29 404
2016	237 636	276 155	2 011	-38 519	224 502	259 916	1 557	-35 414
2017	216 406	263 660	1 699	-47 254	204 374	252 230	1 333	-47 856
2018	205 748	262 656	1 435	-56 908	193 365	248 551	1 086	-55 186
2019	188 553	255 959	1 191	-67 406	177 184	240 698	931	-63 514
2020	183 322	292 631	1 103	-109 309	173 305	277 182	813	-103 877
2021	180 231	317 356	1 108	-137 125	170 291	324 861	744	-154 570
2022	165 970	267 068	928	-101 098	157 401	243 084	708	-85 683

2.3. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО МЕСЯЦАМ РОЖДЕНИЯ

(человек)

Live births by month of birth

(persons)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Всего родившихся живыми											
<i>Live births, total</i>	1 266 800	1 457 376	1 788 948	1 940 579	1 888 729	1 690 307	1 604 344	1 481 074	1 436 514	1 398 253	1 304 087
из них по месяцам рождения:											
<i>of which by months of birth:</i>											
январь / January	111 541	129 722	148 476	156 619	155 335	143 259	137 432	127 906	119 620	109 574	110 684
февраль / February	100 151	113 672	135 505	143 425	147 238	128 776	120 833	111 438	108 374	102 911	100 198
март / March	109 119	126 911	149 614	158 032	156 811	141 491	133 867	121 380	115 815	117 113	107 627
апрель / April	103 332	118 745	144 876	156 080	151 404	130 711	128 286	117 583	115 203	112 212	99 065
май / May	108 432	121 149	147 450	156 009	157 753	137 911	130 298	122 762	116 845	116 298	105 004
июнь / June	109 807	124 022	154 265	167 701	166 588	147 743	137 187	126 689	122 521	122 137	113 299
июль / July	111 541	130 757	161 491	182 130	173 955	154 715	146 199	137 245	129 728	126 696	118 656
август / August	109 563	127 219	155 458	172 263	172 207	154 455	148 258	133 552	127 855	123 963	118 291
сентябрь / September	104 566	122 036	151 442	168 217	161 438	142 417	136 661	124 776	123 964	121 917	113 324
октябрь / October	102 745	117 446	150 965	166 296	152 451	141 558	137 500	125 160	123 773	118 537	106 276
ноябрь / November	97 473	113 056	142 825	153 452	146 941	134 829	125 731	115 127	115 635	111 760	101 931
декабрь / December	98 519	112 631	146 569	160 354	146 607	132 442	122 092	117 456	117 181	115 135	109 732
неизвестно / unknown	11	10	12	1	1	-	-	-	-	-	-

2.4. УМЕРШИЕ ПО МЕСЯЦАМ СМЕРТИ

(человек)

Deaths by month of death

(persons)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Всего умерших											
Deaths, total	2 225 332	2 303 935	2 028 516	1 908 541	1 891 015	1 826 125	1 828 910	1 798 307	2 138 586	2 441 594	1 898 644
из них по месяцам смерти:											
<i>of which by months of deaths:</i>											
январь/ <i>January</i>	202 285	208 864	185 648	176 228	180 373	179 661	161 958	169 384	160 553	222 203	194 926
февраль/ <i>February</i>	192 147	191 169	158 924	157 992	152 776	148 949	144 023	148 904	146 875	170 047	197 571
март/ <i>March</i>	198 066	207 440	168 909	173 158	158 922	154 249	171 425	156 394	154 486	176 551	180 462
апрель/ <i>April</i>	180 844	191 545	161 943	161 325	151 970	149 870	161 146	146 553	152 070	162 658	142 535
май/ <i>May</i>	195 498	201 266	168 815	163 223	160 856	154 726	155 301	152 835	172 793	170 837	147 324
июнь/ <i>June</i>	175 509	182 151	165 324	154 926	155 169	148 579	152 014	143 950	167 961	187 962	136 652
июль/ <i>July</i>	175 444	187 810	186 614	152 903	152 902	149 683	149 816	145 462	175 952	217 893	136 058
август/ <i>August</i>	169 386	178 561	186 533	152 087	153 064	145 964	145 249	144 109	161 174	208 278	142 272
сентябрь/ <i>September</i>	175 227	179 976	158 261	148 589	149 475	144 354	143 146	144 440	165 291	203 488	151 241
октябрь/ <i>October</i>	186 399	195 917	165 725	158 062	156 536	154 386	149 597	149 789	215 209	265 636	150 628
ноябрь/ <i>November</i>	180 066	184 207	153 424	151 417	151 429	142 761	142 703	143 262	227 899	241 687	142 134
декабрь/ <i>December</i>	193 281	193 286	167 163	157 813	166 783	152 176	151 446	151 895	232 291	207 873	170 026
неизвестно/ <i>unknown</i>	1 180	1 743	1 233	818	760	767	1 086	1 330	6 032	6 481	6 815

2.5. ДЕТИ, УМЕРШИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА, ПО МЕСЯЦАМ СМЕРТИ

(человек)

Death of infants under 1 year by month of death

(persons)

	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls
2021 г.									
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	6 516	3 798	2 718	4 664	2 690	1 974	1 852	1 108	744
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/January	529	297	232	367	198	169	162	99	63
февраль/February	478	287	191	338	201	137	140	86	54
март/March	522	308	214	355	212	143	167	96	71
апрель/April	481	283	198	341	203	138	140	80	60
май/May	503	302	201	372	226	146	131	76	55
июнь/June	514	286	228	383	211	172	131	75	56
июль/July	624	373	251	448	265	183	176	108	68
август/August	621	357	264	460	261	199	161	96	65
сентябрь/September	540	322	218	392	233	159	148	89	59
октябрь/October	620	374	246	445	269	176	175	105	70
ноябрь/November	511	280	231	362	194	168	149	86	63
декабрь/December	568	326	242	397	214	183	171	112	59
неизвестно/unknown	5	3	2	4	3	1	1	0	1
2022 г.									
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	5 876	3 346	2 530	4 240	2 418	1 822	1 636	928	708
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/January	528	303	225	378	213	165	150	90	60
февраль/February	490	280	210	346	198	148	144	82	62
март/March	494	282	212	352	195	157	142	87	55
апрель/April	456	240	216	333	178	155	123	62	61
май/May	511	280	231	362	204	158	149	76	73
июнь/June	502	300	202	363	212	151	139	88	51
июль/July	475	263	212	347	191	156	128	72	56
август/August	429	255	174	316	192	124	113	63	50
сентябрь/September	504	291	213	354	202	152	150	89	61
октябрь/October	505	292	213	383	220	163	122	72	50
ноябрь/November	478	267	211	341	195	146	137	72	65
декабрь/December	504	293	211	365	218	147	139	75	64
неизвестно/unknown	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾

(родившихся живыми на 1 женщину)

Total fertility rate¹⁾

(live births per 1 woman)

Годы Years	Все население Total population	Городское население Urban population	Сельское население Rural population
1961 – 1962	2,417	1,935	3,195
1964 – 1965	2,139	1,732	2,928
1969 – 1970	1,972	1,733	2,535
1974 – 1975	1,993	1,757	2,764
1980 – 1981	1,895	1,700	2,562
1984 – 1985	2,057	1,826	2,936
1990	1,892	1,698	2,600
1995	1,337	1,193	1,813
1996	1,270	1,140	1,705
1997	1,218	1,097	1,624
1998	1,232	1,109	1,643
1999	1,157	1,045	1,534
2000	1,195	1,089	1,554
2001	1,223	1,124	1,564
2002	1,286	1,189	1,633
2003	1,320	1,224	1,662
2004	1,344	1,253	1,654
2005	1,294	1,207	1,576
2006	1,305	1,210	1,601
2007	1,416	1,294	1,798
2008	1,502	1,372	1,912
2009	1,542	1,415	1,941
2010	1,567	1,439	1,983
2011	1,582	1,442	2,056
2012	1,691	1,541	2,215
2013	1,707	1,551	2,264
2014	1,750	1,588	2,318
2015	1,777	1,678	2,111
2016	1,762	1,672	2,056
2017	1,621	1,527	1,923
2018	1,579	1,489	1,870
2019	1,504	1,427	1,754
2020	1,505	1,434	1,739
2021	1,505	1,436	1,734
2022	1,416	1,361	1,590

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
 The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

2.7. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾
 (число лет)
Life expectancy at birth¹⁾
 (years)

Годы Years	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1961–1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1964–1965	69,61	64,60	73,34	69,46	64,70	73,02	69,42	63,78	73,49
1969–1970	68,81	63,15	73,39	68,97	63,57	73,32	68,23	62,11	73,20
1974–1975	68,60	62,78	73,41	69,16	63,80	73,53	66,79	59,68	72,80
1979–1980	67,54	61,45	73,00	68,04	62,28	73,09	65,99	59,31	72,39
1984–1985	68,08	62,31	73,32	68,59	63,13	73,42	66,26	59,77	72,63
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
1996	65,80	59,62	72,40	66,21	60,06	72,62	64,62	58,42	71,76
1997	66,73	60,85	72,84	67,30	61,49	73,16	65,14	59,15	71,91
1998	67,07	61,22	73,13	67,54	61,75	73,38	65,75	59,80	72,41
1999	65,92	59,87	72,40	66,34	60,31	72,62	64,73	58,68	71,74
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	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82
2021	70,06	65,51	74,51	70,30	65,63	74,69	69,31	65,12	73,88
2022	72,73	67,57	77,77	73,09	67,89	77,98	71,62	66,63	77,07

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
 The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

2.8. ЧИСТЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
Net reproduction rate¹⁾

Годы Years	Все население <i>Total population</i>	Городское население <i>Urban population</i>	Сельское население <i>Rural population</i>
1961 – 1962	1,095	0,882	1,425
1964 – 1965	0,971	0,790	1,351
1969 – 1970	0,934	0,816	1,218
1974 – 1975	0,932	0,818	1,307
1979 – 1980	0,874	0,783	1,192
1984 – 1985	0,964	0,855	1,387
1990	0,895	0,803	1,227
1995	0,629	0,563	0,848
1996	0,597	0,536	0,799
1997	0,573	0,516	0,763
1998	0,579	0,523	0,768
1999	0,542	0,490	0,718
2000	0,561	0,512	0,727
2001	0,575	0,530	0,732
2002	0,606	0,561	0,767
2003	0,622	0,578	0,781
2004	0,635	0,592	0,780
2005	0,611	0,571	0,743
2006	0,618	0,573	0,757
2007	0,670	0,613	0,848
2008	0,713	0,652	0,905
2009	0,732	0,673	0,917
2010	0,745	0,684	0,939
2011	0,752	0,686	0,975
2012	0,803	0,732	1,051
2013	0,813	0,739	1,074
2014	0,832	0,756	1,100
2015	0,847	0,801	1,002
2016	0,841	0,799	0,978
2017	0,774	0,731	0,915
2018	0,752	0,710	0,889
2019	0,719	0,683	0,835
2020	0,720	0,686	0,830
2021	0,718	0,686	0,827
2022	0,678	0,652	0,762

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ *Marriages and Divorces*

Методические пояснения

Сведения о заключенных браках и расторгнутых браках (разводах) основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния, составляемых на каждое такое событие органами записи актов гражданского состояния. Данные в таблицах охватывают только случаи заключения и расторжения брака, зарегистрированные в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2).

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.

Датой заключения брака считается дата его регистрации в органах ЗАГС. Брак, расторгаемый в органах записи актов гражданского состояния, прекращается со дня государственной регистрации расторжения брака, а при расторжении брака в суде – со дня вступления решения суда в законную силу. Возраст вступивших в брак вычислен как интервал времени между датой регистрации брака и датой рождения.

Общие коэффициенты брачности и разводимости вычислены как отношение соответственно числа заключенных и расторгнутых в течение календарного года браков к среднегодовой численности населения.

Относительные показатели за 2022 г. рассчитаны с использованием численности с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

Methodical notes

Information related to marriages contracted and marriages dissolved (divorces) is based on annual statistical tabulation of inscriptions of records compiled by civil registrar's offices for each such event. Data presented in the tables cover only marriages and divorces officially registered by civil registrar's offices (see paragraph 2 of the methodological notes to section 2).

Minimum age at marriage in the Russian Federation laid down by the law is 18 years for men and women.

In some cases upon the request of those to be married local authorities are endowed with the right to permit marriage for the persons who have attained 16 years of age. The law regulations laid by the constituent entities of the Russian Federation may set the order and terms under which, as an exception, persons may be married under 16 years of age.

The date of marriage is the date of its registration in civil registrar's offices. Marriages when dissolved at the civil registrar office are ceased from the day of state registration, and in case if marriages are dissolved at the court – they are ceased from the day when the court decision comes into force.

The age of persons to be married is computed as a time span between the date of marriage registration and the birth date of these persons.

Crude marriage and divorce rates are the ratios of a number of marriages contracted during the calendar year, and correspondingly, the number of marriages dissolved during the calendar year, to mid-year population.

2022 years data were re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

3.1. БРАКИ И РАЗВОДЫ¹⁾
Marriages and divorces

Годы Years	Браки <i>Marriages</i>	Разводы <i>Divorces</i>	На 1 000 человек населения Per 1 000 population	
			браков <i>marriages</i>	разводов <i>divorces</i>
1960	1 499 581	184 398	12,5	1,5
1965	1 097 585	231 389	8,7	1,8
1970	1 319 227	396 589	10,1	3,0
1975	1 495 787	483 825	11,1	3,6
1980	1 464 579	580 720	10,6	4,2
1985	1 389 426	573 981	9,7	4,0
1990	1 319 928	559 918	8,9	3,8
1995	1 075 219	665 904	7,3	4,5
1996	866 651	562 373	5,9	3,8
1997	928 411	555 160	6,3	3,8
1998	848 691	501 654	5,8	3,4
1999	911 162	532 533	6,2	3,6
2000	897 327	627 703	6,2	4,3
2001	1 001 589	763 493	6,9	5,3
2002	1 019 762	853 647	7,1	5,9
2003	1 091 778	798 824	7,5	5,5
2004	979 667	635 835	6,8	4,4
2005	1 066 366	604 942	7,4	4,2
2006	1 113 562	640 837	7,8	4,5
2007	1 262 500	685 910	8,8	4,8
2008	1 179 007	703 412	8,3	4,9
2009	1 199 446	699 430	8,4	4,9
2010	1 215 066	639 321	8,5	4,5
2011	1 316 011	669 376	9,2	4,7
2012	1 213 598	644 101	8,5	4,5
2013	1 225 501	667 971	8,5	4,7
2014	1 225 985	693 730	8,4	4,7
2015	1 161 068	611 646	7,9	4,2
2016	985 836	608 336	6,7	4,1
2017	1 049 735	611 436	7,1	4,2
2018	893 039	583 942	6,1	4,0
2019	950 167	620 730	6,5	4,2
2020	770 857	564 704	5,3	3,9
2021	923 550	644 209	6,3	4,4
2022	1 053 756	682 850	7,2	4,7

¹⁾ Здесь и далее данные за 2022 год приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Henceforth the data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

3.2. БРАКИ ПО МЕСЯЦАМ РЕГИСТРАЦИИ
Marriages by the month of registration

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Январь / <i>January</i>	54 279	60 777	62 980	58 094	48 527	50 940	49 005	44 783	41 237	47 328	41 675
Февраль / <i>February</i>	56 596	63 760	64 855	67 918	55 750	63 581	52 972	49 214	65 801	52 021	61 158
Март / <i>March</i>	70 990	78 424	58 124	57 537	64 857	59 183	56 637	64 767	49 672	62 091	56 438
Апрель / <i>April</i>	48 209	58 576	121 953	97 256	58 968	84 361	79 259	56 652	33 812	59 499	69 061
Май / <i>May</i>	35 408	37 662	41 339	47 724	47 386	40 851	39 756	43 182	15 074	46 596	44 301
Июнь / <i>June</i>	84 219	102 812	113 994	114 563	114 936	111 908	103 451	103 862	68 409	100 908	96 722
Июль / <i>July</i>	92 465	127 025	164 233	142 566	138 733	150 368	114 417	111 933	94 413	125 068	122 660
Август / <i>August</i>	118 612	137 191	153 402	160 574	131 755	138 777	149 966	132 127	116 942	120 961	116 403
Сентябрь / <i>September</i>	113 305	134 834	143 937	131 936	115 420	125 720	113 178	106 170	95 795	102 528	133 020
Октябрь / <i>October</i>	77 730	98 916	122 144	104 838	82 746	80 249	41 179	82 727	81 188	82 679	127 219
Ноябрь / <i>November</i>	76 561	85 707	86 570	82 154	64 141	70 951	41 674	75 720	54 384	60 117	105 600
Декабрь / <i>December</i>	68 953	80 682	81 535	95 908	62 617	72 846	51 545	79 030	54 130	63 754	79 499
Итого / Total	897 327	1 066 366	1 215 066	1 161 068	985 836	1 049 735	893 039	950 167	770 857	923 550	1 053 756

3.3. РАЗВОДЫ ПО МЕСЯЦАМ РЕГИСТРАЦИИ
Divorces by month of registration

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Январь / <i>January</i>	44 375	36 566	50 366	46 233	43 550	47 349	48 807	48 904	50 932	41 961	44 639
Февраль / <i>February</i>	53 025	46 691	41 746	44 080	46 171	43 160	44 938	44 602	46 869	43 681	42 309
Март / <i>March</i>	55 749	59 454	61 293	52 833	55 627	55 886	51 977	51 849	44 297	57 392	57 656
Апрель / <i>April</i>	48 987	51 307	53 665	52 229	51 927	49 403	48 700	53 955	13 785	59 842	56 020
Май / <i>May</i>	49 724	49 656	49 694	45 733	49 305	51 884	52 728	49 944	19 653	49 004	58 304
Июнь / <i>June</i>	53 935	49 261	53 703	49 550	50 155	49 788	48 321	46 898	45 804	55 686	58 673
Июль / <i>July</i>	48 329	48 537	53 619	54 500	50 926	50 309	53 896	55 425	58 125	62 902	58 711
Август / <i>August</i>	53 619	51 416	54 457	49 942	54 695	54 684	54 178	53 270	58 004	57 525	66 583
Сентябрь / <i>September</i>	47 224	48 965	54 441	53 851	49 539	49 240	48 881	49 361	63 446	55 599	64 678
Октябрь / <i>October</i>	55 382	51 671	54 308	53 622	50 072	53 307	44 939	58 169	57 160	54 287	59 449
Ноябрь / <i>November</i>	56 265	55 810	55 562	49 261	52 774	52 843	41 712	51 461	47 487	51 205	58 186
Декабрь / <i>December</i>	61 089	55 608	56 467	59 812	53 595	53 583	44 865	56 892	59 142	55 125	57 642
Итого / Total	627 703	604 942	639 321	611 646	608 336	611 436	583 942	620 730	564 704	644 209	682 850

3.4. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ
Marriages cross-classified by age

Годы	Всего браков Total number of marriages	По возрасту жениха, лет By age of groom, years				
		до 18 under 18	18 – 24	25 – 34	35 и более 35 and over	не указан not stated
1960	1 499 581	226	798 207	468 734	232 012	402
1965	1 097 585	230	403 782	472 496	220 927	150
1970	1 319 227	2 464	809 466	328 416	178 797	84
1975	1 495 787	4 105	941 747	351 036	198 830	69
1980	1 464 579	5 115	902 610	369 768	187 027	59
1985	1 389 426	5 778	768 872	407 568	207 187	21
1990	1 319 928	13 536	692 941	389 739	223 628	84
1995	1 075 219	8 044	555 859	303 953	207 319	44
2000	897 327	3 703	403 851	303 216	186 133	424
2001	1 001 589	3 576	432 766	354 058	210 925	264
2002	1 019 762	3 316	421 283	374 513	220 447	203
2003	1 091 778	3 415	437 321	417 253	233 633	156
2004	979 667	2 812	376 343	381 937	218 344	231
2005	1 066 366	2 466	404 383	430 837	228 522	158
2006	1 113 562	2 274	414 163	463 047	234 009	69
2007	1 262 500	1 921	447 090	538 131	275 288	70
2008	1 179 007	1 914	395 318	513 547	268 129	99
2009	1 199 446	1 480	380 613	539 805	277 507	41
2010	1 215 066	1 131	372 782	564 776	276 219	158
2011	1 316 011	1 097	380 457	633 360	301 045	52
2012	1 213 598	952	327 000	594 126	291 469	51
2013	1 225 501	931	300 195	619 534	304 826	15
2014	1 225 985	835	273 994	632 025	319 131	–
2015	1 161 068	853	247 588	606 002	306 625	–
2016	985 836	705	195 598	515 092	274 441	–
2017	1 049 735	556	199 294	547 631	302 254	–
2018	893 039	454	170 440	456 639	265 506	–
2019	950 167	564	177 912	469 220	302 389	82
2020	770 857	598	143 938	372 864	253 457	–
2021	923 550	614	174 836	435 526	312 574	–
2022	1 053 756	524	187 507	463 322	402 403	–

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 «Численность и состав населения».

For the definition of age intervals – see methodical notes of section 1 «Population Size and Composition».

**ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ¹⁾
of grooms and age of brides¹⁾**

По возрасту невесты, лет <i>By age of bride, years</i>					Years
до 18 <i>under 18</i>	18 – 24	25 – 34	35 и более <i>35 and over</i>	не указан <i>not stated</i>	
5 015	949 816	320 916	223 208	626	1960
11 821	555 911	314 219	215 446	188	1965
19 227	933 308	201 485	165 041	166	1970
27 287	1 064 360	232 690	171 343	107	1975
32 591	1 000 767	272 157	158 944	120	1980
34 894	853 304	324 978	176 233	17	1985
72 073	779 437	273 108	195 227	83	1990
63 633	628 329	205 549	177 655	53	1995
29 889	511 446	212 528	143 193	271	2000
28 438	561 093	250 614	161 208	236	2001
25 795	560 025	267 911	165 936	95	2002
26 428	596 181	297 448	171 623	98	2003
23 428	519 606	276 317	160 167	149	2004
21 039	565 910	314 894	164 370	153	2005
19 930	589 274	339 162	165 113	83	2006
18 657	643 038	406 664	194 053	88	2007
16 794	571 956	399 097	191 053	107	2008
14 062	559 805	428 148	197 399	32	2009
11 698	554 772	451 318	197 162	116	2010
11 425	574 707	514 339	215 505	35	2011
10 569	496 335	492 239	214 427	28	2012
9 695	465 626	521 289	228 879	12	2013
9 180	436 993	534 702	245 110	–	2014
8 462	400 952	513 566	238 088	–	2015
6 825	323 582	439 084	216 345	–	2016
5 886	334 893	465 798	243 158	–	2017
4 593	285 580	386 652	216 214	–	2018
5 141	296 984	395 684	252 276	82	2019
4 569	239 507	314 172	212 609	–	2020
4 453	289 199	360 245	269 653	–	2021
4 059	305 038	389 597	355 062	–	2022

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

3.5. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ
Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides

Возраст невесты, лет Age of bride, years	Возраст жениха, лет Age of groom, years												Невизвестно Unknown	всего total
	до 18 under 18	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 и более 60 and over	Невизвестно Unknown		
2021 г.														
до 18 under 18	372	1 151	2 032	667	159	50	17	2	1	1	1	0	4453	
18 – 19	176	5 688	27 135	11 426	2 662	568	127	46	18	6	3	0	47 855	
20 – 24	58	3 098	107 316	98 157	25 857	5 166	1 156	350	108	45	33	0	24 1344	
25 – 29	4	471	19 916	99 948	64 362	17 502	4 054	1 173	402	138	80	0	208 050	
30 – 34	3	182	4 854	25 720	64 060	38 556	12 688	4 028	1 384	461	259	0	152 195	
35 – 39	1	98	1 779	7 749	22 992	35 101	21 657	9 117	3 165	1 308	670	0	103 637	
40 – 44	0	28	678	2 216	6 355	12 234	18 496	13 706	6 056	2 431	1 421	0	63 621	
45 – 49	0	11	252	629	1 730	3 764	7 257	12 734	9 360	4 466	2 777	0	42 980	
50 – 54	0	5	96	202	415	946	1 976	4 200	7 567	5 963	4 174	0	25 544	
55 – 59	0	0	29	61	94	199	502	1 141	2 324	5 362	6 115	0	15 827	
60 и более 60 and over	0	1	16	31	34	102	157	403	979	2 229	14 092	0	18 044	
возраст неизвестен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
всего total	614	107 33	164 103	246 806	188 720	114 188	68 087	46 900	31 364	22 410	29 625	0	923 550	
2022 г.														
до 18 under 18	311	1 068	1 873	570	172	43	16	3	3	0	0	0	4059	
18 – 19	151	6 711	30 670	11 589	2 711	633	143	61	23	10	7	0	52 709	
20 – 24	56	3 619	115 215	99 171	26 576	5 882	1 285	328	126	44	27	0	252 329	
25 – 29	5	467	20 234	103 829	68 353	19 907	4 520	1 186	389	113	66	0	219 069	
30 – 34	1	200	4 706	26 206	71 496	46 812	14 761	4 468	1 234	430	214	0	170 528	
35 – 39	0	67	1 747	8 829	29 208	49 747	30 830	11 910	3 656	1 223	653	0	137 870	
40 – 44	0	24	602	2 490	8 343	18 571	28 209	19 269	7 226	2 575	1 431	0	88 740	
45 – 49	0	11	193	658	2 270	5 525	11 351	18 921	11 594	4 852	2 846	0	58 221	
50 – 54	0	2	70	196	475	1 261	3 179	6 240	10 008	6 929	4 624	0	32 984	
55 – 59	0	1	14	35	93	234	668	1 585	2 649	5 618	6 488	0	17 385	
60 и более 60 and over	0	2	11	11	41	82	198	504	1 080	2 468	15 465	0	19 862	
возраст неизвестен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
всего total	524	12 172	175 335	253 584	209 738	148 697	95 160	64 475	37 988	24 262	31 821	0	1053 756	

4. РОЖДАЕМОСТЬ *Fertility*

Методические пояснения

Материалы данного раздела основаны на статистической разработке сведений, содержащихся в записях актов о рождении, составляемых в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2), в том числе сведений о дате рождения матери, ее брачном состоянии, количестве родившихся детей (сведения о многоглодных родах), а так же данных Министерства здравоохранения Российской Федерации о прерывании беременности.

В общее число родившихся живыми в Российской Федерации в 2003 г. включены родившиеся в Чеченской Республике без распределения по возрасту матери.

Возрастные коэффициенты рождаемости вычислены как отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. При вычислении коэффициентов для возрастных групп 15–17 и 15–19 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрастах соответственно 15–17 и 15–19 лет, а в число рождений включены родившиеся у матерей до 15 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15–49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте как до 15 лет, так и 50 лет и старше.

Средний возраст матери при рождении ребенка вычислен как средняя арифметическая из возрастов всех женщин, родивших в данном году детей, взвешенная пятилетними возрастными коэффициентами рождаемости.

Родившиеся живыми у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке, включают рождение, при регистрации которых сведения об отце в записи акта о рождении ребенка указаны на основании совместного заявления отца и матери, либо заявления только матери, либо решения суда об установлении отцовства, о чем в записи акта о рождении делается соответствующая отметка.

В соответствии с Семейным Кодексом Российской Федерации, принятым 8 декабря 1995 г., если родители не состоят в браке между собой, запись об отце ребенка производится по совместному заявлению отца и матери ребенка, или по заявлению отца ребенка, или отец записывается согласно решению суда.

С 2014 г. в графу "неизвестно" включены дети, зарегистрированные в органах ЗАГС по заявлению юридического лица (отказные, найденные, подкинутые дети).

Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов Всероссийской переписи населения 2020 года. Относительные показатели за 2022 год рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом ВПН-2020. Данные за 2022 год приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Methodical notes

The data of this section are based on the data, contained in civil registration records of births, compiled in the registry office (see paragraph 2 of the methodological explanations to section 2), referring to information on mother's birth date, marital status, the number of children born (multiple births) and data of the Ministry of Health of the Russian Federation about termination of pregnancy.

Births in Chechen Republic are included into the total number of live birth in 2003 excepting the distribution according mother's age.

Age-specific fertility rates are computed as a ratio of annual number of births to women of a given age group to average annual number of women in this age obtained by current estimates. While computing fertility rates for age groups 15–17 and 15–19, the numbers of women aged, correspondingly, 15–17 and 15–19 are taken as a denominator, and births to mothers aged under 15 are included in the total number of births. Computing fertility rate for the age group 15–49, total births including births to mothers aged both under 15 years and 50 years and older are taken as an enumerator.

Mean age of mothers at childbearing is estimated as an arithmetic mean of ages of all women who had live births in the current year weighted by five-year age-specific fertility rates.

Data related to **live births to unmarried women** include births which are inscribed in civil registers with information referring to baby's father based either on a joint declaration of father and mother, or on mother's declaration only, the inscription might be done according to the court's decision stating the fatherhood; a corresponding entry is made in these cases in civil records related to this birth.

In accordance with the Family Code of the Russian Federation adopted on December 8, 1995 in case the parents are not married, a due inscription referring to baby's father is made either by a joint declaration of baby's father and mother, or by father's declaration; otherwise the information referring to baby's father is recorded according to the court's decision.

Starting 2014 column "unknown" includes children registered in the registry office on the request of the legal entity (abandoned children, children founded on the street, foundlings).

2011–2022 years data weren't re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

Henceforth the data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility
4.1. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО ВОЗРАСТУ МАТЕРИ¹⁾
Live births by age of mother¹⁾

Годы Years	Всего Total	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>								
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over
Все население <i>Total population</i>										
1960	2 782 353	113 593	971 569	746 235	614 947	252 106	65 272	11 084	1 689	5 858
1965	1 990 520	123 428	476 557	727 220	367 012	228 991	58 900	5 329	690	2 393
1970	1 903 713	175 562	766 340	346 221	410 082	148 572	51 678	4 168	219	871
1975	2 106 147	219 434	948 753	548 263	187 232	165 682	32 925	3 151	166	541
1980	2 202 779	247 354	1 000 458	607 055	259 914	57 259	28 517	1 638	63	521
1985	2 375 147	215 894	947 090	723 131	359 795	115 170	11 739	1 598	60	670
1990	1 988 858	54 074	221 473	727 635	537 277	309 577	116 722	20 386	479	45
1995	1 363 806	53 601	184 418	561 796	309 371	171 115	68 219	13 073	572	6
2000	1 266 800	36 831	126 166	505 997	343 148	167 240	69 327	15 251	719	17
2001	1 311 604	37 147	128 453	510 846	363 803	181 209	71 576	15 674	723	33
2002	1 396 967	37 102	132 817	535 066	393 863	202 149	76 774	16 457	739	31
2003	1 477 301 ²⁾	38 853	131 455	546 779	415 211	217 696	79 474	17 093	774	23
2004	1 502 477	41 159	130 781	557 843	434 067	232 411	85 038	18 073	837	25
2005	1 457 376	37 374	124 679	529 001	426 627	234 060	84 994	17 558	979	35
2006	1 479 637	34 916	125 508	531 018	434 309	244 383	89 420	17 253	929	44
2007	1 610 122	32 640	119 197	549 262	487 804	287 605	110 780	20 099	1 049	47
2008	1 713 947	32 023	113 436	561 633	530 160	322 789	128 645	22 707	1 224	66
2009	1 761 687	28 251	103 191	552 829	563 014	346 388	140 558	25 025	1 334	87
2010	1 788 948	23 595	90 254	526 894	590 205	370 891	155 228	28 128	1 476	92
2011	1 796 629	22 458	81 426	510 184	603 791	379 884	165 364	30 221	1 481	138
2012	1 902 084	22 336	76 588	502 826	658 266	419 089	185 816	33 914	1 568	109
2013	1 895 822	20 712	71 120	458 930	667 897	439 075	197 952	36 965	1 600	139
2014	1 942 683	20 007	68 363	426 191	689 937	477 955	215 434	41 498	1 901	167
2015	1 940 579	17 987	61 616	390 760	695 743	504 738	222 817	43 498	2 086	179
2016	1 888 729	15 543	55 109	347 203	666 445	522 258	232 158	46 623	2 265	212
2017	1 690 307	12 191	48 885	301 383	565 484	487 498	224 873	46 625	2 299	248
2018	1 604 344	11 361	43 086	277 345	504 937	483 062	232 317	48 551	2 615	262
2019	1 481 074	11 247	39 399	256 769	437 792	451 084	231 890	49 116	2 644	315
2020	1 436 514	11 190	38 953	246 752	406 096	439 673	238 545	51 395	2 940	363
2021	1 398 253	10 291	38 390	234 805	382 120	426 862	248 140	53 545	3 015	301
2022	1 304 087	9 438	40 116	229 082	346 299	377 264	243 465	54 212	3 253	339
383										

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>								
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over
Городское население <i>Urban population</i>										
1960	1 332 812	52 154	517 511	364 019	275 486	100 217	19 088	2 235	216	1 886
1965	1 075 347	74 795	292 519	416 615	176 435	94 225	18 699	1 057	80	922
1970	1 205 207	115 271	533 443	223 623	245 589	67 949	17 618	1 097	23	594
1975	1 431 546	143 828	665 872	393 980	122 899	91 160	12 459	912	48	388
1980	1 535 723	164 962	696 444	435 116	190 154	35 038	13 063	533	24	389
1985	1 666 673	142 774	655 946	516 822	261 666	81 728	6 549	638	24	526
1990	1 386 247	34 945	152 937	504 814	377 672	219 737	81 500	13 382	252	29
1995	933 460	32 784	122 266	391 457	212 782	117 701	46 275	8 434	331	4
2000	886 908	21 356	80 443	354 952	250 243	119 587	47 953	10 072	449	11
2001	928 642	21 753	82 640	361 135	268 198	131 929	50 126	10 510	448	24
2002	998 056	22 090	86 119	379 423	293 077	149 652	54 418	11 089	463	23
2003	1 050 565 ²	23 355	84 938	386 246	311 620	163 310	57 055	11 782	510	19
2004	1 074 247	24 488	82 626	389 798	325 418	175 507	61 502	12 340	559	22
2005	1 036 870	21 973	77 075	364 109	319 065	177 771	62 211	12 165	649	27
2006	1 044 540	20 101	75 985	358 582	323 074	186 161	66 283	12 018	625	40
2007	1 120 741	18 590	70 552	362 273	356 865	215 116	81 150	13 990	718	39
2008	1 194 820	17 838	66 360	368 364	388 472	241 292	94 614	15 870	858	49
2009	1 237 615	15 369	58 850	359 789	415 922	262 559	105 162	18 029	977	71
2010	1 263 893	12 700	50 421	339 723	437 038	283 300	117 493	20 230	1 011	70
2011	1 270 047	12 203	44 882	325 815	445 804	290 959	125 771	21 895	1 013	105
2012	1 355 674	12 065	42 491	321 096	486 399	322 853	142 504	25 485	1 187	97
2013	1 357 310	11 177	39 620	291 453	493 597	338 371	152 543	27 834	1 224	117
2014	1 394 860	10 780	37 529	267 859	508 277	369 473	166 448	31 696	1 490	138
2015	1 455 283	10 203	35 874	259 006	533 732	403 173	176 392	33 943	1 700	166
2016	1 426 591	8 715	31 555	230 719	511 991	418 739	185 221	36 722	1 868	195
2017	1 269 527	6 772	27 659	198 424	430 608	387 729	178 620	36 788	1 902	241
2018	1 205 231	6 354	24 377	182 146	382 487	383 041	185 140	38 473	2 218	244
2019	1 115 337	6 516	22 421	170 435	331 012	357 894	184 765	39 041	2 223	301
2020	1 079 887	6 410	22 677	164 818	306 253	346 409	189 261	40 635	2 494	336
2021	1 047 731	5 960	22 112	156 490	287 230	334 378	195 907	42 236	2 489	270
2022	980 716	5 458	24 230	155 432	261 933	294 843	192 343	42 855	2 783	312
										371

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>								
		15–17	18–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50 и более 50 and over
Сельское население Rural population										
1960	1 449 541	61 439	454 058	382 216	339 461	151 889	46 184	8 849	1 473	3 972
1965	915 173	48 633	184 038	310 605	190 577	134 766	40 201	4 272	610	1 471
1970	698 506	60 291	232 897	122 598	164 493	80 623	34 060	3 071	196	277
1975	674 601	75 606	282 881	154 283	64 333	74 522	20 466	2 239	118	153
1980	667 056	82 392	304 014	171 939	69 760	22 221	15 454	1 105	39	132
1985	708 474	73 120	291 144	206 309	98 129	33 442	5 190	960	36	144
1990	602 611	19 129	68 536	222 821	159 605	89 840	35 222	7 004	227	16
1995	430 346	20 817	62 152	170 339	96 589	53 414	21 944	4 639	241	2
2000	379 892	15 475	45 723	151 045	92 905	47 653	21 374	5 179	270	6
2001	382 962	15 394	45 813	149 711	95 605	49 280	21 450	5 164	275	9
2002	398 911	15 012	46 698	155 643	100 786	52 497	22 356	5 368	276	8
2003	426 736 ²⁾	15 498	46 517	160 533	103 591	54 386	22 419	5 311	264	4
2004	428 230	16 671	48 155	168 045	108 649	56 904	23 536	5 733	278	3
2005	420 506	15 401	47 604	164 892	107 562	56 289	22 783	5 393	330	8
2006	435 097	14 815	49 523	172 436	111 235	58 222	23 137	5 235	304	4
2007	489 381	14 050	48 645	186 989	130 939	72 489	29 630	6 109	331	8
2008	519 127	14 185	47 076	193 269	141 688	81 497	34 031	6 837	366	17
2009	524 072	12 882	44 341	193 040	147 092	83 829	35 396	6 996	357	16
2010	525 055	10 895	39 833	187 171	153 167	87 591	37 735	7 898	465	22
2011	526 582	10 255	36 544	184 369	157 987	88 925	39 593	8 326	468	33
2012	546 410	10 271	34 097	181 730	171 867	96 236	43 312	8 429	381	12
2013	538 512	9 535	31 500	167 477	174 300	100 704	45 409	9 131	376	22
2014	547 823	9 227	30 834	158 332	181 660	108 482	48 986	9 802	411	29
2015	485 296	7 784	25 742	131 754	162 011	101 565	46 425	9 555	386	13
2016	462 138	6 828	23 554	116 484	154 454	103 519	46 937	9 901	397	17
2017	420 780	5 419	21 226	102 959	134 876	99 769	46 253	9 837	397	7
2018	399 113	5 007	18 709	95 199	122 450	100 021	47 177	10 078	397	18
2019	365 737	4 731	16 978	86 334	106 780	93 190	47 125	10 075	421	14
2020	356 627	4 780	16 276	81 934	99 843	93 264	49 284	10 760	446	27
2021	350 522	4 331	16 278	78 315	94 890	92 484	52 233	11 309	526	31
2022	323 371	3 980	15 886	73 650	84 366	82 421	51 122	11 357	470	27

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 4 "Рождаемость".*For the definition of age intervals – see "Fertility" methodical notes.*²⁾ Включая Чеченскую Республику без распределения по возрасту матери.*Including Chechen Republic without distribution by mother's age.*

4.2. МНОГОПЛОДНЫЕ РОДЫ
Multiply birth

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоплодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Все население Total population				
1960	2 778 503	32 126	297	2
1965	1 992 735	21 608	198	1
1970	1 909 063	16 562	101	—
1975	2 113 230	15 784	88	—
1980	2 204 930	17 727	95	2
1985	2 377 359	19 897	113	—
1990	1 993 082	13 170	78	1
1995	1 365 295	8 165	60	2
2000	1 267 549	7 870	94	2
2001	1 311 877	8 559	104	1
2002	1 396 826	9 224	119	3
2003	1 448 911	9 496	127	7
2004	1 501 316	9 961	118	3
2005	1 455 553	10 246	114	1
2006	1 476 430	11 156	142	5
2007	1 605 476	13 173	205	—
2008	1 707 905	14 482	229	5
2009	1 754 424	15 444	261	5
2010	1 780 955	16 133	247	6
2011	1 786 830	17 235	302	4
2012	1 893 212	19 968	473	4
2013	1 886 567	20 399	456	4
2014	1 931 589	21 926	464	3
2015	1 928 735	22 373	454	5
2016	1 876 646	22 144	408	2
2017	1 679 126	20 044	307	2
2018	1 592 696	19 898	321	1
2019	1 470 270	18 409	241	5
2020	1 427 036	17 227	218	2
2021	1 389 844	16 141	180	7
2022	1 295 802	14 945	161	3

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.2
Continued table 4.2

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоглодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Городское население <i>Urban population</i>				
1960	1 337 998	14 522	124	1
1965	1 081 481	10 718	86	—
1970	1 211 748	9 550	51	—
1975	1 438 885	10 177	48	—
1980	1 539 217	12 128	70	2
1985	1 669 817	13 830	90	—
1990	1 390 287	9 036	60	1
1995	935 025	5 489	39	2
2000	887 745	5 554	75	1
2001	928 990	6 116	84	1
2002	998 099	6 676	96	2
2003	1 040 362	6 914	105	7
2004	1 073 376	7 277	104	3
2005	1 035 392	7 535	92	1
2006	1 041 855	8 301	129	4
2007	1 116 940	9 733	176	—
2008	1 189 990	10 766	189	5
2009	1 231 657	11 529	219	4
2010	1 257 368	12 108	205	6
2011	1 262 050	13 042	249	2
2012	1 348 025	15 189	407	4
2013	1 349 212	15 656	400	3
2014	1 385 330	16 818	411	2
2015	1 444 968	17 625	406	4
2016	1 416 007	17 516	348	2
2017	1 259 839	15 847	258	2
2018	1 195 151	15 832	278	1
2019	1 106 228	14 458	192	5
2020	1 071 989	13 370	182	2
2021	1 040 790	12 421	141	4
2022	973 986	11 465	125	2

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.2
Continued table 4.2

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоплодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Сельское население <i>Rural population</i>				
1960	1 440 505	17 604	173	1
1965	911 254	10 890	112	1
1970	697 315	7 012	50	—
1975	674 345	5 607	40	—
1980	665 713	5 599	25	—
1985	707 542	6 067	23	—
1990	602 795	4 134	18	—
1995	430 270	2 676	21	—
2000	379 804	2 316	19	1
2001	382 887	2 443	20	—
2002	398 727	2 548	23	1
2003	408 549	2 582	22	—
2004	427 940	2 684	14	—
2005	420 161	2 711	22	—
2006	434 575	2 855	13	1
2007	488 536	3 440	29	—
2008	517 915	3 716	40	—
2009	522 767	3 915	42	1
2010	523 587	4 025	42	—
2011	524 780	4 193	53	2
2012	545 187	4 779	66	—
2013	537 355	4 743	56	1
2014	546 259	5 108	53	1
2015	483 767	4 748	48	1
2016	460 639	4 628	60	—
2017	419 287	4 197	49	—
2018	397 545	4 066	43	—
2019	364 042	3 951	49	—
2020	355 047	3 857	36	—
2021	349 054	3 721	39	3
2022	321 816	3 480	36	1

4.3. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ^{1):2)}
Age-specific birth rates^{1):2)}

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 females at age, years								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
Все население Total population									
1958 – 1959	28,4		157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9
1964 – 1965	22,7		150,8	122,8	77,3	39,2	13,4	1,5	62,0
1969 – 1970	28,3		146,9	107,4	69,3	32,2	9,0	1,1	53,4
1974 – 1975	33,9		158,8	110,5	58,6	28,9	7,3	0,6	56,6
1979 – 1980	42,7		157,1	101,2	52,6	18,4	5,1	0,4	59,6
1984 – 1985	46,9		164,2	113,3	60,0	23,2	3,7	0,3	65,0
1990	17,8	112,8	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2
1995	16,7	87,7	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9
2000	10,0	55,3	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1
2001	10,1	53,8	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1
2002	10,0	53,3	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2
2003	10,6	52,9	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5
2004	11,4	52,7	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7
2005	10,9	50,0	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9
2006	10,8	50,8	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7
2007	10,9	50,2	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4
2008	11,9	50,0	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6
2009	11,6	48,2	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4
2010	10,4	46,3	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8
2011	10,3	47,0	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8
2012	10,7	49,1	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4
2013	10,3	48,4	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9
2014	10,1	47,8	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1
2015	9,1	45,3	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6
2016	7,8	41,9	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6
2017	6,0	37,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3
2018	5,4	33,0	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1
2019	5,2	29,8	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8
2020	5,0	28,9	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8
2021	4,7	27,5	70,6	94,8	71,0	40,1	9,5	0,6	41,0
2022	4,3	27,3	65,7	90,1	65,3	37,6	9,3	0,6	37,8

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.3
Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет <i>Live births per 1000 females at age, years</i>								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
	Городское население <i>Urban population</i>								
1958 – 1959	22,7		134,8	129,0	77,3	38,1	10,4	1,1	67,3
1964 – 1965	21,6		128,3	104,1	58,9	26,1	6,9	0,5	52,2
1969 – 1970	27,0		135,1	97,2	59,4	22,3	4,8	0,5	49,2
1974 – 1975	32,0		140,0	100,9	51,8	22,3	4,1	0,2	53,2
1979 – 1980	38,4		141,2	93,8	48,2	14,6	3,2	0,2	55,3
1984 – 1985	42,3		141,5	102,7	55,4	20,5	2,7	0,1	58,9
1990	15,0	94,8	141,2	85,9	44,1	17,0	3,4	0,1	49,3
1995	13,9	75,2	100,9	60,8	26,9	9,4	1,8	0,1	31,9
2000	7,7	45,2	84,7	63,6	33,5	10,9	2,1	0,1	29,4
2001	7,8	44,0	84,6	66,9	36,6	12,1	2,2	0,1	30,6
2002	8,0	43,4	86,8	72,1	40,6	13,9	2,3	0,1	32,9
2003	8,7	42,9	85,9	75,6	43,1	15,3	2,5	0,1	34,3
2004	9,5	43,1	84,7	77,8	45,2	17,1	2,7	0,1	35,6
2005	9,0	41,3	78,8	75,5	44,9	17,4	2,8	0,1	34,8
2006	8,7	41,6	77,5	75,6	46,2	18,4	3,0	0,1	35,4
2007	8,6	40,0	77,7	82,4	52,6	22,0	3,6	0,2	38,2
2008	9,1	39,1	79,0	87,6	58,2	25,0	4,3	0,2	41,2
2009	8,7	36,3	77,9	91,7	62,5	27,0	5,0	0,2	43,1
2010	7,8	33,6	74,2	95,0	66,4	29,6	5,7	0,2	44,5
2011	7,9	33,2	72,6	95,2	67,2	31,1	6,1	0,3	45,3
2012	8,2	35,3	74,7	101,5	73,4	34,7	6,9	0,3	48,9
2013	7,9	35,5	72,4	102,0	75,0	36,6	7,4	0,3	49,4
2014	7,7	35,0	71,7	103,9	78,8	38,9	8,1	0,4	50,6
2015	7,3	35,6	76,4	109,9	84,3	40,5	8,5	0,5	53,2
2016	6,1	32,4	75,5	108,0	85,8	41,9	9,0	0,5	52,5
2017	4,6	28,6	71,4	95,3	77,6	39,7	8,9	0,5	46,9
2018	4,2	25,1	70,2	90,8	75,9	40,1	9,1	0,6	44,7
2019	4,2	22,8	68,4	85,8	71,1	39,0	9,1	0,6	41,6
2020	4,0	22,6	68,0	87,9	69,0	39,2	9,4	0,6	40,5
2021	3,7	21,4	65,1	91,6	68,7	39,7	9,6	0,6	39,6
2022	3,4	21,7	59,1	89,0	64,6	37,6	9,4	0,7	36,7

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.3
Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет <i>Live births per 1000 females at age, years</i>								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
Сельское население <i>Rural population</i>									
1958 – 1959	35,4		191,8	192,1	134,9	84,3	31,4	5,1	103,0
1964 – 1965	24,5		205,4	160,6	107,7	60,1	23,9	2,9	79,1
1969 – 1970	31,1		183,8	131,9	91,1	50,5	16,4	2,1	62,4
1974 – 1975	38,3		231,6	145,7	77,3	44,9	13,7	1,2	65,1
1979 – 1980	54,4		210,7	126,4	68,9	29,5	10,1	0,8	72,1
1984 – 1985	59,3		256,8	152,5	77,3	33,9	6,7	0,6	85,8
1990	26,6	195,6	207,1	116,2	61,9	28,3	7,6	0,3	76,4
1995	24,5	130,4	153,8	84,0	37,7	14,7	3,6	0,3	49,2
2000	17,4	91,1	124,2	80,1	40,3	14,7	3,4	0,2	41,1
2001	17,3	89,5	122,9	81,4	42,4	15,5	3,3	0,2	41,3
2002	16,0	92,0	127,4	85,5	45,5	17,0	3,4	0,2	42,9
2003	15,5	92,5	129,1	87,6	47,2	17,9	3,4	0,2	43,8
2004	16,0	85,6	127,4	88,2	47,8	19,0	3,7	0,2	44,3
2005	15,6	76,0	120,7	85,6	46,5	18,7	3,6	0,2	43,2
2006	16,3	77,3	121,4	87,7	47,8	19,3	3,7	0,2	44,9
2007	17,2	79,6	126,9	102,4	59,2	24,9	4,5	0,2	51,2
2008	19,5	82,5	129,3	108,8	66,2	28,6	5,3	0,2	55,3
2009	19,3	85,3	129,9	110,5	67,6	29,5	5,6	0,2	56,7
2010	17,0	89,0	130,0	113,3	70,4	31,2	6,5	0,3	58,1
2011	16,1	95,8	137,4	115,4	71,5	32,6	7,0	0,3	59,9
2012	16,5	96,2	150,3	124,3	77,3	35,5	7,1	0,3	63,9
2013	15,9	89,3	155,1	127,1	80,5	37,2	7,7	0,3	64,6
2014	15,6	86,6	158,6	133,5	83,8	39,1	8,0	0,3	65,5
2015	13,4	73,5	138,7	122,8	78,3	37,2	7,7	0,3	59,1
2016	11,9	69,1	125,6	124,5	79,3	37,7	8,0	0,3	57,1
2017	9,4	62,9	110,6	119,5	75,9	37,4	7,9	0,3	52,8
2018	8,5	55,8	101,2	120,3	76,9	38,1	8,1	0,3	50,8
2019	7,9	50,3	91,7	113,2	73,6	37,8	8,2	0,3	47,0
2020	7,8	46,9	88,0	110,5	76,5	39,5	8,8	0,4	46,3
2021	7,2	44,9	85,0	106,1	80,7	41,6	9,3	0,4	45,9
2022	6,6	44,5	86,2	93,9	68,1	37,5	8,9	0,4	41,4

¹⁾ До 1990 г. коэффициент рассчитывался для возрастного интервала 15 – 19 лет.

Until 1990, the coefficient was calculated for the age of 15 – 19 years.

²⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

4.4. СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ МАТЕРИ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ¹⁾

(лет)

Mean age of mothers at childbearing¹⁾

(years)

Годы Years	Средний возраст женщин, родивших ребенка в данном году <i>Average age of women with live births in the current year</i>		
	все население <i>total population</i>	городское население <i>urban population</i>	сельское население <i>rural population</i>
1961 – 1962	27,8	27,2	28,2
1964 – 1965	27,6	26,9	28,0
1969 – 1970	27,0	26,5	27,5
1974 – 1975	26,4	26,1	26,6
1979 – 1980	25,7	25,6	25,9
1984 – 1985	25,8	25,8	25,6
1990	25,3	25,3	25,0
1995	24,8	24,9	24,6
1996	25,0	25,1	24,8
1997	25,2	25,3	25,0
1998	25,4	25,5	25,1
1999	25,6	25,7	25,2
2000	25,8	25,9	25,3
2001	25,9	26,1	25,4
2002	26,1	26,3	25,5
2003	26,3	26,5	25,6
2004	26,4	26,7	25,7
2005	26,5	26,8	25,8
2006	26,6	26,9	25,9
2007	27,0	27,3	26,3
2008	27,2	27,5	26,5
2009	27,4	27,8	26,5
2010	27,7	28,1	26,7
2011	27,7	28,2	26,6
2012	27,9	28,4	26,6
2013	28,0	28,5	26,7
2014	28,1	28,7	26,9
2015	28,2	28,7	27,1
2016	28,4	28,9	27,3
2017	28,5	28,9	27,5
2018	28,7	29,0	27,8
2019	28,7	29,0	28,0
2020	28,8	29,0	28,8
2021	28,9	29,1	28,5
2022	28,9	29,2	28,2

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.*The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.*

4.5. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО БРАЧНОМУ СОСТОЯНИЮ МАТЕРИ

(человек)

Live births by mothers marital status

(persons)

Годы Years	Родившиеся живыми – всего Live births, total	в том числе including				не извест- но unknown	
		в зарегистрированном брачке registered marriage	вне зарегистрированного брачка not registered marriage	из них зарегистрированные ¹⁾ of them registered ¹⁾			
				по совместному заявлению родителей by mutual declaration of parents	по заявлению матери by declaration of mother		
1960	2 782 353	2 417 602	364 751	
1965	1 990 520	1 732 370	258 150	
1970	1 903 713	1 702 473	201 240	82 463	118 777	...	
1975	2 106 147	1 881 014	225 133	105 864	119 269	...	
1980	2 202 779	1 965 214	237 565	90 665	146 900	...	
1985	2 375 147	2 090 131	285 016	
1990	1 988 858	1 698 257	290 601	124 244	166 357	...	
1995	1 363 806	1 075 515	288 291	124 168	164 123	...	
1996	1 304 638	1 004 765	299 873	130 060	169 813	...	
1997	1 259 943	940 780	319 163	136 828	182 335	...	
1998	1 283 292	937 401	345 891	149 714	196 177	...	
1999	1 214 689	875 406	339 283	151 956	187 327	...	
2000	1 266 800	912 547	354 253	167 261	186 992	...	
2001	1 311 604	934 343	377 261	179 466	197 795	...	
2002	1 396 967	985 506	411 461	195 397	216 064	...	
2003 ²⁾	1 477 301	1 018 864	430 663	208 389	222 274	...	
2004	1 502 477	1 055 386	447 091	214 703	232 388	...	
2005	1 457 376	1 020 301	437 075	200 441	236 634	...	
2006	1 479 637	1 048 125	431 512	189 879	241 633	...	
2007	1 610 122	1 159 343	450 779	195 919	254 860	...	
2008	1 713 947	1 253 529	460 418	202 851	257 567	...	
2009	1 761 687	1 302 339	459 348	200 591	258 757	...	
2010	1 788 948	1 344 057	444 891	199 204	245 687	...	
2011	1 796 629	1 355 098	441 531	205 787	235 744	...	
2012	1 902 084	1 448 578	453 506	215 529	237 977	...	
2013	1 895 822	1 450 960	435 993	218 769	217 224	...	
2014 ³⁾	1 942 683	1 501 551	438 516	218 204 ⁴⁾	213 062 ⁴⁾	2 616	
2015	1 940 579	1 518 358	419 443	217 454	201 989	2 778	
2016	1 888 729	1 488 891	397 588	210 440	187 148	2 250	
2017	1 690 307	1 330 428	357 750	193 389	164 361	2 129	
2018	1 604 344	1 254 729	340 364	172 490	167 874	9 251	
2019	1 481 074	1 164 585	309 230	160 374	148 856	7 259	
2020	1 436 514	1 125 011	311 174	162 404	148 770	329	
2021	1 398 253	1 090 723	307 312	161 417	145 896	218	
2022	1 304 087	1 006 941	297 011	155 358	141 653	135	

¹⁾ Данные за 1960, 1965, 1985 гг. не разрабатывались.

Data for 1960, 1965, 1985 were not computed.

²⁾ Включая родившихся в Чеченской Республике без распределения по брачному состоянию матери.

Including Chechen Republic without distribution by mother's marital status.

³⁾ С 2014 г. в графу "неизвестно" включены дети, зарегистрированные в органах ЗАГС по заявлению юридического лица (отказные, найденные, подкинутые дети.)

Starting 2014 column "unknown" includes children registered in the registry office on the request of the legal entity (abandoned children, children founded on the street, foundlings.)

⁴⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

Excluding data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*4.6. ЧИСЛО РОДИВШИХСЯ ВНЕ БРАКА ПО ВОЗРАСТУ МАТЕРИ¹⁾

(человек)

Live births to unmarried women by age of mother¹⁾

(persons)

Годы Years	Всего Total	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более <i>50 and over</i>	
Все население <i>Total population</i>											
1960 ²⁾	364 751	22 337	103 790	89 580	87 994	45 103	12 198	1 712	240	1 797	
1965 ²⁾	258 150	26 977	48 590	77 951	50 461	40 687	11 751	841	46	846	
1970 ²⁾	201 240	33 578	60 526	31 595	42 197	22 405	9 616	843	35	445	
1975 ²⁾	225 133	42 472	74 162	48 945	24 389	27 758	6 403	616	25	363	
1980 ²⁾	237 565	46 334	79 290	56 981	35 068	12 327	6 780	378	15	392	
1985 ²⁾	285 016	46 203	84 093	72 596	53 887	24 273	3 117	405	6	436	
1990	290 601	20 440	35 253	79 759	63 492	53 579	29 779	7 090	175	17	1 017
1995	288 291	23 379	40 993	99 028	58 556	39 207	20 621	4 769	205	–	1 533
2000	354 253	21 834	45 025	129 330	84 702	44 180	21 614	5 325	266	5	1 972
2001	377 261	22 771	48 614	136 601	91 328	48 352	21 825	5 464	249	8	2 049
2002	411 461	23 636	52 340	149 451	101 178	53 969	23 172	5 614	238	13	1 850
2003	430 663	25 339	53 752	154 721	107 045	57 683	23 960	5 850	254	10	2 049
2004	447 091	27 154	54 116	158 628	111 054	61 892	25 748	6 096	260	7	2 136
2005	437 075	24 877	53 637	152 769	108 628	62 937	25 927	5 966	327	10	1 997
2006	431 512	22 778	52 950	149 601	106 808	64 566	26 775	5 896	322	10	1 806
2007	450 779	21 203	50 962	152 333	113 213	72 793	31 845	6 497	324	13	1 596
2008	460 418	20 691	48 245	152 695	116 972	77 624	35 345	7 179	420	17	1 230
2009	459 348	18 455	44 257	148 730	119 154	81 520	38 008	7 801	412	24	987
2010	444 891	15 223	38 436	136 374	117 348	84 307	41 905	8 700	414	28	2 156
2011	441 531	14 459	35 059	131 074	118 159	86 300	44 766	9 506	497	56	1 655
2012	453 506	14 529	32 955	126 659	123 764	92 723	50 070	10 713	486	53	1 554
2013	435 993	13 416	30 110	112 362	121 402	93 842	52 595	11 414	489	48	315
2014	438 516	13 484	29 114	104 102	121 369	99 246	56 869	12 758	648	67	204
2015	419 443	12 068	26 528	92 681	117 251	99 474	56 945	13 525	741	64	165
2016	397 588	10 501	24 017	80 953	109 028	99 148	58 580	14 303	787	82	189
2017	357 750	8 080	21 383	70 417	94 032	93 242	55 548	14 059	744	99	146
2018	340 364	7 563	18 944	66 579	84 500	90 351	56 464	14 812	829	75	247
2019	309 230	7 558	17 324	61 194	71 121	82 383	54 215	14 079	894	104	358
2020	311 174	7 868	17 775	61 586	68 510	81 969	56 636	15 361	983	132	354
2021	307 212	7 187	17 962	59 536	65 178	80 787	58 974	15 911	1 093	100	325
2022	297 011	6 782	19 334	60 441	60 940	73 386	58 287	16 142	1 108	112	250

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего Total	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан <i>not stated</i>
Городское население <i>Urban population</i>											
1960 ²⁾	153 362	8 640	46 175	38 615	36 988	17 913	3 834	378	43	776	
1965 ²⁾	125 929	13 808	26 014	39 995	23 318	17 804	4 372	201	8	409	
1970 ²⁾	115 663	19 478	37 787	18 769	23 924	11 135	3 931	293	7	339	
1975 ²⁾	132 659	23 507	44 478	31 037	14 827	15 434	2 899	193	8	276	
1980 ²⁾	147 998	26 984	49 209	36 660	23 602	7 640	3 428	152	6	317	
1985 ²⁾	188 798	27 882	55 049	49 175	37 488	16 816	1 818	187	4	379	
1990	191 185	11 102	21 800	51 715	43 226	37 264	20 449	4 633	98	12	886
1995	196 545	13 221	25 532	68 136	42 523	28 095	14 357	3 210	117	–	1 354
2000	241 116	12 359	27 456	86 867	61 776	31 979	15 198	3 551	165	2	1 763
2001	258 477	13 076	29 954	91 908	66 995	35 415	15 420	3 700	166	6	1 837
2002	283 924	13 769	32 466	100 674	74 339	40 325	16 682	3 879	155	12	1 623
2003	297 333	14 949	33 303	103 274	78 818	43 348	17 522	4 102	185	8	1 824
2004	304 082	15 903	32 754	103 730	80 026	46 551	18 794	4 212	187	4	1 921
2005	293 981	14 513	31 890	97 832	77 425	47 131	18 953	4 219	228	10	1 780
2006	286 918	12 949	31 034	93 779	75 317	48 017	19 793	4 140	232	10	1 647
2007	297 722	12 275	29 462	94 083	78 399	53 648	23 563	4 641	219	10	1 422
2008	305 024	11 841	28 247	94 575	80 973	56 765	26 127	5 094	303	9	1 090
2009	304 535	10 356	25 460	91 426	82 303	59 917	28 187	5 683	314	17	872
2010	294 841	8 533	21 680	82 963	80 359	61 526	31 272	6 303	290	18	1 897
2011	293 052	8 252	19 543	79 586	80 583	62 969	33 288	6 867	342	42	1 580
2012	301 603	8 199	18 291	76 474	83 892	67 357	37 425	8 056	379	47	1 483
2013	290 694	7 379	16 883	67 504	82 434	67 998	39 239	8 541	379	41	296
2014	289 696	7 329	15 751	61 318	81 054	71 368	42 181	9 592	511	56	191
2015	287 755	6 785	14 787	56 858	81 240	73 753	43 204	10 308	614	59	146
2016	273 775	5 805	13 236	49 603	75 313	73 329	44 498	11 086	649	77	179
2017	245 811	4 487	11 656	42 869	64 714	68 523	41 986	10 728	615	97	136
2018	232 464	4 239	10 192	40 056	57 303	65 682	42 546	11 447	705	71	223
2019	214 187	4 414	9 520	37 679	49 000	60 467	40 991	10 934	762	97	323
2020	217 203	4 528	10 057	38 744	47 627	60 200	42 881	11 876	823	120	347
2021	213 879	4 160	10 121	37 254	45 124	59 071	44 489	12 201	902	87	313
2022	206 048	3 883	11 006	37 908	40 270	53 451	43 687	12 408	945	101	239

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего <i>Total</i>	из них у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан <i>not stated</i>
Сельское население <i>Rural population</i>											
1960 ²⁾	211 389	13 697	57 615	50 965	51 006	27 190	8 364	1 334	197	1 021	
1965 ²⁾	132 221	13 169	22 576	37 956	27 143	22 883	7 379	640	38	437	
1970 ²⁾	85 577	14 100	22 739	12 826	18 273	11 270	5 685	550	28	106	
1975 ²⁾	92 474	18 965	29 684	17 908	9 562	12 324	3 504	423	17	87	
1980 ²⁾	89 567	19 350	30 081	20 321	11 466	4 687	3 352	226	9	75	
1985 ²⁾	96 218	18 321	29 044	23 421	16 399	7 457	1 299	218	2	57	
1990	99 416	9 338	13 453	28 044	20 266	16 315	9 330	2 457	77	5	131
1995	91 746	10 158	15 461	30 892	16 033	11 112	6 264	1 559	88	–	179
2000	113 137	9 475	17 569	42 463	22 926	12 201	6 416	1 774	101	3	209
2001	118 784	9 695	18 660	44 693	24 333	12 937	6 405	1 764	83	2	212
2002	127 537	9 867	19 874	48 777	26 839	13 644	6 490	1 735	83	1	227
2003	133 330	10 390	20 449	51 447	28 227	14 335	6 438	1 748	69	2	225
2004	143 009	11 251	21 362	54 898	31 028	15 341	6 954	1 884	73	3	215
2005	143 094	10 364	21 747	54 937	31 203	15 806	6 974	1 747	99	–	217
2006	144 594	9 829	21 916	55 822	31 491	16 549	6 982	1 756	90	–	159
2007	153 057	8 928	21 500	58 250	34 814	19 145	8 282	1 856	105	3	174
2008	155 394	8 850	19 998	58 120	35 999	20 859	9 218	2 085	117	8	140
2009	154 813	8 099	18 797	57 304	36 851	21 603	9 821	2 118	98	7	115
2010	150 050	6 690	16 756	53 411	36 989	22 781	10 633	2 397	124	10	259
2011	148 479	6 207	15 516	51 488	37 576	23 331	11 478	2 639	155	14	75
2012	151 903	6 330	14 664	50 185	39 872	25 366	12 645	2 657	107	6	71
2013	145 299	6 037	13 227	44 858	38 968	25 844	13 356	2 873	110	7	19
2014	148 820	6 155	13 363	42 784	40 315	27 878	14 688	3 166	137	11	13
2015	131 688	5 283	11 741	35 823	36 011	25 721	13 741	3 217	127	5	19
2016	123 813	4 696	10 781	31 350	33 715	25 819	14 082	3 217	138	5	10
2017	111 939	3 593	9 727	27 548	29 318	24 719	13 562	3 331	129	2	10
2018	107 900	3 324	8 752	26 523	27 197	24 669	13 918	3 365	124	4	24
2019	95 043	3 144	7 804	23 515	22 121	21 916	13 224	3 145	132	7	35
2020	93 971	3 340	7 718	22 842	20 883	21 769	13 755	3 485	160	12	7
2021	93 433	3 027	7 841	22 282	20 054	21 716	14 485	3 710	191	13	12
2022	90 963	2 899	8 328	22 533	18 670	19 935	14 600	3 734	163	11	11

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 «Численность и состав населения» и к разделу 4 «Рождаемость».

For the definition of age intervals - see «Population Size and Composition» and «Fertility» methodical notes.

²⁾ До 1990 г. показатель рассчитывался для возрастного интервала 15–19 лет.

Until 1990, the coefficient was calculated for the age of 15–19 years.

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*4.7. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
Abortion

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Всего абортов: Number of abortions, total:									
тысяч <i>thousands</i>	1 186,1	848,2	836,6	779,8	661,0	621,7	553,5	517,7	503,8
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет <i>per 1000 women aged 15 – 49</i>	31,7	23,7	23,5	22,0	18,7	17,7	15,8	14,9	14,6
на 100 родов <i>per 100 births</i>	66,6	44,0	44,6	46,4	41,5	42,3	38,8	37,3	39,0
в том числе мини – аборты: <i>of which mini – abortion:</i>									
тысяч <i>thousands</i>	316,1	241,0	–	–	–	–	–	–	–
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет <i>per 1000 women aged 15 – 49</i>	8,5	6,7	–	–	–	–	–	–	–
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , тыс. Number of abortions among primigravidae ¹⁾ , thou.	98,7	58,4	54,1	45,7	43,4	44,5	43,0	48,9	49,9

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Data refer to the institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

4.8. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
Abortion by age groups

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число абортов (тыс.) у женщин в возрасте, лет: Number of abortions (thou.) to women aged, years :									
до 15 <i>under 15</i>	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2
15 – 17	9,9	8,0	7,2	5,5	5,0	5,1	3,9	4,2	3,5
18 – 19	28,7	23,1							
20 – 24	173,4	144,1							
25 – 29	263,3	240,6	819,5 ¹⁾	765,8 ¹⁾	648,2 ¹⁾	609,6 ¹⁾	542,4 ¹⁾	505,9 ¹⁾	495,5 ¹⁾
30 – 34	232,7	218,6							
35 – 39	157,9	151,7							
40 – 44	58,9	57,1							
45 и более <i>45 and over</i>	4,8	4,7	9,6	8,2	7,6	6,4	6,8	7,3	7,6
На 1000 женщин в возрасте, лет: Per 1000 women aged, years:									
до 15 <i>under 15</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15 – 17	5,1	4,0	3,6	2,7	2,4	2,4	1,8	1,9	1,6
18 – 19	19,9	16,6							
20 – 24	36,7	33,2							
25 – 29	41,9	38,5	28,5 ¹⁾	26,9 ¹⁾	23,0 ¹⁾	21,9 ¹⁾	19,7 ¹⁾	18,6 ¹⁾	18,3 ¹⁾
30 – 34	38,8	35,6							
35 – 39	28,6	26,8							
40 – 44	11,5	10,9							
45 и более <i>45 and over</i>	0,8	0,8	1,6	1,4	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2

¹⁾ В связи с изменением методологии Минздрава России.

Due to the change in the methodology of the Ministry of Health of Russia.

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

Методические пояснения

Материалы данного раздела основаны на статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о смерти, составляемых в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2) на основании медицинских свидетельств о смерти, в том числе перинатальной смерти.

Число умерших с неизвестным возрастом для умерших в возрасте 1 год и более распределяются по возрастам от 1 до 100 лет пропорционально зарегистрированному числу умерших в этих возрастах.

Возрастные коэффициенты смертности вычислены как отношения 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.

Распределение неизвестного возраста умерших при расчете возрастных коэффициентов смертности производится следующим образом: числа умерших в возрасте до 1 года с неизвестным годом рождения распределяются между родившимися в предыдущем и текущем годах пропорционально зарегистрированному числу родившихся.

В табл. 5.3 приведены значения двух основных показателей таблиц смертности: число доживающих до каждого указанного возраста из числа родившихся в указанном году и ожидаемая продолжительность жизни для доживших до этого возраста.

Ожидаемая продолжительность жизни для лиц, достигших определенного возраста – среднее число лет, которое предстояло бы прожить достигшим данного возраста при сохранении в каждом следующем возрасте современного уровня смертности.

Смертность детей в возрасте до 5 лет – вероятность смерти от момента рождения до 5 лет на 1000 родившихся живыми.

В табл. 5.5 основного раздела и табл. 5.1 Приложения 5 приведены значения вероятности смерти от момента рождения до точного возраста 5 лет. Эти показатели вычислены на основании таблиц смертности для соответствующих календарных лет по формуле:

$$1000 \cdot q_{0-5} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0},$$

где l_0 – табличное число родившихся (100 000);

l_5 – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет.

Коэффициенты младенческой смертности вычислены по формуле:

$$m_O = \left[\frac{M^1}{N^{-1}} + \frac{M^{-1}}{N^1} \right] \cdot 1000,$$

где M^1 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент;

M^{-1} – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;

N^1 – число родившихся живыми в том году, для которого вычисляется коэффициент;

N^{-1} – число родившихся живыми в предыдущем году.

Перинатальная (околородовая) смертность – собирательное понятие, объединяющее смертность жизнеспособных плодов начиная с 28-й недели (с 2012 г. – с 22 недели) беременности и до начала родовой деятельности у матери, а также во время родов и смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни.

Коэффициент перинатальной смертности вычисляется как отношение суммы мертворожденных и умерших на первой неделе жизни к сумме родившихся в данном году живыми и мертвыми.

Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

Относительные показатели за 2022 год рассчитаны с использованием численности населения с учетом итогов ВПН-2020.

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

Methodical notes

Materials of this section are based on data contained in acts of civil registration of death, compiled by the registry offices (see paragraph 2 of the methodological notes on section 2) on the basis of medical death certificates, including perinatal death.

The numbers of deaths with unknown age in the deaths of aged 1 year and older are distributed by ages from 1 to 100 years in proportion to the registered deaths at this ages accordingly.

Age-specific death rates are computed as a ratio of the number of deaths at a given age during a calendar year to the mid-year population of a given age by current estimate. These rates define an average mortality level for each age group in a calendar year.

While computing the age-specific mortality rates the **distribution of unknown age deaths** is calculated as the number of infant deaths under 1 year with unknown birth year, distributed between the number of births in the previous and the current years in proportion to the registered number of births.

Table 5.3 represents values of two main life table functions: the relative number of survivors to each successive age from the number of live births in respective year and expectation of life for survivors to these ages.

Life expectancy for persons of certain age is a mean number of years to be lived by survivors to this age, provided the existing mortality level for every next age remains unchanged.

Mortality of children under 5 years of age is the probability of death from birth to 5 years of age, multiplied per 1000 live births.

The last three columns in the Table 5.5 of Yearbook and 5.1 of Application 5 contain values of probability of death from birth to the exact age of 5 years. These indices are values of the life tables functions for corresponding calendar years calculated as:

$$1000 \cdot q_{0-5} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0},$$

where l_0 – the life table number of births (100 000);

l_5 – the life table number of surviving to the exact age 5 years.

Infant mortality rates are computed by the formula:

$$m_o = \left[\frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \cdot 1000,$$

where M^1 – number of infant deaths under 1 year in the year for which the rate is computed;

M^{-1} – number of infant deaths under 1 year out of live births in the previous year;

N^1 – number of live births in the year, for which the rate is computed;

N^{-1} – number of live births in the previous year.

Perinatal death is an aggregate notion covering late foetal deaths of 28 or more weeks (22 or more weeks since 2012) of gestation till the beginning of confinement and infant deaths within the first 168 hours (7 days) of life.

Perinatal mortality rate is computed as a ratio of the sum of stillbirths and deaths during the first week of life to the sum of live births and stillbirths in a given year.

2022 years data were re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

Henceforth the data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

5. СМЕРТНОСТЬ

*Mortality*5.1. ЧИСЛО УМЕРШИХ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ¹⁾

(человек)

Deaths by sex and age¹⁾

(persons)

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Все население <i>Total population</i>												
Всего Total	1 798 307	2 138 586	2 441 594	1 898 644	898 506	1 065 114	1 162 919	956 087	899 801	1 073 472	1 278 675	942 557
0	7 328	6 489	6 516	5 876	4 087	3 718	3 798	3 346	3 241	2 771	2 718	2 530
1 – 4	2 055	1 759	1 885	1 725	1 159	983	1 082	982	896	776	803	743
5 – 9	1 497	1 500	1 563	1 500	922	882	921	893	575	618	642	607
10 – 14	1 737	1 795	2 089	2 027	1 116	1 078	1 224	1 217	621	717	865	810
15 – 19	4 017	4 076	4 465	4 575	2 773	2 813	2 986	3 260	1 244	1 263	1 479	1 315
20 – 24	6 587	6 678	6 864	9 180	4 994	4 995	5 052	7 591	1 593	1 683	1 812	1 589
25 – 29	13 389	12 910	12 328	13 101	10 056	9 625	9 187	10 651	3 333	3 285	3 141	2 450
30 – 34	30 141	31 023	31 679	28 714	22 520	23 033	23 190	22 399	7 621	7 990	8 489	6 315
35 – 39	44 562	48 062	51 224	48 036	32 593	35 124	37 139	36 057	11 969	12 938	14 085	11 979
40 – 44	55 050	61 609	67 238	61 478	40 125	44 342	48 189	45 208	14 925	17 267	19 049	16 270
45 – 49	61 966	72 043	79 998	71 289	44 424	50 825	55 935	51 358	17 542	21 218	24 063	19 931
50 – 54	75 760	86 301	94 123	80 034	53 833	60 292	64 238	56 878	21 927	26 009	29 885	23 156
55 – 59	127 687	141 149	150 053	112 173	88 571	96 074	98 050	77 774	39 116	45 075	52 003	34 399
60 – 64	176 258	209 683	240 477	182 601	118 918	138 644	149 621	122 293	57 340	71 039	90 856	60 308
65 – 69	200 733	248 053	295 623	217 704	123 773	150 651	168 958	134 040	76 960	97 402	126 665	83 664
70 – 74	172 991	250 758	324 635	239 760	94 038	135 741	164 659	130 076	78 953	115 017	159 976	109 684
75 – 79	184 159	186 300	197 134	149 171	78 554	80 759	83 076	67 007	105 605	105 541	114 058	82 164
80 – 84	280 699	360 788	415 058	293 177	95 634	126 302	137 569	97 231	185 065	234 486	277 489	195 946
85 и более 85 and over	345 279	404 788	455 651	374 456	76 856	97 081	105 831	86 160	268 423	307 707	349 820	288 296
Не указан Not stated	6 412	2 822	2 991	2 067	3 560	2 152	2 214	1 666	2 852	670	777	401
0 – 17	14 683	13 549	14 277	13 133	8 668	8 015	8 481	7 784	6 015	5 534	5 796	5 349

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет <i>Age, years</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Городское население <i>Urban population</i>												
Всего <i>Total</i>	1 301 650	1 568 773	1 799 377	1 388 492	642 547	772 483	845 563	689 019	659 103	796 290	953 814	699 473
0	5 206	4 573	4 664	4 240	2 896	2 615	2 690	2 418	2 310	1 958	1 974	1 822
1 – 4	1 340	1 148	1 294	1 195	766	650	757	683	574	498	537	512
5 – 9	967	993	1 069	1 046	583	601	621	609	384	392	448	437
10 – 14	1 167	1 218	1 467	1 391	739	707	849	823	428	511	618	568
15 – 19	2 697	2 691	3 048	3 079	1 830	1 829	2 017	2 147	867	862	1 031	932
20 – 24	4 316	4 560	4 677	5 946	3 195	3 362	3 424	4 817	1 121	1 198	1 253	1 129
25 – 29	9 306	8 972	8 629	9 023	6 902	6 626	6 413	7 245	2 404	2 346	2 216	1 778
30 – 34	21 936	22 663	23 145	20 763	16 357	16 689	16 884	16 078	5 579	5 974	6 261	4 685
35 – 39	33 513	35 936	38 194	35 945	24 512	26 238	27 853	27 000	9 001	9 698	10 341	8 945
40 – 44	40 809	45 846	50 358	46 169	29 704	32 964	36 217	34 002	11 105	12 882	14 141	12 167
45 – 49	45 417	53 126	59 421	53 110	32 382	37 377	41 592	38 219	13 035	15 749	17 829	14 891
50 – 54	53 352	61 430	67 780	58 193	37 617	42 696	46 056	41 129	15 735	18 734	21 724	17 064
55 – 59	88 799	99 363	105 538	78 653	60 970	67 056	68 504	53 979	27 829	32 307	37 034	24 674
60 – 64	122 872	147 445	168 801	127 569	81 682	96 069	103 208	84 154	41 190	51 376	65 593	43 415
65 – 69	145 300	180 595	214 712	155 251	88 275	108 147	120 556	94 072	57 025	72 448	94 156	61 179
70 – 74	130 389	190 419	246 170	178 282	69 947	101 946	122 807	94 942	60 442	88 473	123 363	83 340
75 – 79	134 161	139 413	150 275	113 963	57 028	60 393	63 056	50 674	77 133	79 020	87 219	63 289
80 – 84	203 168	267 009	309 938	216 599	68 311	93 134	102 124	71 458	134 857	173 875	207 814	145 141
85 и более <i>85 and over</i>	251 988	298 784	337 553	276 132	55 805	71 320	77 859	62 950	196 183	227 464	259 694	213 182
Не указан <i>Not stated</i>	4 947	2 589	2 644	1 943	3 046	2 064	2 076	1 620	1 901	525	568	323
0 – 17	10 062	9 235	9 989	9 245	5 906	5 440	5 883	5 435	4 156	3 795	4 106	3 810

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет <i>Age, years</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Сельское население <i>Rural population</i>												
Всего <i>Total</i>	515 890	511 207	642 217	510 152	263 660	262 656	317 356	267 068	252 230	248 551	324 861	243 084
0	3 032	2 521	1 852	1 636	1 699	1 435	1 108	928	1 333	1 086	744	708
1 – 4	894	821	591	530	521	454	325	299	373	367	266	231
5 – 9	615	544	494	454	342	322	300	284	273	222	194	170
10 – 14	645	624	622	636	409	410	375	394	236	214	247	242
15 – 19	1 557	1 453	1 417	1 496	1 114	1 037	969	1 113	443	416	448	383
20 – 24	2 760	2 426	2 187	3 234	2 163	1 917	1 628	2 774	597	509	559	460
25 – 29	5 594	4 842	3 699	4 078	4 351	3 712	2 774	3 406	1 243	1 130	925	672
30 – 34	8 974	8 661	8 534	7 951	6 765	6 559	6 306	6 321	2 209	2 102	2 228	1 630
35 – 39	11 433	11 659	13 030	12 091	8 441	8 467	9 286	9 057	2 992	3 192	3 744	3 034
40 – 44	13 809	14 169	16 880	15 309	10 054	10 361	11 972	11 206	3 755	3 808	4 908	4 103
45 – 49	16 405	16 786	20 577	18 179	12 053	12 242	14 343	13 139	4 352	4 544	6 234	5 040
50 – 54	24 970	23 900	26 343	21 841	18 228	17 480	18 182	15 749	6 742	6 420	8 161	6 092
55 – 59	42 229	40 829	44 515	33 520	30 084	28 876	29 546	23 795	12 145	11 953	14 969	9 725
60 – 64	52 037	53 454	71 676	55 032	36 053	37 247	46 413	38 139	15 984	16 207	25 263	16 893
65 – 69	52 632	55 954	80 911	62 453	33 482	35 766	48 402	39 968	19 150	20 188	32 509	22 485
70 – 74	31 699	35 363	78 465	61 478	17 183	19 753	41 852	35 134	14 516	15 610	36 613	26 344
75 – 79	76 271	64 780	46 859	35 208	33 267	27 709	20 020	16 333	43 004	37 071	26 839	18 875
80 – 84	70 219	73 117	105 120	76 578	24 793	26 007	35 445	25 773	45 426	47 110	69 675	50 805
85 и более <i>85 and over</i>	100 025	99 013	118 098	98 324	22 586	22 777	27 972	23 210	77 439	76 236	90 126	75 114
Не указан <i>Not stated</i>	90	291	347	124	72	125	138	46	18	166	209	78
0 – 17	5 943	5 278	4 288	3 888	3 508	3 125	2 598	2 349	2 435	2 153	1 690	1 539

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 "Численность и состав населения" и к разделу 4 "Рождаемость".

For the definition of age intervals – see "Population Size and Composition" and "Fertility" methodical notes.

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

5.2. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ²⁾

(умершие на 1000 человек населения соответствующего пола и возраста)

Age-specific death rates²⁾

(number of deaths per 1000 population of the corresponding sex and age)

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Все население Total population												
Всего Total	12,3	14,6	16,7	12,9	13,2	15,7	17,2	14,0	11,4	13,7	16,4	12,0
0 ¹⁾	4,9	4,5	4,6	4,4	5,3	5,0	5,3	4,9	4,4	3,9	4,0	3,9
1 – 4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
5 – 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
20 – 24	0,9	1,0	1,0	1,3	1,4	1,4	1,5	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,4	1,4	1,5	1,7	2,0	2,1	2,2	2,7	0,7	0,7	0,8	0,6
30 – 34	2,4	2,5	2,6	2,5	3,5	3,7	3,8	3,9	1,2	1,3	1,4	1,1
35 – 39	3,8	4,0	4,2	3,8	5,6	5,9	6,1	5,8	2,0	2,1	2,3	1,8
40 – 44	5,2	5,7	6,1	5,4	7,8	8,5	9,1	8,2	2,7	3,1	3,4	2,8
45 – 49	6,4	7,3	8,0	7,0	9,5	10,7	11,7	10,5	3,4	4,1	4,6	3,7
50 – 54	8,5	9,7	10,5	8,7	13,0	14,6	15,4	13,1	4,6	5,5	6,3	4,8
55 – 59	12,1	13,9	15,6	12,2	18,7	21,2	22,8	18,8	6,7	8,0	9,8	6,8
60 – 64	17,6	20,6	23,4	17,5	28,4	32,4	34,4	27,6	9,8	12,0	15,3	10,1
65 – 69	24,4	29,6	34,8	24,5	39,1	46,7	51,7	38,2	15,2	18,8	24,2	15,6
70 – 74	34,1	42,6	51,3	35,6	52,3	65,3	73,8	53,6	24,1	30,2	39,0	25,4
75 – 79	53,4	64,0	73,2	50,6	76,6	91,9	100,1	69,5	43,6	51,9	61,2	41,4
80 – 84	82,7	100,7	117,3	92,4	105,9	133,9	149,6	117,1	74,2	88,8	106,0	83,6
85 и более 85 and over	163,7	190,2	211,1	186,1	156,1	192,5	203,9	187,4	165,9	189,5	213,3	185,6
0 – 17	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.2
Continued table 5.2

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Городское население Urban population												
Всего Total	11,9	14,3	16,5	12,6	12,8	15,4	16,9	13,7	11,1	13,4	16,1	11,8
0 ¹⁾	4,6	4,2	4,4	4,3	5,0	4,7	5,0	4,7	4,2	3,7	3,9	3,8
1 – 4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
5 – 9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3
20 – 24	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,7	0,5	0,5	0,5	0,4
25 – 29	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	2,0	2,5	0,6	0,7	0,7	0,6
30 – 34	2,2	2,3	2,4	2,3	3,4	3,5	3,6	3,7	1,1	1,2	1,3	1,0
35 – 39	3,6	3,8	4,0	3,6	5,4	5,7	5,9	5,6	1,9	2,0	2,1	1,7
40 – 44	5,0	5,5	5,9	5,3	7,7	8,3	8,9	8,2	2,6	3,0	3,2	2,7
45 – 49	6,2	7,1	7,8	6,8	9,3	10,6	11,6	10,5	3,4	4,0	4,4	3,6
50 – 54	8,3	9,5	10,3	8,6	12,8	14,4	15,2	13,1	4,5	5,3	6,1	4,7
55 – 59	11,7	13,6	15,3	11,9	18,4	21,1	22,7	18,7	6,4	7,8	9,5	6,7
60 – 64	16,9	20,0	22,7	17,1	27,9	32,2	34,1	27,5	9,5	11,7	14,9	9,9
65 – 69	23,8	29,1	34,3	23,9	38,8	47,0	52,1	37,9	14,9	18,6	23,9	15,2
70 – 74	33,5	42,5	51,3	34,9	52,0	66,2	75,0	53,1	23,7	30,1	39,1	25,1
75 – 79	53,0	64,2	73,5	49,5	76,4	93,1	101,2	68,1	43,2	51,9	61,3	40,7
80 – 84	82,5	102,5	120,3	91,6	106,0	138,0	155,0	115,8	74,1	99,1	108,3	83,0
85 и более 85 and over	166,9	196,9	220,7	186,7	157,9	198,1	211,8	185,7	169,5	196,5	223,4	186,8
0 – 17	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.2
Continued table 5.2

Возраст, лет <i>Age, years</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Сельское население <i>Rural population</i>												
Всего <i>Total</i>	13,3	15,4	17,5	13,8	14,2	16,3	17,8	15,0	12,5	14,5	17,1	12,8
0 ¹⁾	5,7	5,3	5,3	5,0	6,2	6,0	6,1	5,5	5,2	4,7	4,3	4,4
1 – 4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
5 – 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
10 – 14	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	0,4	0,4	0,5	0,4
20 – 24	1,2	1,1	1,1	1,8	1,8	1,6	1,7	2,9	0,5	0,5	0,6	0,5
25 – 29	1,9	1,9	1,9	2,1	2,7	2,7	2,5	3,4	1,0	1,0	1,0	0,7
30 – 34	3,0	3,1	3,3	3,1	4,1	4,3	4,5	4,7	1,6	1,7	1,9	1,3
35 – 39	4,3	4,6	4,9	4,3	6,0	6,4	6,6	6,2	2,4	2,6	3,0	2,2
40 – 44	5,8	6,4	6,8	5,9	8,4	9,1	9,5	8,6	3,1	3,6	4,0	3,2
45 – 49	6,9	7,8	8,5	7,3	10,1	11,3	12,0	10,7	3,7	4,5	5,1	4,0
50 – 54	9,2	10,4	11,2	9,1	13,6	15,1	15,9	13,4	5,0	6,0	6,8	5,0
55 – 59	13,1	14,7	16,6	12,9	19,4	21,4	23,1	19,1	7,3	8,6	10,7	7,1
60 – 64	19,3	22,0	24,9	18,5	29,5	32,8	35,0	27,8	10,7	12,8	16,3	10,6
65 – 69	26,1	30,8	36,0	26,3	39,8	46,0	50,9	39,0	16,2	19,7	25,0	16,6
70 – 74	36,0	43,1	51,0	37,7	53,1	62,7	70,5	54,8	25,3	30,8	38,7	26,6
75 – 79	54,6	63,4	72,5	54,3	76,8	88,6	96,5	74,6	44,9	52,0	61,2	44,0
80 – 84	83,2	95,9	109,4	94,7	105,8	123,7	135,9	120,9	74,5	85,5	99,6	85,3
85 и более 85 and over	155,5	173,6	187,8	184,4	151,3	178,5	184,6	192,3	156,9	172,1	188,8	182,2
0 – 17	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.

Per 1000 live births.

²⁾ Данные за 2019–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2019–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Main age-specific indices

Возраст, лет	Число доживающих до данного возраста, человек <i>Number of survivors to given age, persons</i>							
	2019		2020		2021		2022	
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	99 472	99 556	99 500	99 605	99 475	99 601	99 508	99 606
2	99 423	99 514	99 455	99 566	99 426	99 559	99 458	99 566
3	99 394	99 489	99 426	99 544	99 390	99 533	99 425	99 536
4	99 368	99 469	99 402	99 525	99 365	99 512	99 399	99 517
5	99 346	99 452	99 386	99 510	99 342	99 496	99 379	99 503
10	99 249	99 389	99 295	99 443	99 249	99 428	99 288	99 437
15	99 110	99 308	99 165	99 352	99 106	99 322	99 153	99 342
20	98 724	99 127	98 782	99 173	98 709	99 117	98 741	99 165
25	98 036	98 897	98 074	98 925	97 987	98 847	97 736	98 939
30	97 076	98 563	97 073	98 563	96 946	98 469	96 420	98 626
35	95 370	97 968	95 322	97 934	95 150	97 784	94 559	98 098
40	92 741	96 989	92 547	96 893	92 279	96 672	91 864	97 192
45	89 176	95 679	88 691	95 400	88 174	95 047	88 137	95 846
50	85 020	94 042	84 045	93 468	83 149	92 895	83 600	94 080
55	79 676	91 906	78 122	90 927	76 963	90 003	78 259	91 866
60	72 579	88 905	70 306	87 373	68 701	85 731	71 259	88 819
65	62 914	84 640	59 709	82 257	57 754	79 399	62 044	84 450
70	51 678	78 418	47 173	74 805	44 461	70 287	51 161	78 083
75	39 649	69 255	33 819	64 079	30 506	57 623	39 023	68 640
80	27 356	56 279	21 575	49 978	18 434	42 472	27 424	55 380
85 и более	15 870	38 157	10 883	31 604	8 625	24 801	15 196	36 446

¹⁾ Данные за 2019-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2019-2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

ТАБЛИЦ СМЕРТНОСТИ¹⁾
of life tables¹⁾

Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>									Age, year
2019		2020		2021		2022			
Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>		
68,24	78,17	66,49	76,43	65,51	74,51	67,57	77,77	0	
67,60	77,52	65,83	75,73	64,85	73,81	66,90	77,07	1	
66,64	76,55	64,86	74,76	63,88	72,84	65,93	76,10	2	
65,66	75,57	63,88	73,78	62,90	71,86	64,95	75,13	3	
64,67	74,59	62,89	72,79	61,92	70,87	63,97	74,14	4	
63,69	73,60	61,90	71,80	60,93	69,88	62,98	73,15	5	
58,75	68,65	56,96	66,85	55,99	64,93	58,04	68,20	10	
53,83	63,70	52,03	61,91	51,07	60,00	53,11	63,26	15	
49,02	58,81	47,22	57,02	46,26	55,11	48,32	58,37	20	
44,35	53,94	42,54	52,15	41,58	50,26	43,79	53,49	25	
39,76	49,11	37,95	47,34	37,00	45,44	39,36	48,66	30	
35,43	44,40	33,60	42,62	32,65	40,74	35,08	43,90	35	
31,35	39,82	29,52	38,05	28,58	36,18	31,03	39,29	40	
27,51	35,33	25,69	33,60	24,78	31,75	27,23	34,80	45	
23,73	30,90	21,97	29,25	21,13	27,42	23,57	30,41	50	
20,14	26,56	18,44	24,99	17,61	23,22	20,00	26,08	55	
16,86	22,36	15,20	20,90	14,42	19,24	16,71	21,88	60	
14,05	18,36	12,43	17,03	11,65	15,57	13,80	17,88	65	
11,55	14,60	10,06	13,46	9,37	12,24	11,19	14,12	70	
9,31	11,19	8,05	10,28	7,50	9,35	8,90	10,69	75	
7,36	8,15	6,22	7,44	5,79	6,75	6,64	7,64	80	
5,94	5,80	5,00	5,27	4,70	4,77	5,04	5,27	85 and over	

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

5.4. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ¹⁾
Deaths at working age¹⁾

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>			На 1 000 человек соответствующего пола и возраста ²⁾ <i>Per 1 000 persons of the corresponding sex and age²⁾</i>		
	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
Все население <i>Total population</i>						
1960	257 674	173 629	84 045	3,8	5,5	2,3
1965	270 668	192 573	78 095	3,9	5,8	2,1
1970	323 457	244 542	78 915	4,4	6,8	2,1
1975	369 778	279 662	90 116	4,7	7,1	2,2
1980	460 527	360 631	99 896	5,5	8,5	2,4
1985	441 051	354 743	86 308	5,3	8,2	2,1
1990	409 883	329 553	80 330	4,9	7,6	2,0
1995	671 779	552 985	118 794	8,1	12,8	3,0
1996	598 352	492 337	106 015	7,2	11,3	2,6
1997	535 445	437 403	98 042	6,4	10,0	2,4
1998	520 778	421 682	99 096	6,1	9,7	2,4
1999	581 103	466 001	115 102	6,8	10,7	2,7
2000	630 982	504 564	126 418	7,3	11,5	2,9
2001	649 487	514 688	134 799	7,5	11,8	3,1
2002	679 202	536 845	142 357	7,8	12,2	3,3
2003	717 579	567 031	150 548	8,1	12,7	3,4
2004	720 870	573 043	147 827	8,1	12,7	3,3
2005	739 905	590 752	149 153	8,3	13,0	3,4
2006	668 480	534 355	134 125	7,5	11,7	3,0
2007	621 901	495 968	125 933	7,0	10,9	2,9
2008	610 580	487 835	122 745	6,9	10,7	2,8
2009	567 500	451 260	116 240	6,4	10,0	2,7
2010	556 841	443 745	113 096	6,3	9,9	2,6
2011	522 833	415 486	107 347	6,0	9,3	2,5
2012	496 312	394 762	101 550	5,8	8,9	2,4
2013	478 659	381 058	97 601	5,6	8,6	2,4
2014	484 172	385 701	98 471	5,7	8,7	2,4
2015	462 301	367 070	95 231	5,5	8,3	2,3
2016	438 524	348 539	89 985	5,3	8,0	2,2
2017	400 072	317 424	82 648	4,8	7,4	2,1
2018	393 518	311 272	82 246	4,8	7,3	2,1
2019	379 433	299 480	79 953	4,8	7,3	2,1
2020	450 250	352 349	97 901	5,5	8,2	2,5
2021	479 487	370 161	109 326	6,0	9,0	2,9
2022	449 397	355 295	94 102	5,4	8,2	2,3

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.4
Continued table 5.4

Годы Years	Всего, человек Total, persons			На 1 000 человек соответствующего пола и возраста Per 1 000 persons of the corresponding sex and age		
	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
	Городское население Urban population					
1960	144 495	98 922	45 573	3,6	5,4	2,1
1965	159 402	114 053	45 349	3,6	5,3	1,9
1970	198 456	149 957	48 499	4,0	6,1	1,9
1975	232 722	174 956	57 766	4,2	6,4	2,0
1980	300 346	234 683	65 663	4,9	7,7	2,2
1985	295 334	236 538	58 796	4,8	7,5	1,9
1990	287 796	229 292	58 504	4,5	7,1	1,9
1995	500 333	409 441	90 892	8,0	12,7	3,0
1996	437 620	357 870	79 750	6,9	11,1	2,6
1997	385 264	312 647	72 617	6,1	9,6	2,3
1998	377 853	303 785	74 068	5,9	9,3	2,3
1999	425 456	338 915	86 541	6,6	10,4	2,7
2000	466 396	371 105	95 291	7,1	11,4	2,9
2001	481 195	379 607	101 588	7,3	11,6	3,0
2002	499 407	392 710	106 697	7,5	12,0	3,2
2003	523 071	411 556	111 515	7,8	12,4	3,3
2004	520 895	412 537	108 358	7,8	12,4	3,2
2005	525 036	417 292	107 744	7,9	12,5	3,2
2006	471 535	375 390	96 145	7,1	11,3	2,9
2007	436 210	346 205	90 005	6,6	10,4	2,7
2008	426 178	338 807	87 371	6,4	10,1	2,7
2009	394 572	312 105	82 467	6,0	9,4	2,5
2010	387 958	307 573	80 385	5,9	9,3	2,5
2011	367 638	290 710	76 928	5,7	8,8	2,4
2012	350 325	277 157	73 168	5,4	8,4	2,3
2013	338 457	268 006	70 451	5,3	8,2	2,2
2014	343 217	271 836	71 381	5,3	8,3	2,3
2015	327 720	258 802	68 918	5,2	8,0	2,2
2016	311 405	245 916	65 489	5,0	7,6	2,1
2017	284 701	224 324	60 377	4,6	7,0	2,0
2018	280 976	220 768	60 208	4,6	7,0	2,0
2019	271 912	213 207	58 705	4,6	7,0	2,0
2020	324 020	252 140	71 880	5,2	7,9	2,4
2021	347 050	267 013	80 037	5,8	8,7	2,7
2022	324 628	255 047	69 581	5,1	7,9	2,2

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

Продолжение табл. 5.4
Continued table 5.4

Годы Years	Всего, человек Total, persons			На 1 000 человек соответствующего пола и возраста Per 1 000 persons of the corresponding sex and age		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
Сельское население Rural population						
1960	113 179	74 707	38 472	4,0	5,8	2,5
1965	111 266	78 520	32 746	4,5	6,7	2,5
1970	125 001	94 585	30 416	5,3	8,1	2,5
1975	137 056	104 706	32 350	6,0	9,1	2,8
1980	160 181	125 948	34 233	7,1	10,6	3,2
1985	145 717	118 205	27 512	6,8	10,2	2,8
1990	122 087	100 261	21 826	6,1	9,3	2,4
1995	171 446	143 544	27 902	8,5	13,0	3,0
1996	160 732	134 467	26 265	7,9	12,1	2,8
1997	150 181	124 756	25 425	7,4	11,3	2,7
1998	142 925	117 897	25 028	7,0	10,7	2,6
1999	155 647	127 086	28 561	7,5	11,5	2,9
2000	164 586	133 459	31 127	7,8	12,0	3,1
2001	168 292	135 081	33 211	8,0	12,2	3,3
2002	179 795	144 135	35 660	8,5	13,0	3,5
2003	194 508	155 475	39 033	9,0	13,7	3,8
2004	199 975	160 506	39 469	8,9	13,7	3,7
2005	214 869	173 460	41 409	9,4	14,4	3,8
2006	196 945	158 965	37 980	8,6	13,1	3,5
2007	185 691	149 763	35 928	8,1	12,3	3,3
2008	184 402	149 028	35 374	8,1	12,3	3,3
2009	172 928	139 155	33 773	7,7	11,6	3,2
2010	168 883	136 172	32 711	7,6	11,4	3,2
2011	155 195	124 776	30 419	7,1	10,6	3,0
2012	145 987	117 605	28 382	6,8	10,1	2,9
2013	140 202	113 052	27 150	6,6	9,8	2,8
2014	140 955	113 865	27 090	6,6	9,8	2,8
2015	134 581	108 268	26 313	6,4	9,4	2,8
2016	127 119	102 623	24 496	6,2	9,1	2,6
2017	115 371	93 100	22 271	5,7	8,3	2,4
2018	112 542	90 504	22 038	5,6	8,2	2,5
2019	107 521	86 273	21 248	5,6	8,2	2,5
2020	126 230	100 209	26 021	6,3	9,1	2,9
2021	132 437	103 148	29 289	6,9	9,8	3,4
2022	124 769	100 248	24 521	6,1	9,0	2,6

¹⁾ 1960 – 2019 гг. трудоспособный возраст: мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 лет; с 2020 г. трудоспособный возраст: мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет. 2021-2022 г. трудоспособный возраст: мужчины 16-61 лет, женщины 16-56 лет.
1960–2019 working age: women 16 – 54 years old and men 16 – 59 years old; 2020 working age: women 16 – 55 years old and men 16 – 60 years old; 2021-2022 working age: males 16-61 years; females 16-56 years.

²⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011-2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

5.5. СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ
Mortality of children under 5 years of age

Годы Years	Число умерших детей в возрасте до 5 лет, человек <i>Deaths of children under 5 years, persons</i>			Вероятность смерти от момента рождения до 5 лет (1000 q_{0-5}) ¹⁾ <i>The probability of death from birth to 5 years of age per 1000 q_{0-5}</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
	148 552	82 782	65 770	53,4	57,5	48,7
1964 – 1965	74 062	42 069	31 994	34,3	38,0	30,4
1969 – 1970	55 073	31 876	23 197	29,4	33,5	25,2
1974 – 1975	59 735	35 611	25 891	27,5	32,5	24,9
1979 – 1980	61 259	35 507	25 752	28,0	31,8	24,1
1984 – 1985	62 742	36 457	26 285	26,2	29,7	22,5
1990	44 417	26 047	18 370	21,3	24,4	18,1
1995	31 870	18 501	13 369	22,5	25,5	19,4
1996	28 704	16 800	11 904	21,3	24,3	18,2
1997	27 369	15 859	11 510	21,2	23,9	18,3
1998	26 206	15 250	10 956	20,3	22,9	17,5
1999	26 157	15 087	11 070	21,0	23,6	18,3
2000	24 368	14 126	10 242	19,3	21,7	16,7
2001	23 938	14 103	9 835	18,6	21,3	15,7
2002	22 659	13 139	9 520	16,9	19,0	14,6
2003	22 439	12 938	9 501	15,7	17,6	13,7
2004	21 330	12 337	8 993	14,5	16,4	12,6
2005	20 210	11 769	8 441	13,9	15,8	11,9
2006	19 047	10 947	8 100	13,0	14,5	11,3
2007	18 447	10 713	7 734	11,8	13,4	10,2
2008	17 847	10 206	7 641	10,8	12,1	9,5
2009	17 512	10 053	7 459	10,3	11,5	9,0
2010	16 804	9 560	7 244	9,9	11,0	8,7
2011	16 465	9 472	6 993	9,4	10,5	8,2
2012	19 576	11 037	8 539	10,6	11,6	9,5
2013	18 541	10 560	7 981	9,9	11,0	8,8
2014	17 524	9 936	7 588	9,1	10,1	8,1
2015	15 506	8 849	6 657	8,0	8,9	7,1
2016	14 165	8 025	6 140	7,4	8,2	6,6
2017	12 134	6 862	5 272	6,9	7,6	6,2
2018	10 596	6 026	4 570	6,3	7,0	5,6
2019	9 383	5 246	4 137	6,0	6,5	5,5
2020	8 248	4 701	3 547	5,5	6,1	4,9
2021	8 401	4 880	3 521	5,8	6,6	5,0
2022	7 601	4 328	3 273	5,6	6,2	5,0

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

5.6. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ
Infant mortality

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек <i>Death of infants under 1 year</i>			Умершие в возрасте до 1 года, на 1 000 родившихся живыми <i>Infant deaths per 1 000 live births</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
Все население <i>Total population</i>						
1960	102 040	57 680	44 360	36,6	40,4	32,7
1965	53 798	30 967	22 831	26,6	29,8	23,1
1970	43 511	25 335	18 176	23,0	26,2	19,7
1975	49 806	28 912	20 894	23,7	26,9	20,4
1980	48 500	28 300	20 200	22,1	25,2	18,8
1985	49 381	28 993	20 388	20,7	23,8	17,6
1990	35 088	20 691	14 397	17,4	20,0	14,7
1995	24 840	14 472	10 368	18,1	20,5	15,5
2000	19 286	11 248	8 038	15,3	17,3	13,2
2001	19 104	11 273	7 831	14,6	16,9	12,5
2002	18 407	10 703	7 704	13,3	15,3	11,6
2003	18 142	10 429	7 713	12,4	13,8	10,9
2004	17 339	10 090	7 249	11,6	13,1	10,0
2005	16 073	9 416	6 657	11,0	12,5	9,4
2006	15 079	8 660	6 419	10,2	11,4	9,0
2007	14 858	8 598	6 260	9,4	10,5	8,1
2008	14 436	8 234	6 202	8,5	9,5	7,5
2009	14 271	8 182	6 089	8,1	9,1	7,1
2010	13 405	7 626	5 779	7,5	8,6	6,9
2011	13 168	7 572	5 596	7,4	8,3	6,5
2012	16 306	9 219	7 087	8,6	9,5	7,7
2013	15 477	8 823	6 654	8,2	9,0	7,2
2014	14 322	8 126	6 196	7,4	8,1	6,6
2015	12 664	7 247	5 417	6,5	7,3	5,7
2016	11 428	6 454	4 974	6,0	6,6	5,4
2017	9 577	5 399	4 178	5,6	6,1	5,0
2018	8 244	4 705	3 539	5,1	5,6	4,5
2019	7 328	4 087	3 241	4,9	5,3	4,4
2020	6 489	3 718	2 771	4,5	5,0	3,9
2021	6 516	3 798	2 718	4,6	5,3	4,0
2022	5 876	3 346	2 530	4,4	4,9	3,9

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек <i>Death of infants under 1 year</i>			Умершие в возрасте до 1 года, на 1 000 родившихся живыми <i>Infant deaths per 1 000 live births</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
Городское население <i>Urban population</i>						
1960	46 241	26 541	19 700	34,9	39,1	30,6
1965	28 655	16 711	11 944	26,4	30,0	22,6
1970	26 349	15 503	10 846	22,1	25,4	18,7
1975	32 127	18 812	13 315	22,5	25,7	19,2
1980	32 422	19 110	13 312	21,2	24,4	17,8
1985	33 153	19 537	13 616	19,8	22,8	16,7
1990	23 902	14 101	9 801	17,0	19,5	14,3
1995	16 258	9 478	6 780	17,4	19,6	14,8
2000	12 934	7 557	5 377	14,7	16,7	12,6
2001	12 899	7 608	5 291	14,0	16,2	12,0
2002	12 511	7 279	5 232	12,7	14,5	11,1
2003	12 235	7 021	5 214	11,7	13,1	10,4
2004	11 596	6 666	4 930	10,8	12,1	9,5
2005	10 716	6 283	4 433	10,3	11,7	8,8
2006	9 839	5 627	4 212	9,4	10,5	8,3
2007	9 497	5 494	4 003	8,6	9,6	7,4
2008	9 273	5 288	3 985	7,8	8,7	6,9
2009	9 189	5 271	3 918	7,5	8,3	6,6
2010	8 641	4 910	3 731	6,9	7,8	6,3
2011	8 398	4 847	3 551	6,6	7,5	5,8
2012	10 843	6 148	4 695	8,1	8,9	7,2
2013	10 418	5 977	4 441	7,7	8,6	6,7
2014	9 641	5 475	4 166	6,9	7,7	6,2
2015	8 499	4 888	3 611	5,9	6,6	5,2
2016	7 860	4 443	3 417	5,5	6,0	4,9
2017	6 545	3 700	2 845	5,1	5,6	4,5
2018	5 723	3 270	2 453	4,7	5,2	4,2
2019	5 206	2 896	2 310	4,6	5,0	4,2
2020	4 573	2 615	1 958	4,2	4,7	3,7
2021	4 664	2 690	1 974	4,4	5,0	3,9
2022	4 240	2 417	1 822	4,2	4,7	3,8

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек <i>Death of infants under 1 year</i>			Умершие в возрасте до 1 года, на 1 000 родившихся живыми <i>Infant deaths per 1 000 live births</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
Сельское население <i>Rural population</i>						
1960	55 799	31 139	24 660	38,1	41,4	34,5
1965	25 143	14 256	10 887	26,7	29,6	23,7
1970	17 162	9 832	7 330	24,5	27,5	21,3
1975	17 679	10 100	7 579	26,2	29,2	23,0
1980	16 078	9 190	6 888	24,0	26,9	21,0
1985	16 228	9 456	6 772	22,8	26,0	19,5
1990	11 186	6 590	4 596	18,3	21,1	15,4
1995	8 582	4 994	3 588	19,8	22,3	16,9
2000	6 352	3 691	2 661	16,8	18,8	14,4
2001	6 205	3 665	2 540	16,2	18,6	13,7
2002	5 896	3 424	2 472	14,9	17,0	12,9
2003	5 907	3 408	2 499	13,9	15,7	12,1
2004	5 743	3 424	2 319	13,4	15,5	11,0
2005	5 357	3 133	2 224	12,7	14,4	10,8
2006	5 240	3 033	2 207	12,1	13,7	10,5
2007	5 361	3 104	2 257	11,2	12,6	9,7
2008	5 163	2 946	2 217	10,1	11,2	8,9
2009	5 082	2 911	2 171	9,7	10,8	8,5
2010	4 764	2 716	2 048	9,1	10,4	8,3
2011	4 770	2 725	2 045	9,1	10,2	8,1
2012	5 463	3 071	2 392	10,1	10,9	9,0
2013	5 059	2 846	2 213	9,4	10,2	8,4
2014	4 681	2 651	2 030	8,5	9,4	7,6
2015	4 165	2 359	1 806	8,4	9,2	7,5
2016	3 568	2 011	1 557	7,6	8,4	6,9
2017	3 032	1 699	1 333	7,1	7,7	6,4
2018	2 521	1 435	1 086	6,2	6,9	5,5
2019	2 122	1 191	931	5,7	6,2	5,2
2020	1 916	1 103	813	5,3	6,0	4,7
2021	1 852	1 108	744	5,3	6,1	4,3
2022	1 636	928	708	5,0	5,5	4,4

5.7. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ
Perinatal mortality

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1 000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
Все население Total population						
1960	48 883	28 876	20 007	17,39	10,27	7,12
1965	40 229	24 222	16 007	19,97	12,02	7,95
1970	35 214	22 114	13 100	18,28	11,48	6,80
1975	38 188	23 043	15 145	17,93	10,82	7,11
1980	35 095	20 074	15 021	15,79	9,03	6,76
1985	42 648	22 335	20 313	17,79	9,32	8,47
1990	35 999	18 165	17 834	17,94	9,05	8,89
1995	21 759	10 159	11 600	15,83	7,39	8,44
2000	16 810	8 494	8 316	13,18	6,66	6,52
2001	16 903	8 711	8 192	12,80	6,60	6,20
2002	16 985	8 998	7 987	12,08	6,40	5,68
2003	16 755	9 043	7 712	11,27	6,08	5,19
2004	16 037	8 745	7 292	10,62	5,79	4,83
2005	14 906	8 328	6 578	10,17	5,68	4,49
2006	14 238	7 934	6 304	9,57	5,33	4,24
2007	14 679	8 612	6 067	9,07	5,32	3,75
2008	14 287	8 594	5 693	8,30	4,99	3,31
2009	13 838	8 380	5 458	7,81	4,73	3,08
2010	13 248	8 300	4 948	7,37	4,62	2,75
2011	12 920	8 109	4 811	7,16	4,49	2,67
2012	19 111	12 142	6 969	9,98	6,34	3,64
2013	18 395	12 226	6 169	9,64	6,41	3,25
2014	17 228	11 769	5 459	8,81	6,02	2,81
2015	16 173	11 453	4 720	8,29	5,87	2,43
2016	14 997	10 884	4 113	7,89	5,73	2,18
2017	12 756	9 483	3 273	7,50	5,58	1,94
2018	11 659	8 894	2 765	7,23	5,51	1,72
2019	10 576	8 101	2 475	7,10	5,44	1,67
2020	10 480	8 192	2 288	7,25	5,67	1,59
2021	10 298	8 119	2 179	7,33	5,77	1,56
2022	8 869	6 999	1 870	6,77	5,34	1,43

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1 000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
Городское население <i>Urban population</i>						
1960	33 934	19 959	13 975	25,10	14,76	10,34
1965	28 921	17 024	11 897	26,48	15,59	10,89
1970	26 695	16 193	10 502	21,86	13,26	8,60
1975	30 293	17 612	12 681	20,90	12,15	8,75
1980	28 541	15 768	12 773	18,39	10,16	8,23
1985	33 678	17 154	16 524	20,00	10,19	9,81
1990	27 278	13 589	13 689	19,49	9,71	9,78
1995	15 678	7 374	8 304	16,66	7,84	8,82
2000	12 260	6 319	5 941	13,72	7,07	6,65
2001	12 406	6 416	5 990	13,27	6,86	6,41
2002	12 406	6 687	5 719	12,35	6,66	5,69
2003	12 025	6 624	5 401	11,38	6,27	5,11
2004	11 538	6 416	5 122	10,68	5,94	4,74
2005	10 592	6 035	4 557	10,16	5,79	4,37
2006	9 861	5 678	4 183	9,39	5,41	3,98
2007	10 004	6 061	3 943	8,88	5,38	3,50
2008	9 881	6 112	3 769	8,23	5,09	3,14
2009	9 366	5 815	3 551	7,54	4,68	2,86
2010	9 035	5 795	3 240	7,11	4,56	2,55
2011	8 604	5 590	3 014	6,74	4,38	2,36
2012	13 162	8 441	4 721	9,65	6,19	3,46
2013	12 686	8 494	4 192	9,29	6,22	3,09
2014	11 884	8 115	3 769	8,47	5,78	2,70
2015	11 342	8 135	3 207	7,75	5,56	2,20
2016	10 527	7 635	2 892	7,34	5,32	2,03
2017	8 949	6 682	2 267	7,01	5,24	1,79
2018	8 242	6 311	1 931	6,80	5,21	1,60
2019	7 602	5 747	1 855	6,78	5,13	1,66
2020	7 538	5 842	1 696	6,94	5,38	1,57
2021	7 429	5 776	1 653	7,06	5,48	1,58
2022	6 398	4 996	1 402	6,50	5,07	1,43

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1 000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
Сельское население <i>Rural population</i>						
1960	14 949	8 917	6 032	10,25	6,11	4,14
1965	11 308	7 198	4 110	12,26	7,80	4,46
1970	8 519	5 921	2 598	12,09	8,40	3,69
1975	7 895	5 431	2 464	11,61	7,99	3,62
1980	6 554	4 306	2 248	9,76	6,41	3,35
1985	8 970	5 181	3 789	12,57	7,26	5,31
1990	8 721	4 576	4 145	14,36	7,54	6,82
1995	6 081	2 785	3 296	14,04	6,43	7,61
2000	4 550	2 175	2 375	11,91	5,69	6,22
2001	4 497	2 295	2 202	11,68	5,96	5,72
2002	4 579	2 311	2 268	11,41	5,76	5,65
2003	4 730	2 419	2 311	11,03	5,64	5,39
2004	4 499	2 329	2 170	10,45	5,41	5,04
2005	4 314	2 293	2 021	10,20	5,42	4,78
2006	4 377	2 256	2 121	10,01	5,16	4,85
2007	4 675	2 551	2 124	9,51	5,19	4,32
2008	4 406	2 482	1 924	8,45	4,76	3,69
2009	4 472	2 565	1 907	8,49	4,87	3,62
2010	4 213	2 505	1 708	7,99	4,75	3,24
2011	4 316	2 519	1 797	8,16	4,76	3,40
2012	5 949	3 701	2 248	10,81	6,73	4,09
2013	5 709	3 732	1 977	10,53	6,88	3,67
2014	5 344	3 654	1 690	9,69	6,63	3,08
2015	4 831	3 318	1 513	9,89	6,79	3,12
2016	4 470	3 249	1 221	9,6	6,98	2,64
2017	3 807	2 801	1 006	8,99	6,61	2,39
2018	3 417	2 583	834	8,51	6,43	2,09
2019	2 974	2 354	620	8,08	6,40	1,70
2020	2 942	2 350	592	8,20	6,55	1,66
2021	2 869	2 343	526	8,14	6,64	1,50
2022	2 471	2 003	468	7,61	6,16	1,45

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1 000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
Мальчики Boys						
1960	28 585	16 539	12 046	19,80	11,46	8,34
1965	23 328	13 686	9 642	22,53	13,22	9,31
1970	20 554	12 552	8 002	20,83	12,72	8,11
1975	22 275	13 009	9 266	20,38	11,90	8,48
1980	20 433	11 217	9 216	17,96	9,86	8,10
1985	24 738	12 357	12 381	20,12	10,05	10,07
1990	20 726	9 861	10 865	20,10	9,56	10,54
1995	12 459	5 498	6 961	17,66	7,79	9,87
2000	9 646	4 643	5 003	14,66	7,06	7,60
2001	9 744	4 725	5 019	14,31	6,94	7,37
2002	9 661	4 901	4 760	13,34	6,77	6,57
2003	9 515	4 916	4 599	12,42	6,42	6,00
2004	9 022	4 663	4 359	11,61	6,00	5,61
2005	8 463	4 486	3 977	11,23	5,95	5,28
2006	7 908	4 195	3 713	10,34	5,48	4,86
2007	8 155	4 583	3 572	9,79	5,50	4,29
2008	8 006	4 672	3 334	9,05	5,28	3,77
2009	7 640	4 424	3 216	8,40	4,86	3,54
2010	7 315	4 449	2 866	7,92	4,81	3,11
2011	7 072	4 226	2 846	7,62	4,55	3,07
2012	10 359	6 389	3 970	10,52	6,49	4,03
2013	10 184	6 573	3 611	10,38	6,70	3,71
2014	9 366	6 223	3 143	9,31	6,19	3,14
2015	8 906	6 110	2 796	8,87	6,08	2,80
2016	8 166	5 786	2 380	8,36	5,93	2,45
2017	6 940	5 057	1 883	7,94	5,78	2,17
2018	6 285	4 663	1 622	7,55	5,60	1,96
2019	5 572	4 195	1 377	7,27	5,47	1,81
2020	5 667	4 335	1 332	7,63	5,83	1,80
2021	5 454	4 179	1 275	7,54	5,77	1,77
2022	4 754	3 664	1 090	7,07	5,44	1,63

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1 000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
Девочки <i>Girls</i>						
1960	20 300	12 337	7 963	14,84	9,02	5,82
1965	16 901	10 536	6 365	17,25	10,75	6,50
1970	14 660	9 562	5 098	15,61	10,18	5,43
1975	15 913	10 034	5 879	15,36	9,68	5,68
1980	14 663	8 857	5 806	13,51	8,16	5,35
1985	17 910	9 978	7 932	15,34	8,55	6,79
1990	15 273	8 304	6 969	15,65	8,51	7,14
1995	9 300	4 661	4 639	13,92	6,98	6,94
2000	8 913	4 753	4 160	13,97	7,45	6,52
2001	8 758	4 749	4 009	14,20	7,70	6,50
2002	8 353	4 479	3 874	13,32	7,14	6,18
2003	7 546	4 129	3 417	12,74	6,97	5,77
2004	7 164	3 851	3 313	11,61	6,24	5,37
2005	7 159	3 986	3 173	11,20	6,23	4,97
2006	7 324	4 097	3 227	10,75	6,01	4,74
2007	7 240	4 127	3 113	10,05	5,73	4,32
2008	7 015	4 082	2 933	9,56	5,56	4,00
2009	6 443	3 842	2 601	9,06	5,40	3,66
2010	6 330	3 739	2 591	8,76	5,17	3,59
2011	6 524	4 029	2 495	8,31	5,13	3,18
2012	6 281	3 922	2 359	7,50	4,68	2,82
2013	6 198	3 956	2 242	7,21	4,60	2,61
2014	5 933	3 851	2 082	6,80	4,41	2,39
2015	5 848	3 883	1 965	6,67	4,43	2,24
2016	8 752	5 753	2 999	9,42	6,19	3,23
2017	8 211	5 653	2 558	8,86	6,10	2,78
2018	7 862	5 546	2 316	8,29	5,85	2,46
2019	7 267	5 343	1 924	7,67	5,64	2,04
2020	6 831	5 098	1 733	7,40	5,52	1,89
2021	4 844	3 940	904	7,10	5,77	1,33
2022	4 115	3 335	780	6,46	5,23	1,23

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ *Mortality by Causes of Death*

Методические пояснения

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, 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.

До 1999 г. кодирование причин смерти производилось в территориальных органах государственной статистики, а разработка данных осуществлялась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1981 г., основанной на Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1975 г.).

Начиная с 1999 г. кодирование причин смерти осуществляется врачом, выдавшим медицинское свидетельство о смерти, а разработка 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 (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

В разделе приводятся сведения о смертности по основным классам наиболее распространенных причин смерти.

Коэффициенты смертности по причинам смерти вычислены как отношения чисел умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000, а на 100 000 человек населения. Данные коэффициенты с 1990 г. рассчитываются на среднегодовую численность с учетом административно-территориальных преобразований, за 1993-2003 гг. – без данных по Чеченской Республике. Они могут зависеть от различий в возрастном составе умерших.

Коэффициенты смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода (материнская смертность) рассчитаны на 100 000 родившихся живыми. Смертность матери спустя более чем 42 дня, но менее 1 года после родов в понятие материнская смертность не входит.

Показатели, **стандартизованные по возрасту** прямым способом, т.е. полученные для каждого класса причин смерти как средняя арифметическая из показателей для пятилетних возрастных групп, взвешенная по единой возрастной структуре, приведены в табл. 6.3 и в табл. 6.2 Приложения 6. Для расчета принят Европейский стандарт возрастной структуры:

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Возраст, лет	0	1-4	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	70-74	75-79	80-84	85 и более	Всего
	Удельный вес населения соответствующей возрастной группы в общей численности населения, процентов																			
	1,6	6,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	100

Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте
по основным классам причин смерти вычисляются за один год как частное от деления
числа умерших в трудоспособном возрасте от указанного класса причин смерти
на среднегодовую численность лиц того же возраста.

Коэффициенты младенческой смертности по причинам смерти
рассчитываются аналогично коэффициентам смертности от всех причин, но, в отличие
от них, вычисляются не на 100 000 человек среднегодового населения,
а на 10 000 родившихся живыми.

Данные за 2011- 2021 гг. публикуются без учета итогов Всероссийской переписи
населения 2020 года. Относительные показатели за 2022 год рассчитаны
с использованием численности населения, пересчитанной с учетом Всероссийской
переписи населения 2020 года.

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

Methodical notes

Causes of death statistics are obtained from the inscriptions in medical death certificates filled in by a physician referring to disease, accident, homicide, suicide or any other external factor (injuries due to actions envisaged by the law, non-specified injuries, injuries caused by military actions) which led directly to death. Such inscriptions are used as a reason for classifying death causes in civil registration records of deaths.

Prior to 1999 the causes of death have been coded at the regional statistical bodies and the tabulation of data has been performed according to the Abbreviated list of main causes of death, 1981, based on the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, (IX revision, WHO, 1975).

From 1999 the causes of death's coding is implemented by physician, who filled in medical certificate of death and the tabulation of data is performed according to the Abbreviated list of main causes of death 1997, based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organisation, 1989).

From 2011 the tabulation of data is performed according to the Abbreviated list of main causes of death 2010, based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organisation, 1989).

The section presents data classified by main groups of most widespread causes of death.

Cause-specific death rates are computed as a ratio of deaths from specified causes to mid-year population by current estimate. In contrast to crude death rates they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population. This death rates by chapters of causes are calculated for mid-year population with due regard to administrative and territorial changes since 1990, for 1993-2003 excepting data for Chechen Republic. Death rates may depend on the differences in age structure of those deceased.

Death rates related to complications in pregnancy, delivery and postpartum period (maternal mortality) are computed per 100 000 live births. Maternal mortality occurring more than 42 days but less than one year after delivery exclude from maternal mortality.

Indicators standardized by age by a direct method, i.e. obtained through weighting values for five-year age groups according to an unified age structure are presented in tables 6.3 and 6.2 of Application 6. European standard of age structure has been used for the computation:

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

<i>Age, years</i>	<i>0</i>	<i>1-4</i>	<i>5-9</i>	<i>10-14</i>	<i>15-24</i>	<i>25-29</i>	<i>30-34</i>	<i>35-39</i>	<i>40-44</i>	<i>45-49</i>	<i>50-54</i>	<i>55-59</i>	<i>60-64</i>	<i>65-69</i>	<i>70-74</i>	<i>75-79</i>	<i>80-84</i>	<i>85 and over</i>	<i>Total</i>
<i>Share of population of the corresponding age group in total population size, per cent</i>																			
	1,6	6,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	100	

Cause-specific death rates for population at working age are computed for a year by dividing the number of deaths in the working age from specified causes by the mid-year number of persons of this age.

Infant mortality rates by causes of death are computed similarly to cause-specific death rates but unlike them these rates are computed not per 100 000 mid-year population but per 10 000 live births.

2011-2021 years data weren't re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results. 2022 were re-calculated in compliance with the All-Russian population census 2020 results.

Henceforth the data for 2022 are provided without statistical information related to the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, the Zaporozhye and Kherson Regions.

**НАИМЕНОВАНИЯ КЛАССОВ ПРИЧИН СМЕРТИ,
ПРИНЯТЫХ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
БОЛЕЗНЕЙ И ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ, X ПЕРЕСМОТРА (1989 г.)**

- Класс I - Некоторые инфекционные и паразитарные болезни. (Коды A00-B99)
- Класс II - Новообразования. (Коды C00-D48)
- Класс III - Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. (Коды D50-D89)
- Класс IV - Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. (Коды E00-E90)
- Класс V - Психические расстройства и расстройства поведения. (Коды F00-F99)
- Класс VI - Болезни нервной системы. (Коды G00-G99)
- Класс VII - Болезни глаза и его придаточного аппарата. (Коды H00-H59)
- Класс VIII - Болезни уха и сосцевидного отростка. (Коды H60-H95)
- Класс IX - Болезни системы кровообращения. (Коды I00-I99)
- Класс X - Болезни органов дыхания. (Коды J00-J99)
- Класс XI - Болезни органов пищеварения. (Коды K00-K93)
- Класс XII - Болезни кожи и подкожной клетчатки. (Коды L00-L99)
- Класс XIII - Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. (Коды M00-M99)
- Класс XIV - Болезни мочеполовой системы. (Коды N00-N99)
- Класс XV - Осложнения беременности, родов и послеродового периода. (Коды O00-O99)
- Класс XVI - Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. (Коды P00-P96)
- Класс XVII - Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения. (Коды Q00-Q99)
- Класс XVIII - Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках. (Коды R00-R99)
- Класс XIX - Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних факторов. (Коды S00-T98)
- Класс XX - Внешние причины смерти. (Коды V01-Y98)
- Класс XXI – Коды для особых целей (U00-U85)

***Names of Chapters of causes of death given in the 10-th Revision
of the International Statistical Classification of Diseases
and related Health Problems, 1989***

- Chapter I - Certain infectious and parasitic diseases. (Codes A00-B99)*
- Chapter II - Neoplasm. (Codes C00-D48)*
- Chapter III - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism. (Codes D50-D89)*
- Chapter IV - Endocrine, nutritional and metabolic diseases. (Codes E00-E90)*
- Chapter V - Mental and behavioural disorders. (Codes F00-F99)*
- Chapter VI - Diseases of the nervous system. (Codes G00-G99)*
- Chapter VII - Diseases of the eye and adnexa. (Codes H00-H59)*
- Chapter VIII - Diseases of the ear and mastoid process. (Codes H60-H95)*
- Chapter IX - Diseases of the circulatory system. (Codes I00-I99)*
- Chapter X - Diseases of the respiratory system. (Codes J00-J99)*
- Chapter XI - Diseases of the digestive system. (Codes K00-K93)*
- Chapter XII - Diseases of the skin and subcutaneous tissues. (Codes L00-L99)*
- Chapter XIII - Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue. (Codes M00-M99)*
- Chapter XIV - Diseases of the genitourinary system. (Codes N00-N99)*
- Chapter XV - Pregnancy, childbirth and the puerperium. (Codes O00-O99)*
- Chapter XVI - Certain conditions originating in the perinatal period. (Codes P00-P96)*
- Chapter XVII - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities. (Codes Q00-Q99)*
- Chapter XVIII - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified. (Codes R00-R99)*
- Chapter XIX - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes. (Codes S00-T98)*
- Chapter XX - External causes of mortality. (Codes V01-Y98)*
- Chapter XXII - Codes for special purposes (U00-U85)*

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.1. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

(человек)
Deaths by main chapters of causes¹⁾
 (persons)

Годы Years	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-199) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Все население <i>Total population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	463 503	26 974	85 759	157 133	46 526	14 043	92 338
1970	558 603	21 973	93 819	204 861	61 160	16 181	128 766
1975	644 552	20 172	103 700	252 120	66 760	18 909	149 027
1980	759 754	20 380	116 962	309 834	72 739	23 889	178 287
1985	777 425	17 834	134 747	338 393	66 323	23 943	150 272
1990	802 400	13 513	158 968	353 002	52 333	22 236	152 625
1995	1 167 628	24 431	167 301	503 716	74 270	40 156	272 657
2000	1 179 775	29 886	164 086	545 162	72 230	37 907	250 009
2001	1 204 191	28 910	161 408	561 347	68 561	40 671	259 109
2002	1 249 784	29 972	160 913	592 976	72 564	44 046	264 055
2003	1 268 281	29 958	158 437	608 892	73 017	47 490	260 323
2004	1 240 142	29 526	157 406	595 046	67 777	49 378	254 109
2005	1 245 035	30 792	155 840	601 379	69 131	54 342	246 257
2006	1 148 561	28 041	153 927	558 230	59 190	51 400	219 216
2007	1 095 849	26 579	155 002	534 195	55 594	50 051	201 334
2008	1 090 631	26 749	154 845	535 814	56 863	51 709	189 552
2009	1 048 314	26 035	156 874	513 532	55 463	50 676	173 089
2010	1 050 676	25 239	156 301	518 284	52 944	52 500	167 060
2011	997 494	25 089	156 144	486 018	52 144	50 387	153 544
2012	977 254	23 583	154 613	473 584	49 199	49 823	149 104
2013	954 390	23 000	155 002	449 983	50 368	49 063	143 444
2014	958 675	22 861	154 297	430 899	52 783	53 743	144 430
2015	964 827	24 394	159 651	426 784	50 990	56 216	136 196
2016	952 447	24 494	160 958	420 666	47 574	53 992	128 411
2017	910 820	23 966	157 451	402 134	42 050	50 538	116 556
2018	913 359	23 495	159 870	402 450	41 243	51 551	110 407
2019	898 506	22 250	159 646	394 559	40 601	52 592	105 016
2020	1 065 114	20 209	158 419	446 928	58 968	57 944	106 956
2021	1 162 919	18 534	151 365	433 787	64 155	58 263	106 295
2022	956 087	17 303	149 561	388 412	50 701	55 709	115 809

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	495 286	14 208	96 194	262 619	38 578	12 359	26 832
1970	572 580	9 605	98 280	332 665	55 183	13 999	34 691
1975	665 158	8 654	105 358	407 948	57 612	14 987	42 004
1980	766 001	8 175	109 921	494 364	55 035	17 801	50 695
1985	847 841	6 922	117 258	571 779	47 780	19 554	47 307
1990	853 593	4 429	128 714	562 494	35 637	20 268	45 684
1995	1 036 183	6 068	131 409	659 795	34 510	27 669	75 850
2000	1 045 557	6 328	133 857	686 211	29 911	26 769	68 707
2001	1 050 665	6 362	132 655	691 756	26 361	28 740	72 525
2002	1 082 488	6 959	132 040	715 095	28 439	31 468	75 241
2003	1 090 351	7 194	132 043	721 646	28 107	34 028	74 850
2004	1 055 260	7 504	132 621	692 680	25 177	35 924	73 014
2005	1 058 900	8 204	132 075	698 073	25 605	39 466	69 658
2006	1 018 142	7 697	132 305	673 952	23 571	38 039	63 569
2007	984 596	7 837	133 561	650 975	22 353	37 629	58 078
2008	985 323	7 791	134 412	650 179	22 630	38 692	54 911
2009	962 229	8 068	136 728	623 129	23 999	38 280	51 487
2010	977 840	8 370	136 870	633 633	21 864	39 495	49 807
2011	928 226	8 583	136 301	590 440	22 075	38 523	45 814
2012	929 081	8 501	136 267	582 008	21 594	39 044	44 670
2013	917 419	8 807	136 773	551 816	23 700	39 368	41 909
2014	919 364	9 242	136 103	509 590	25 529	42 946	42 349
2015	943 714	9 978	140 581	503 318	24 823	45 740	41 394
2016	938 568	10 841	138 694	483 389	22 758	44 223	39 132
2017	915 305	11 079	137 136	460 761	19 982	42 451	36 185
2018	915 551	11 131	138 126	453 677	19 907	43 879	34 205
2019	899 801	10 668	139 053	446 648	18 587	45 679	32 617
2020	1 073 472	9 964	137 491	491 608	37 571	49 455	32 627
2021	1 278 675	9 251	131 815	500 199	50 572	50 461	32 774
2022	942 557	8 904	131 548	443 145	30 803	47 642	30 231

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	250 271	13 049	52 534	85 611	19 742	7 230	52 683
1970	322 996	11 699	61 431	115 268	29 444	9 606	75 799
1975	392 215	11 478	71 510	150 057	34 706	11 983	89 513
1980	487 324	12 741	83 697	196 208	39 867	16 125	112 252
1985	516 789	11 487	97 954	225 308	37 078	16 928	94 982
1990	556 743	9 018	116 482	247 114	30 510	16 014	102 538
1995	837 816	17 878	121 409	360 837	48 000	30 405	198 106
2000	837 304	21 813	119 733	383 773	46 677	28 668	178 086
2001	857 790	21 239	118 226	395 697	45 224	31 075	184 488
2002	884 683	21 839	118 195	414 776	47 858	33 517	186 600
2003	895 637	21 722	116 624	425 418	47 977	36 194	181 961
2004	871 433	21 196	115 727	414 065	44 189	37 475	176 420
2005	864 182	21 944	114 171	412 600	44 759	40 554	168 186
2006	796 734	20 063	112 841	383 997	37 840	38 195	148 330
2007	759 686	19 016	113 489	367 935	35 371	37 210	135 317
2008	755 626	19 294	113 692	369 286	36 369	38 462	126 074
2009	725 223	18 779	114 879	354 819	35 325	37 696	113 935
2010	731 738	18 443	115 057	362 070	33 931	39 005	109 770
2011	699 611	18 891	115 455	340 007	33 846	37 840	102 476
2012	689 772	17 763	114 823	335 056	32 001	37 460	99 690
2013	674 528	17 422	114 774	320 601	32 592	36 490	96 213
2014	678 930	17 573	114 694	309 500	33 329	39 429	97 616
2015	683 176	18 834	117 858	306 305	32 546	41 375	91 662
2016	676 292	19 121	118 969	303 928	31 185	39 951	86 383
2017	647 160	18 803	116 107	290 775	27 378	37 336	78 990
2018	650 703	18 290	117 830	291 466	27 225	37 910	74 671
2019	642 547	17 161	117 849	286 933	26 562	38 791	71 446
2020	772 483	15 667	116 435	327 375	39 986	42 572	73 478
2021	845 563	14 251	110 410	315 502	42 992	42 500	73 159
2022	689 019	13 315	109 047	282 126	33 679	40 847	79 891

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-199) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины Females							
1965	261 311	6 643	59 414	140 926	14 841	6 573	15 178
1970	323 133	5 202	65 730	182 154	24 561	8 375	20 695
1975	397 879	5 188	75 009	235 345	27 687	9 744	25 874
1980	482 932	5 373	82 410	302 808	26 873	12 151	32 280
1985	552 376	4 320	89 067	363 296	23 899	14 057	30 691
1990	583 870	2 879	99 550	376 855	19 737	14 848	32 080
1995	716 366	4 354	101 065	452 411	19 990	20 912	56 284
2000	726 730	4 695	104 368	472 931	18 105	20 588	50 117
2001	734 464	4 758	103 654	479 161	16 030	22 253	52 503
2002	754 139	5 221	103 231	493 029	17 703	24 339	54 112
2003	759 501	5 367	103 576	496 876	17 545	26 538	53 376
2004	735 461	5 642	103 987	477 283	15 728	27 624	51 644
2005	731 580	6 048	103 359	476 102	16 235	29 937	48 603
2006	704 511	5 772	103 365	460 725	14 584	28 842	44 151
2007	685 725	5 815	104 729	447 842	14 157	28 622	40 092
2008	687 903	5 858	105 817	448 385	14 328	29 277	37 773
2009	672 368	6 002	107 619	432 200	15 372	28 750	35 183
2010	689 996	6 373	108 012	447 031	14 132	29 628	33 636
2011	657 085	6 559	107 749	417 405	14 383	28 987	31 666
2012	663 863	6 565	108 192	417 100	14 475	29 626	30 899
2013	657 977	6 850	108 645	401 001	15 886	29 673	29 132
2014	660 148	7 241	108 392	374 145	16 638	31 773	29 697
2015	678 715	7 794	111 398	370 453	16 574	33 910	28 915
2016	678 652	8 503	110 258	358 567	15 547	33 157	27 740
2017	663 075	8 790	108 766	342 484	13 741	31 938	25 816
2018	667 000	8 769	109 686	338 928	13 916	32 954	24 291
2019	659 103	8 402	110 919	335 778	12 814	34 457	23 310
2020	796 290	7 800	109 246	373 282	26 706	37 087	23 757
2021	953 814	7 083	104 297	377 764	35 286	37 613	23 791
2022	699 473	6 829	104 316	333 011	21 394	35 458	21 898

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-199) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	213 232	13 925	33 225	71 522	26 784	6 813	39 655
1970	235 607	10 274	32 388	89 593	31 716	6 575	52 967
1975	252 337	8 694	32 190	102 063	32 054	6 926	59 514
1980	272 430	7 639	33 265	113 626	32 872	7 764	66 035
1985	260 636	6 347	36 793	113 085	29 245	7 015	55 290
1990	245 657	4 495	42 486	105 888	21 823	6 222	50 087
1995	329 812	6 553	45 892	142 879	26 270	9 751	74 551
2000	342 471	8 073	44 353	161 389	25 553	9 239	71 923
2001	346 401	7 671	43 182	165 650	23 337	9 596	74 621
2002	365 101	8 133	42 718	178 200	24 706	10 529	77 455
2003	372 644	8 236	41 813	183 474	25 040	11 296	78 362
2004	368 709	8 330	41 679	180 981	23 588	11 903	77 689
2005	380 853	8 848	41 669	188 779	24 372	13 788	78 071
2006	351 827	7 978	41 086	174 233	21 350	13 205	70 886
2007	336 163	7 563	41 513	166 260	20 223	12 841	66 017
2008	335 005	7 455	41 153	166 528	20 494	13 247	63 478
2009	323 091	7 256	41 995	158 713	20 138	12 980	59 154
2010	318 938	6 796	41 244	156 214	19 013	13 495	57 290
2011	297 883	6 198	40 689	146 011	18 298	12 547	51 068
2012	287 482	5 820	39 790	138 528	17 198	12 363	49 414
2013	279 862	5 578	40 228	129 382	17 776	12 573	47 231
2014	279 745	5 288	39 603	121 399	19 454	14 314	46 814
2015	281 651	5 560	41 793	120 479	18 444	14 841	44 534
2016	276 155	5 373	41 989	116 738	16 389	14 041	42 028
2017	263 660	5 163	41 344	111 359	14 672	13 202	37 566
2018	262 656	5 205	42 040	110 984	14 018	13 641	35 736
2019	255 959	5 089	41 797	107 626	14 039	13 801	33 570
2020	292 631	4 542	41 984	119 553	18 982	15 372	33 478
2021	317 356	4 283	40 955	118 285	21 163	15 763	33 136
2022	267 068	3 988	40 514	106 286	17 022	14 862	35 918

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины Females							
1965	233 975	7 565	36 780	121 693	23 737	5 786	11 654
1970	249 447	4 403	32 550	150 511	30 622	5 624	13 996
1975	267 279	3 466	30 349	172 603	29 925	5 243	16 130
1980	283 069	2 802	27 511	191 556	28 162	5 650	18 415
1985	295 465	2 602	28 191	208 483	23 881	5 497	16 616
1990	269 723	1 550	29 164	185 639	15 900	5 420	13 604
1995	319 817	1 714	30 344	207 384	14 520	6 757	19 566
2000	318 827	1 633	29 489	213 280	11 806	6 181	18 590
2001	316 201	1 604	29 001	212 595	10 331	6 487	20 022
2002	328 349	1 738	28 809	222 066	10 736	7 129	21 129
2003	330 850	1 827	28 467	224 770	10 562	7 490	21 474
2004	319 799	1 862	28 634	215 397	9 449	8 300	21 370
2005	327 320	2 156	28 716	221 971	9 370	9 529	21 055
2006	313 631	1 925	28 940	213 227	8 987	9 197	19 418
2007	298 871	2 022	28 832	203 133	8 196	9 007	17 986
2008	297 420	1 933	28 595	201 794	8 302	9 415	17 138
2009	289 861	2 066	29 109	190 929	8 627	9 530	16 304
2010	287 844	1 997	28 858	186 602	7 732	9 867	16 171
2011	271 141	2 024	28 552	173 035	7 692	9 536	14 148
2012	265 218	1 936	28 075	164 908	7 119	9 418	13 771
2013	259 442	1 957	28 128	150 815	7 814	9 695	12 777
2014	259 216	2 001	27 711	135 445	8 891	11 173	12 652
2015	264 999	2 184	29 183	132 865	8 249	11 830	12 479
2016	259 916	2 338	28 436	124 822	7 211	11 066	11 392
2017	252 230	2 289	28 370	118 277	6 241	10 513	10 369
2018	248 551	2 362	28 440	114 749	5 991	10 925	9 914
2019	240 698	2 266	28 134	110 870	5 773	11 222	9 307
2020	277 182	2 164	28 245	118 326	10 865	12 368	8 870
2021	324 861	2 168	27 518	122 435	15 286	12 848	8 983
2022	243 084	2 075	27 232	110 134	9 409	12 184	8 333

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".

Groups of death causes are cited on "Death causes".

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.2. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ^{1);2)}**
(число умерших на 100 000 человек населения)
Death rates by main chapters of causes^{1);2)}
(number of deaths per 100 000 population)

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Все население Total population							
Мужчины Males							
1965	806,9	47,0	149,3	273,5	81,0	24,4	160,7
1970	942,3	37,1	158,3	345,6	103,2	27,3	217,2
1975	1 050,8	32,9	169,1	411,0	108,8	30,8	242,9
1980	1 190,6	31,9	183,3	485,5	114,0	37,4	279,4
1985	1 171,5	26,9	203,1	509,9	99,9	36,1	226,4
1990	1 158,1	19,5	229,4	509,5	75,5	32,1	220,3
1995	1 692,3	35,4	242,5	730,1	107,6	58,2	395,2
2000	1 734,7	43,9	241,3	801,6	106,2	55,7	367,6
2001	1 780,5	42,7	238,7	830,0	101,4	60,1	383,1
2002	1 860,3	44,6	239,5	882,6	108,0	65,6	393,0
2003	1 900,2	44,9	237,4	912,3	109,4	71,2	390,0
2004	1 854,2	44,1	235,3	889,7	101,3	73,8	379,9
2005	1 872,3	46,3	234,4	904,4	104,0	81,7	370,3
2006	1 735,6	42,4	232,6	843,5	89,4	77,7	331,3
2007	1 660,0	40,3	234,8	809,2	84,2	75,8	305,0
2008	1 653,3	40,5	234,7	812,2	86,2	78,4	287,3
2009	1 588,6	39,5	237,7	778,2	84,0	76,8	262,3
2010	1 591,1	38,2	236,7	784,9	80,2	79,5	253,0
2011	1 508,8	37,9	236,2	735,1	78,9	76,2	232,2
2012	1 474,8	35,6	233,3	714,7	74,2	75,2	225,0
2013	1 436,2	34,6	233,3	677,2	75,8	73,8	215,9
2014	1 438,8	34,3	231,6	646,7	79,2	80,7	216,8
2015	1 422,3	36,0	235,4	629,1	75,2	82,9	200,8
2016	1 401,3	36,0	236,8	618,9	70,0	79,4	188,9
2017	1 337,8	35,2	231,3	590,6	61,8	74,2	171,2
2018	1 341,0	34,5	234,7	590,9	60,6	75,7	162,1
2019	1 319,2	32,7	234,4	579,3	59,6	77,2	154,2
2020	1 566,7	29,7	233,0	657,4	86,7	85,2	157,3
2021	1 716,5	27,4	223,4	640,3	94,7	86,0	156,9
2022	1 401,2	25,4	219,2	569,2	74,3	81,6	169,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	714,7	20,5	138,8	378,9	55,7	17,8	38,7
1970	806,8	13,5	138,5	468,7	77,8	19,7	48,9
1975	914,3	11,9	144,8	560,8	79,2	20,6	57,7
1980	1 025,9	10,9	147,2	662,1	73,7	23,8	67,9
1985	1 105,8	9,0	152,9	745,7	62,3	25,5	61,7
1990	1 084,8	5,6	163,6	714,9	45,3	25,8	58,1
1995	1 325,8	7,8	168,1	844,2	44,2	35,4	97,1
2000	1 348,5	8,2	172,6	885,0	38,6	34,5	88,6
2001	1 359,0	8,2	171,6	894,8	34,1	37,2	93,8
2002	1 405,2	9,0	171,4	928,3	36,9	40,8	97,7
2003	1 419,9	9,4	172,0	939,8	36,6	44,3	97,5
2004	1 367,2	9,7	171,8	897,4	32,6	46,5	94,6
2005	1 374,8	10,7	171,5	906,3	33,2	51,2	90,4
2006	1 324,4	10,0	172,1	876,7	30,7	49,5	82,7
2007	1 282,2	10,2	173,9	847,7	29,1	49,0	75,6
2008	1 283,4	10,1	175,1	846,9	29,5	50,4	71,5
2009	1 253,0	10,5	178,0	811,4	31,3	49,8	67,0
2010	1 273,0	10,9	178,2	824,9	28,5	51,4	64,8
2011	1 207,9	11,2	177,4	768,3	28,7	50,1	59,6
2012	1 207,6	11,0	177,1	756,5	28,1	50,7	58,1
2013	1 190,6	11,4	177,5	716,1	30,8	51,1	54,4
2014	1 191,1	12,0	176,3	660,2	33,1	55,6	54,9
2015	1 201,1	12,7	178,9	640,6	31,6	58,2	52,7
2016	1 192,5	13,8	176,2	614,2	28,9	56,2	49,7
2017	1 162,1	14,1	174,1	585,0	25,4	53,9	45,9
2018	1 163,0	14,1	175,5	576,3	25,3	55,7	43,5
2019	1 144,0	13,6	176,8	567,9	23,6	58,1	41,5
2020	1 367,9	12,7	175,2	626,4	47,9	63,0	41,6
2021	1 637,0	11,8	168,8	640,4	64,7	64,6	42,0
2022	1 201,0	11,3	167,6	564,7	39,2	60,7	38,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	742,0	38,7	155,7	253,8	58,5	21,4	156,2
1970	868,0	31,4	165,1	309,8	79,1	25,8	203,7
1975	950,4	27,8	173,3	363,6	84,1	29,0	216,9
1980	1 091,7	28,5	187,5	439,6	89,3	36,1	251,5
1985	1 082,4	24,1	205,2	471,9	77,7	35,5	198,9
1990	1 093,2	17,7	228,7	485,2	59,9	31,4	201,3
1995	1 664,5	35,5	241,2	716,9	95,4	60,4	393,6
2000	1 688,4	44,0	241,4	773,9	94,1	57,8	359,1
2001	1 738,4	43,0	239,6	801,9	91,7	63,0	373,9
2002	1 803,5	44,5	241,0	845,6	97,6	68,3	380,4
2003	1 836,1	44,5	239,1	872,1	98,4	74,2	373,0
2004	1 794,1	43,6	238,3	852,5	91,0	77,2	363,2
2005	1 794,0	45,6	237,0	856,5	92,9	84,2	349,1
2006	1 661,0	41,8	235,2	800,5	78,9	79,6	309,2
2007	1 585,2	39,7	236,8	767,8	73,8	77,6	282,4
2008	1 576,2	40,2	237,2	770,3	75,9	80,2	263,0
2009	1 511,8	39,1	239,5	739,7	73,6	78,6	237,5
2010	1 521,9	38,4	239,3	753,0	70,6	81,1	228,3
2011	1 450,2	39,2	239,3	704,8	70,2	78,4	212,4
2012	1 424,6	36,7	237,1	692,0	66,1	77,4	205,9
2013	1 387,2	35,8	236,0	659,3	67,0	75,0	197,9
2014	1 390,3	36,0	234,9	633,8	68,3	80,7	199,9
2015	1 377,2	38,0	237,6	617,5	65,6	83,4	184,8
2016	1 358,8	38,4	239,0	610,6	62,7	80,3	173,6
2017	1 296,0	37,7	232,5	582,3	54,8	74,8	158,2
2018	1 300,4	36,6	235,5	582,5	54,4	75,8	149,2
2019	1 282,5	34,3	235,2	572,7	53,0	77,4	142,6
2020	1 543,2	31,3	232,6	654,0	79,9	85,0	146,8
2021	1 693,5	28,5	221,1	631,9	86,1	85,1	146,5
2022	1 367,1	26,4	216,4	559,8	66,8	81,0	158,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	649,8	16,5	147,7	350,4	36,9	16,3	37,7
1970	732,8	11,8	149,1	413,1	55,7	19,0	46,9
1975	820,5	10,7	154,7	485,3	57,1	20,1	53,4
1980	927,0	10,3	158,2	581,3	51,6	23,3	62,0
1985	999,2	7,8	161,1	657,1	43,2	25,4	55,5
1990	1 004,2	5,0	171,2	648,2	33,9	25,5	55,2
1995	1 245,7	7,6	175,7	786,7	34,8	36,4	97,9
2000	1 268,6	8,2	182,2	825,6	31,6	35,9	87,5
2001	1 283,8	8,3	181,2	837,5	28,0	38,9	91,8
2002	1 320,7	9,1	180,8	863,4	31,0	42,6	94,8
2003	1 331,9	9,4	181,6	871,3	30,8	46,5	93,6
2004	1 289,4	9,9	182,3	836,8	27,6	48,4	90,5
2005	1 287,3	10,6	181,9	837,8	28,6	52,7	85,5
2006	1 240,2	10,2	182,0	811,0	25,7	50,8	77,7
2007	1 205,7	10,2	184,1	787,4	24,9	50,3	70,5
2008	1 207,9	10,3	185,8	787,3	25,2	51,4	66,3
2009	1 179,2	10,5	188,7	758,0	27,0	50,4	61,7
2010	1 207,1	11,1	189,0	782,1	24,7	51,8	58,8
2011	1 146,0	11,4	187,9	728,0	25,1	50,6	55,2
2012	1 154,3	11,4	188,1	725,2	25,2	51,5	53,7
2013	1 140,2	11,9	188,3	694,9	27,5	51,4	50,5
2014	1 139,8	12,5	187,1	646,0	28,7	54,9	51,3
2015	1 153,0	13,2	189,2	629,3	28,2	57,6	49,1
2016	1 148,8	14,4	186,6	607,0	26,3	56,1	47,0
2017	1 119,2	14,8	183,6	578,1	23,2	53,9	43,6
2018	1 123,8	14,8	184,8	571,0	23,4	55,5	40,9
2019	1 109,5	14,1	186,7	565,2	21,6	58,0	39,2
2020	1 341,7	13,1	184,1	629,0	45,0	62,5	40,0
2021	1 612,7	12,0	176,3	638,7	59,7	63,6	40,0
2022	1 177,2	11,5	175,6	560,5	36,0	59,7	36,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	899,2	58,7	140,1	301,6	112,9	28,7	167,2
1970	1 067,5	46,6	146,7	405,9	143,7	29,8	240,0
1975	1 257,0	43,3	160,4	508,4	159,7	34,5	296,5
1980	1 420,7	39,8	173,5	592,5	171,4	40,5	344,4
1985	1 400,2	34,1	197,7	607,5	157,1	37,7	297,0
1990	1 338,1	24,5	231,4	576,8	118,9	33,9	272,8
1995	1 767,5	35,1	245,9	765,7	140,8	52,3	399,5
2000	1 859,5	43,8	240,8	876,3	138,7	50,2	390,5
2001	1 894,0	41,9	236,1	905,7	127,6	52,5	408,0
2002	2 014,0	44,9	235,6	983,0	136,3	58,1	427,3
2003	2 074,2	45,8	232,7	1 021,2	139,4	62,9	436,2
2004	2 013,6	45,5	227,6	988,4	128,8	65,0	424,3
2005	2 077,8	48,3	227,3	1 029,9	133,0	75,2	425,9
2006	1 932,1	43,8	225,6	956,8	117,2	72,5	389,3
2007	1 858,2	41,8	229,5	919,0	111,8	71,0	364,9
2008	1 858,1	41,3	228,3	923,6	113,7	73,5	352,1
2009	1 793,1	40,3	233,1	880,8	111,8	72,0	328,3
2010	1 776,6	37,9	229,7	870,2	105,9	75,2	319,1
2011	1 666,9	34,7	227,7	817,1	102,4	70,2	285,8
2012	1 610,9	32,6	223,0	776,2	96,4	69,3	276,9
2013	1 570,1	31,3	225,7	725,9	99,7	70,5	265,0
2014	1 571,6	29,7	222,5	682,0	109,3	80,4	263,0
2015	1 545,2	30,5	229,3	661,0	101,2	81,4	244,3
2016	1 517,3	29,5	230,7	641,4	90,0	77,1	230,9
2017	1 452,8	28,4	227,8	613,6	80,8	72,7	207,0
2018	1 453,6	28,8	232,7	614,2	77,6	75,5	197,8
2019	1 421,4	28,3	232,1	597,7	78,0	76,6	186,4
2020	1 632,3	25,3	234,2	666,9	105,9	85,7	186,7
2021	1 780,9	24,0	229,8	663,8	118,8	88,5	185,9
2022	1 497,3	22,4	227,1	595,9	95,4	83,3	201,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	804,4	26,0	126,4	418,4	81,6	19,9	40,1
1970	928,2	16,4	121,1	560,0	113,9	20,9	52,1
1975	1 101,7	14,3	125,1	711,5	123,4	21,6	66,5
1980	1 253,9	12,4	121,9	848,5	124,7	25,0	81,6
1985	1 381,4	12,2	131,8	974,7	111,6	25,7	77,7
1990	1 313,2	7,5	142,0	903,8	77,4	26,4	66,2
1995	1 548,9	8,3	147,0	1 004,4	70,3	32,7	94,8
2000	1 574,8	8,1	145,7	1 053,5	58,3	30,5	91,8
2001	1 573,0	8,0	144,3	1 057,6	51,4	32,3	99,6
2002	1 647,2	8,7	144,5	1 114,0	53,9	35,8	106,0
2003	1 673,7	9,2	144,0	1 137,1	53,4	37,9	108,6
2004	1 587,4	9,2	142,1	1 069,2	46,9	41,2	106,1
2005	1 621,3	10,7	142,2	1 099,5	46,4	47,2	104,3
2006	1 563,1	9,6	144,2	1 062,7	44,8	45,8	96,8
2007	1 500,6	10,2	144,8	1 019,9	41,2	45,2	90,3
2008	1 500,4	9,8	144,3	1 018,0	41,9	47,5	86,5
2009	1 465,6	10,4	147,2	965,4	43,6	48,2	82,4
2010	1 464,4	10,2	146,8	949,3	39,3	50,2	82,3
2011	1 389,8	10,4	146,4	886,9	39,4	48,9	72,5
2012	1 365,3	10,0	144,5	848,9	36,6	48,5	70,9
2013	1 340,9	10,1	145,4	779,5	40,4	50,1	66,0
2014	1 345,2	10,4	143,8	702,9	46,1	58,0	65,7
2015	1 344,6	11,1	148,1	674,2	41,9	60,0	63,3
2016	1 324,1	11,9	144,9	635,9	36,7	56,4	58,0
2017	1 292,5	11,7	145,4	606,1	32,0	53,9	53,1
2018	1 283,1	12,2	146,8	592,4	30,9	56,4	51,2
2019	1 250,4	11,8	146,2	576,0	30,0	58,3	48,3
2020	1 449,3	11,3	147,7	618,7	56,8	64,7	46,4
2021	1 712,4	11,4	145,1	645,4	80,6	67,7	47,4
2022	1 275,5	10,9	142,9	577,9	49,4	63,9	43,7

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".

Groups of death causes are cited on "Death causes".

²⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.3. СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ^{1):2)}**
(число умерших на 100 000 человек населения)
Standardized death rates by main chapters of causes^{1):2)}
(number of deaths per 100 000 population)

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Все население Total population							
Мужчины Males							
1965	1 473,2	69,7	292,3	648,5	136,0	42,1	180,0
1970	1 704,5	54,8	287,2	809,0	198,1	44,4	239,0
1975	1 761,5	44,4	281,6	874,2	189,6	45,7	259,3
1980	1 872,9	38,7	284,5	946,2	184,0	53,7	295,3
1985	1 807,9	30,5	299,5	950,7	157,3	50,7	239,6
1990	1 695,4	22,0	318,6	868,0	117,6	44,3	228,7
1995	2 219,0	38,4	314,1	1 081,4	145,1	69,8	399,5
2000	2 143,6	44,7	294,4	1 091,8	131,3	63,1	360,5
2001	2 164,3	43,2	288,2	1 108,4	122,2	67,1	374,4
2002	2 232,1	44,6	285,8	1 158,6	127,7	72,3	381,5
2003	2 252,5	44,4	281,3	1 180,2	127,0	77,1	375,8
2004	2 178,1	43,4	278,4	1 139,2	116,4	79,6	363,7
2005	2 171,1	45,0	275,1	1 141,2	117,3	86,6	351,6
2006	1 996,3	40,7	268,5	1 052,5	100,9	81,7	312,5
2007	1 889,3	38,3	266,8	995,9	94,1	79,2	287,1
2008	1 860,5	38,3	264,6	982,4	95,1	81,2	270,2
2009	1 777,0	37,0	266,6	929,4	92,8	79,7	246,8
2010	1 756,5	35,7	262,8	920,5	87,6	81,3	237,3
2011	1 636,7	35,2	258,5	841,1	84,5	77,5	217,1
2012	1 579,5	33,0	251,9	802,9	78,8	75,9	210,0
2013	1 523,9	31,8	248,8	749,3	80,3	74,2	201,9
2014	1 513,2	31,4	244,2	703,6	83,7	80,4	203,2
2015	1 478,5	32,8	243,9	672,2	78,7	82,0	188,8
2016	1 435,7	32,8	241,4	647,4	71,7	77,8	178,2
2017	1 354,3	32,0	231,9	607,2	62,9	72,4	161,8
2018	1 341,4	31,4	231,9	598,8	60,8	72,9	153,1
2019	1 301,8	29,7	228,0	578,3	59,1	73,6	145,6
2020	1 528,2	26,9	222,4	646,6	84,8	80,3	147,9
2021	1 657,4	24,7	210,9	621,0	91,5	80,4	147,2
2022	1 351,4	22,9	203,0	552,5	72,0	75,8	160,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	889,4	21,9	160,8	504,4	63,5	21,7	41,4
1970	913,5	14,4	146,2	544,9	89,5	21,6	51,2
1975	928,3	12,2	141,3	573,5	81,5	20,5	58,6
1980	959,1	11,3	135,8	610,4	70,5	22,1	68,0
1985	966,3	9,0	136,9	634,0	55,2	22,5	60,8
1990	893,3	5,8	142,8	561,9	38,0	21,7	55,8
1995	1 066,3	8,4	142,8	639,8	37,7	30,8	93,6
2000	1 039,2	8,5	139,8	641,4	31,9	28,8	83,3
2001	1 045,1	8,5	137,8	647,1	28,3	31,3	87,3
2002	1 075,7	9,1	136,0	669,4	30,2	34,5	89,9
2003	1 077,1	9,3	135,5	671,1	29,7	37,5	89,1
2004	1 026,4	9,5	135,1	632,4	26,4	39,3	86,2
2005	1 016,7	10,4	132,9	628,6	26,5	43,1	81,7
2006	958,9	9,6	131,6	594,1	24,0	40,5	73,8
2007	909,7	9,7	131,4	560,9	22,2	39,5	67,3
2008	896,0	9,6	131,5	551,2	22,4	40,2	63,2
2009	862,0	9,8	132,9	519,7	23,5	39,2	59,0
2010	858,9	10,2	131,8	517,6	20,8	40,0	56,9
2011	799,0	10,4	129,7	470,1	21,0	38,4	52,1
2012	779,1	10,3	127,8	449,0	19,7	38,1	50,5
2013	755,0	10,5	127,1	418,1	21,1	37,7	47,1
2014	747,2	11,1	125,1	382,6	22,0	40,7	47,5
2015	740,4	11,7	125,5	365,3	20,5	41,8	45,1
2016	722,0	12,7	122,4	345,1	18,8	39,8	41,9
2017	689,3	13,0	119,2	322,0	15,9	37,3	38,4
2018	684,6	13,1	118,7	315,0	15,9	38,4	36,4
2019	668,8	12,5	117,8	307,8	14,8	39,7	34,2
2020	790,5	11,7	115,5	337,9	29,6	43,6	34,1
2021	938,9	10,8	110,3	341,2	38,7	44,3	34,6
2022	701,2	10,3	109,5	306,4	23,5	41,5	31,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	1 426,0	58,1	330,0	646,2	105,9	37,9	166,4
1970	1 714,0	47,9	327,6	828,5	170,2	46,0	220,7
1975	1 720,9	38,4	315,9	859,0	159,3	46,5	232,0
1980	1 845,6	35,1	316,3	940,2	154,7	55,0	270,4
1985	1 783,6	28,0	324,8	948,9	130,3	52,8	215,3
1990	1 670,2	20,3	335,9	866,3	98,6	45,5	209,7
1995	2 228,4	38,2	327,2	1 101,3	130,3	73,5	394,2
2000	2 121,2	44,3	306,6	1 087,1	116,9	66,6	349,1
2001	2 147,1	43,1	301,1	1 104,0	110,5	71,2	362,2
2002	2 197,3	44,1	299,0	1 142,5	115,6	76,2	366,3
2003	2 206,3	43,7	293,9	1 158,3	114,0	81,3	356,5
2004	2 127,4	42,5	290,7	1 114,6	103,7	83,9	344,5
2005	2 096,9	43,8	285,9	1 101,2	104,3	89,6	328,2
2006	1 924,8	39,8	278,2	1 015,3	88,6	84,3	289,0
2007	1 819,0	37,3	275,2	959,5	82,4	81,5	263,7
2008	1 788,8	37,5	272,9	945,5	83,7	83,6	245,6
2009	1 704,7	36,2	273,6	895,4	81,3	82,0	222,3
2010	1 694,4	35,3	270,2	895,6	77,1	83,4	212,7
2011	1 585,2	35,8	266,4	817,6	75,4	80,1	197,1
2012	1 540,4	33,4	260,8	789,2	70,7	78,7	190,7
2013	1 487,6	32,5	256,9	742,4	71,6	76,0	183,8
2014	1 479,2	32,4	253,2	703,2	72,9	81,2	186,1
2015	1 448,6	34,0	251,9	672,7	69,4	83,4	172,7
2016	1 410,1	34,4	249,3	651,6	64,9	79,6	162,9
2017	1 331,0	33,6	238,8	611,3	56,7	73,8	149,1
2018	1 321,4	32,7	238,5	603,4	55,6	74,1	140,6
2019	1 287,2	30,6	234,8	585,0	53,5	74,9	134,3
2020	1 532,8	27,9	228,1	658,3	79,5	81,3	137,7
2021	1 667,9	25,4	214,6	628,3	84,8	80,6	137,0
2022	1 332,5	23,7	205,1	551,9	65,5	76,2	148,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	917,0	18,6	190,1	541,0	47,8	21,3	41,5
1970	928,2	13,1	170,2	558,5	71,7	22,5	50,3
1975	933,6	11,4	164,6	574,3	64,9	21,7	55,4
1980	974,8	11,0	158,7	621,2	54,7	23,6	63,4
1985	973,9	8,0	154,5	639,2	42,4	24,3	55,6
1990	902,8	5,2	157,4	566,9	31,0	22,9	53,3
1995	1 078,4	8,0	155,0	653,9	31,6	32,8	93,2
2000	1 035,3	8,4	151,7	643,0	27,4	30,6	80,9
2001	1 040,6	8,3	149,4	648,0	24,3	33,3	84,0
2002	1 061,6	9,0	147,2	663,3	26,3	36,5	85,9
2003	1 056,1	9,1	146,3	659,6	26,0	39,7	84,1
2004	1 005,7	9,4	145,7	620,7	23,1	41,0	80,9
2005	985,3	10,1	142,8	608,6	23,4	44,2	75,8
2006	926,2	9,6	140,5	573,4	20,7	41,5	68,2
2007	879,1	9,5	140,1	541,1	19,5	40,5	61,6
2008	863,8	9,5	140,2	529,3	19,6	40,8	57,4
2009	829,6	9,6	141,2	499,9	20,8	39,5	53,3
2010	830,2	10,2	139,9	502,7	18,4	40,1	50,6
2011	772,0	10,4	137,2	455,3	18,7	38,5	47,3
2012	758,1	10,3	135,3	439,4	18,0	38,6	45,7
2013	736,2	10,7	134,6	413,4	19,3	37,9	42,8
2014	728,6	11,3	132,6	381,3	19,6	40,2	43,6
2015	723,3	11,9	132,4	364,9	18,7	41,5	41,3
2016	708,1	13,0	129,3	346,4	17,4	39,8	38,9
2017	676,3	13,4	125,2	323,6	14,8	37,4	35,8
2018	674,1	13,3	124,5	317,4	14,9	38,4	33,7
2019	660,9	12,7	123,9	311,6	13,7	39,8	31,8
2020	788,6	11,8	121,1	344,3	28,1	43,3	32,2
2021	939,8	10,7	115,0	345,9	36,0	43,7	32,6
2022	692,1	10,3	114,1	306,0	21,8	40,9	29,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	1 568,2	87,9	255,2	666,4	173,3	47,7	202,8
1970	1 727,5	67,4	241,9	787,0	237,1	43,6	279,0
1975	1 856,0	56,3	233,6	890,8	238,8	46,0	327,5
1980	1 958,4	46,7	232,5	958,3	238,3	52,5	364,8
1985	1 892,3	36,5	252,2	958,8	213,4	47,4	310,3
1990	1 772,8	26,7	281,7	873,4	161,6	41,8	286,5
1995	2 200,6	38,7	286,2	1 036,2	178,0	60,7	417,5
2000	2 203,1	45,9	267,3	1 101,3	164,7	54,2	394,2
2001	2 211,8	43,6	259,0	1 117,4	149,6	56,3	410,2
2002	2 328,0	46,0	255,2	1 197,0	156,2	62,3	426,6
2003	2 381,5	46,2	251,6	1 233,7	158,5	66,1	432,9
2004	2 317,3	45,8	250,0	1 199,8	147,3	68,3	418,7
2005	2 371,1	47,9	249,6	1 242,3	149,5	78,9	416,4
2006	2 191,1	43,2	245,1	1 148,9	132,2	75,2	376,6
2007	2 081,2	40,7	245,9	1 090,7	124,0	73,3	351,3
2008	2 054,8	40,1	243,8	1 078,3	124,0	75,4	337,8
2009	1 971,8	38,8	249,2	1 017,9	122,5	73,7	314,1
2010	1 923,6	36,5	243,9	984,2	114,6	75,5	305,2
2011	1 776,1	33,2	237,7	901,1	108,1	70,7	272,8
2012	1 685,5	31,2	228,3	836,7	99,7	68,5	264,0
2013	1 621,0	29,6	227,4	765,0	102,8	69,5	253,1
2014	1 604,8	28,2	220,8	703,4	111,7	78,4	252,0
2015	1 558,9	28,9	223,3	670,8	102,6	78,5	234,0
2016	1 505,1	28,0	220,9	637,2	89,3	73,5	220,9
2017	1 417,4	27,1	213,8	597,3	79,2	68,7	197,7
2018	1 396,5	27,3	214,5	587,4	74,7	70,3	188,4
2019	1 342,5	26,8	210,0	561,9	73,6	70,6	177,4
2020	1 519,3	24,0	207,3	617,9	98,6	78,1	176,7
2021	1 633,2	22,6	201,1	604,3	109,2	79,9	175,5
2022	1 407,2	20,8	196,4	554,9	90,2	74,9	194,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
1965	865,9	27,3	132,2	469,0	79,0	22,2	42,0
1970	901,6	17,1	117,2	529,7	111,8	21,1	54,5
1975	929,8	14,2	108,3	572,4	106,9	19,2	67,8
1980	950,2	12,5	99,1	598,8	97,4	20,3	82,2
1985	969,3	11,7	105,7	630,8	79,2	19,7	77,0
1990	883,8	7,6	113,0	556,0	52,7	19,4	65,1
1995	1 047,3	9,2	117,4	619,2	50,3	26,0	96,0
2000	1 055,9	9,0	113,1	646,7	41,9	24,6	91,4
2001	1 063,4	8,8	111,2	653,8	37,5	26,3	98,4
2002	1 116,8	9,5	110,2	691,9	38,8	29,7	103,3
2003	1 137,1	9,8	110,0	707,3	38,3	32,0	105,5
2004	1 086,1	9,8	109,8	669,0	34,1	35,3	103,1
2005	1 103,8	11,1	108,9	685,7	33,9	40,9	99,9
2006	1 049,3	9,8	109,7	652,7	32,3	38,6	91,2
2007	995,1	10,3	109,6	616,9	29,1	37,4	84,8
2008	986,8	9,8	109,3	613,3	29,6	39,1	80,6
2009	953,2	10,3	111,2	575,6	30,7	38,9	76,6
2010	942,3	10,0	110,4	561,9	27,3	40,4	75,9
2011	877,4	10,1	109,6	514,1	27,1	38,3	67,1
2012	841,0	9,8	107,4	478,8	24,3	37,1	65,2
2013	810,6	9,9	106,5	434,7	26,3	37,5	60,8
2014	802,3	10,2	104,7	390,4	29,0	42,7	60,1
2015	791,3	10,9	107,0	370,2	25,6	43,3	57,1
2016	765,2	11,9	103,6	346,1	22,9	40,1	51,8
2017	730,3	11,8	102,4	322,1	19,1	37,5	47,1
2018	719,2	12,4	102,3	312,7	18,7	38,8	45,0
2019	696,4	11,8	100,7	302,2	17,9	39,9	42,1
2020	802,6	11,5	100,1	325,7	34,4	45,0	40,6
2021	945,4	11,6	97,5	334,8	47,2	46,7	41,3
2022	731,4	10,5	95,8	310,3	28,6	43,6	37,5

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".

Groups of death causes are cited on "Death causes".

²⁾ Данные за 2011-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2011-2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.4. УМЕРШИЕ ПО КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
(человек)
Deaths by chapters of causes
(persons)

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Все население <i>Total population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 828 910	1 798 307	2 138 586	2 441 594	1 898 644
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	856 127	841 207	938 536	933 986	831 557
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	15 624	15 760	17 943	16 194	13 163
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	453 306	442 328	508 657	507 793	450 982
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	56 904	54 730	58 079	55 817	50 235
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	78 872	77 975	87 266	48 788	42 829
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	263 573	260 594	278 618	278 206	248 934
от новообразований <i>neoplasm</i>	297 996	298 699	295 910	283 180	281 109
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	293 704	294 400	291 461	279 032	276 929
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	56 373	55 652	54 687	51 886	51 470
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	107 718	109 327	108 070	106 287	105 681
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	144 612	137 633	139 583	139 069	146 040
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	11 045	9 876	10 206	9 274	8 544
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	19 092	17 787	17 062	16 414	15 589
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	14 302	13 565	13 972	13 632	13 108

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	18 206	17 192	16 546	15 615	13 564
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7 986	7 302	6 859	5 839	5 414
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	42 657	42 759	45 233	45 608	44 611
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	7 620	7 683	8 154	8 226	7 478
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4 874	4 068	4 490	4 534	3 578
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3 847	3 278	3 187	3 503	2 868
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	61 150	59 188	96 539	114 727	81 504
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	25 642	23 912	58 268	74 860	42 776
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	29 715	29 338	32 423	31 234	31 232
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1 251	1 130	1 150	1 098	1 012
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	95 430	98 271	107 399	108 724	103 351
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	10 730	10 858	11 890	12 258	11 714
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	45 447	46 809	52 156	52 548	48 801
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	9 625	9 767	10 571	10 171	8 888
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	3 070	3 225	3 319	2 385	2 513
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	12 260	12 631	14 284	13 956	13 688
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	34 626	32 918	30 173	27 785	26 207
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	283	300	329	458	495

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	8 617	7 536	6 841	6 313	5 508
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	2 229	2 262	2 133	1 979	2 045
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	20 597	20 088	18 499	16 914	15 804
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	20 683	21 964	23 454	22 317	24 148
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	110 119	101 118	122 251	123 158	107 790
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	6	4	6	8	3
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	217	191	152	206	234
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	43 075	43 852	54 670	47 007	44 265
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	40 257	41 153	51 779	44 433	42 302
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	20 619	19 440	24 159	20 007	17 016
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	5 229	4 827	5 024	6 361	4 669
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	158	131	782	2 421	2 487
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	5 543	6 052	6 617	6 546	7 373
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1 709	1 762	1 507	1 317	1 414

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	1 081	1 109	913	807	875
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	3 583	3 570	3 381	3 497	3 422
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	146	134	161	483	170
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	125 275	124 940	142 370	137 231	77 571
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	90 675	86 006	103 211	90 629	36 068
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	913 359	898 506	1 065 114	1 162 919	956 087
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	402 450	394 559	446 928	433 787	388 412
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	6 373	6 453	7 375	6 534	5 283
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	219 623	213 721	247 723	240 346	215 121
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	30 729	29 433	31 899	30 241	27 349
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	47 672	47 468	53 244	28745	25 084
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	107 374	105 602	116 160	112 327	99 663
от новообразований <i>neoplasm</i>	159 870	159 646	158 419	151 365	149 561
из них от злокачественных из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	157 942	157 859	156 430	149 554	147 728
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	45 667	45 103	43 998	41 609	41 184
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	57 221	57 782	57 324	56 810	56 079

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	110 407	105 016	106 956	106 295	115 809
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	8 782	7 891	8 231	7 460	6 847
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	14 115	13 108	12 898	12 190	11 664
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	10 488	9 937	10 522	10 079	9 693
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	15 079	14 299	13 731	12 960	11 281
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5 953	5 495	5 214	4 441	4 152
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	32 537	32 779	34 634	34 898	34 374
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	5 032	4 855	5 117	5 041	4 592
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4 135	3 407	3 778	3 837	3 008
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2 619	2 259	2 155	2 350	1 936
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	41 243	40 601	58 968	64 155	50 701
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	16 727	16 017	32 642	38 181	25 208
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	20 765	20 872	22 647	21 262	21 155
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	491	449	431	439	399
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	51 551	52 592	57 944	58 263	55 709
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6 095	6 040	6 692	6 873	6 491
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	26 484	27 206	30 273	30 617	28 686
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6 063	6 138	6 646	6 439	5 718

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 176	1 205	1 279	808	914
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	7 656	7 987	8 877	8 603	8 584
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	23 495	22 250	20 209	18 534	17 303
из них: <i> of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	143	141	144	144	209
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	6 767	5 820	5 304	4 896	4 289
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1 345	1 440	1 301	1 251	1 272
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	13 720	13 394	12 204	11 118	10 344
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9 624	10 325	11 074	10 443	11 015
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	40 034	37 984	44 826	43 390	37 316
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	2	1	5	5	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	116	102	83	96	129
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13 324	13 589	17 311	14 642	14 491
из них от сахарного диабета <i> of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	12 276	12 636	16 263	13 585	13 645
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	8 880	8 230	10 391	8 799	7 323
из них: <i> of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i> mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	4 072	3 712	3 932	5 057	3 781
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i> mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	117	99	612	1 926	1 933

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 682	1 824	1 875	1 805	2 073
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	718	736	621	527	579
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	449	466	351	294	339
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 488	1 526	1 415	1 507	1 480
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	44 012	45 538	51 201	51 632	36 632
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	20 066	18 668	24 045	19 923	7 685
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	915 551	899 801	1 073 472	1 278 675	942 557
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	453 677	446 648	491 608	500 199	443 145
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	9 251	9 307	10 568	9 660	7 880
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	233 683	228 607	260 934	267 447	235 861
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	26 175	25 297	26 180	25 576	22 886
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	31 200	30 507	34 022	20 043	17 745
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	156 199	154 992	162 458	165 879	149 271
от новообразований <i>neoplasm</i>	138 126	139 053	137 491	131 815	131 548
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	135 762	136 541	135 031	129 478	129 201
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	10 706	10 549	10 689	10 277	10 286

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	50 497	51 545	50 746	49 477	49 602
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	34 205	32 617	32 627	32 774	30 231
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2 263	1 985	1 975	1 814	1 697
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	4 977	4 679	4 164	4 224	3 925
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	3 814	3 628	3 450	3 553	3 415
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	3 127	2 893	2 815	2 655	2 283
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2 033	1 807	1 645	1 398	1 262
от повреждений с неопределенными намерениями <i>mechanism of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10 120	9 980	10 599	10 710	10 237
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2 588	2 828	3 037	3 185	2 886
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	739	661	712	697	570
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 228	1 019	1 032	1 153	932
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	19 907	18 587	37 571	50 572	30 803
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	8 915	7 895	25 626	36 679	17 568
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	8 950	8 466	9 776	9 972	10 077
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	760	681	719	659	613
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	43 879	45 679	49 455	50 461	47 642
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4 635	4 818	5 198	5 385	5 223
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	18 963	19 603	21 883	21 931	20 115
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	3 562	3 629	3 925	3 732	3 170

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 894	2 020	2 040	1 577	1 599
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	4 604	4 644	5 407	5 353	5 104
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	11 131	10 668	9 964	9 251	8 904
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	140	159	185	314	286
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	1 850	1 716	1 537	1 417	1 219
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	884	822	832	728	773
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	6 877	6 694	6 295	5 796	5 460
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	11 059	11 639	12 380	11 874	13 133
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	70 085	63 134	77 425	79 768	70 474
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	4	3	1	3	2
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	101	89	69	110	105
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	29 751	30 263	37 359	32 365	29 774
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	27 981	28 517	35 516	30 848	28 657
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	11 739	11 210	13 768	11 208	9 693
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1 157	1 115	1 092	1 304	888
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	41	32	170	495	554

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3 861	4 228	4 742	4 741	5 300
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	991	1 026	886	790	835
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	632	643	562	513	536
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2 095	2 044	1 966	1 990	1 942
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	146	134	161	483	170
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	81 263	79 402	91 169	85 599	40 939
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	70 609	67 338	79 166	70 706	28 383
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 317 703	1 301 650	1 568 773	1 799 377	1 388 492
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	630 394	622 711	700 657	693 266	615 137
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	9 778	10 371	12 169	10 624	8 093
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	336 535	328 906	382 537	378 074	335 622
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	44 963	43 008	45 829	43 798	39 050
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	54 608	54 389	61 290	34 684	30 364
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	196 864	196 286	211 004	210 759	186 575

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от новообразований <i>neoplasm</i>	227 516	228 768	225 681	214 707	213 363
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	224 299	225 559	222 417	211 738	210 393
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	39 988	39 797	38 826	36 382	36 088
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	83 600	84 842	83 726	82 040	81 649
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	98 962	94 756	97 235	96 950	101 789
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	7 680	6 789	7 218	6 537	6 098
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	12 206	11 262	10 831	10 403	9 933
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	8 936	8 349	8 703	8 388	8 201
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	10 806	10 135	9 806	9 137	8 089
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5 372	4 912	4 623	3 970	3 636
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	32 188	32 303	34 138	34 517	33 750
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6 068	6 202	6 646	6 697	5 930
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2 915	2 487	2 705	2 756	2 196
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2 392	2 050	2 004	2 186	1 890
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	41 141	39 376	66 692	78 278	55 073
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	19 136	17 636	42 884	53 475	31 643
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	17 878	17 491	19 661	18 451	18 018
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	845	691	779	706	637

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	70 864	73 248	79 659	80 113	76 305
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8 093	8 195	8 952	9 149	8 787
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	33 482	34 671	38 356	38 637	35 934
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6 960	7 113	7 705	7 354	6 490
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2 314	2 448	2 551	1 832	1 910
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	9 009	9 309	10 521	10 055	9 831
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	27 059	25 563	23 467	21 334	20 144
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	213	240	264	382	404
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	5 850	5 046	4 616	4 167	3 691
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1 778	1 848	1 721	1 613	1 661
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	17 027	16 381	15 078	13 616	12 589
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	14 669	15 709	16 782	15 512	16 876
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	76 252	69 913	86 664	84 947	71 362
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	5	2	4	7	3
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	176	151	125	158	117
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	30 989	31 458	39 170	32 909	30 811
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	28 931	29 539	37 213	31 137	29 460

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	12 743	12 493	16 242	13 689	12 039
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3 707	3 601	3 753	4 697	2 484
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	147	116	754	123	125
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3 609	3 877	4 103	4 018	4 371
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1 210	1 231	1 060	942	977
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	743	749	622	556	575
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2 609	2 746	2 529	2 556	2 589
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	106	96	117	351	111
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	73 685	74 177	83 857	82 683	50 626
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	46 987	43 697	53 323	45 597	17 607
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	650 703	642 547	772 483	845 563	689 019
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	291 466	286 933	327 375	315 502	282 126

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease</i> (I11-I13)	3 996	4 225	4 960	4 276	3 275
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)	160 170	155 973	182 611	175 377	157 035
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction</i> (I21-I22)	23 778	22 724	24 647	23 215	20 801
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease</i> (I30-I51)	33 051	33 052	37 205	20 351	17 725
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)	78 914	78 279	86 362	83 259	73 227
от новообразований <i>neoplasm</i>	117 830	117 849	116 435	110 410	109 047
из них от злокачественных <i>of them malignant</i> (C00-C97)	116 436	116 591	115 036	109 155	107 828
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	31 692	31 560	30 522	28 393	28 165
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	43 152	43 413	42 996	42 386	41 844
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	74 671	71 446	73 478	73 159	79 891
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i> (X45)	6 151	5 460	5 814	5 281	4 908
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types)</i> (V01-V99)	8 767	8 143	7 991	7 529	7 312
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents</i> (V01-V89)	6 338	5 981	6 397	6 013	5 952
от самоубийств <i>suicides</i> (X60-X84)	8 791	8 254	7 957	7 375	6 580
от убийств <i>homicides</i> (X85-Y09)	3 986	3 695	3 502	2 997	2 776
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent</i> (Y10-Y34)	24 314	24 486	25 842	26 192	25 780
от случайных падений <i>accidental pedestrian</i> (W00-W19)	3 924	3 845	4 068	3 998	3 544
от случайных утоплений <i>accidental drownings</i> (W65-W74)	2 457	2 050	2 262	2 310	1 832

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 598	1 372	1 341	1 430	1 281
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	27 225	26 562	39 986	42 992	33 679
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	12 140	11 579	23 774	26 977	18 313
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	12 443	12 371	13 654	12 567	12 284
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	317	260	289	266	248
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	37 910	38 791	42 572	42 500	40 847
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4 441	4 424	4 895	4 969	4 767
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	19 582	20 211	22 354	22 569	21 223
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	4 387	4 485	4 881	4 679	4 189
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	911	923	980	861	954
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5 571	5 876	6 527	6 188	6 186
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	18 290	17 161	15 667	14 251	13 315
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	101	102	108	112	171
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	4 591	3 843	3 540	3 223	2 857
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1063	1176	1069	1 019	1 051
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	11 393	10 973	10 016	9 077	8 326
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	6 653	7 223	7 703	7 059	7 471
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	27 150	25 483	30 681	28 959	24 271

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	—	3	4	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	94	81	68	76	97
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9 673	9 786	12 520	10 368	10 095
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	8 908	9 114	11 807	9 651	9 518
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	5 628	5 462	7 182	6 346	5 499
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2 913	2 776	2 967	3 764	2 750
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	110	90	592	108	114
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 104	1 205	1 196	1 136	1 287
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	488	504	430	379	391
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	298	312	224	204	219
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 088	1 194	1 075	1 114	1 144
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	28 256	29 940	32 938	34 503	26 379
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	9 768	8 993	11 844	9 454	3 504

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	667 000	659 103	796 290	953 814	699 473
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	338 928	335 778	373 282	377 764	333 011
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	5 782	6 146	7 209	6 348	4 818
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	176 365	172 933	199 926	202 697	178 587
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	21 185	20 284	21 182	20 583	18 249
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	21 557	21 337	24 085	14 333	12 639
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	117 950	118 007	124 642	127 500	113 348
от новообразований <i>neoplasm</i>	109 686	110 919	109 246	104 297	104 316
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	107 863	108 968	107 381	102 583	102 565
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	8 296	8 237	8 304	7 989	7 923
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	40 448	41 429	40 730	37 613	35 458
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	24 291	23 310	23 757	23 791	21 898
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	1 529	1 329	1 404	1 256	1 190
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	3 439	3 119	2 840	2 874	2 621
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	2 598	2 368	2 306	2 375	2 249
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	2 015	1 881	1 849	1 762	1 509
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	1 386	1 217	1 121	973	860

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	7 874	7 817	8 296	8 325	7 970
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2 144	2 357	2 578	2 699	2 386
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	458	437	443	446	364
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	794	678	663	756	609
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	13 916	12 814	26 706	35 286	21 394
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	6 996	6 057	19 110	26 498	13 330
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	5 435	5 120	6 007	5 884	5 734
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	528	431	490	440	389
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	32 954	34 457	37 087	37 613	35 458
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	3 652	3 771	4 057	4 180	4 020
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	13 900	14 460	16 002	16 086	14 711
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	2 573	2 628	2 824	2 675	2 301
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 403	1 525	1 571	1 207	1 214
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3 438	3 433	3 994	3 867	3 645
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	8 769	8 402	7 800	7 083	6 829
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	112	138	156	270	233
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	1 259	1 203	1 076	944	834
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	715	672	652	594	610

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	5 634	5 408	5 062	4 539	4 263
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	8 016	8 486	9 079	8 453	9 405
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	49 102	44 430	55 983	55 988	47 091
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	4	2	1	3	2
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	82	70	57	82	80
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	21 316	21 672	26 650	22 541	20 716
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	20 023	20 425	25 406	21 486	19 942
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	7 115	7 031	9 060	7 343	5 640
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	794	825	786	933	625
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	37	26	162	15	11
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2 505	2 672	2 907	2 882	3 084
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	722	727	630	563	586
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	445	437	398	352	356
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 521	1 552	1 454	1 442	1 445

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	106	96	117	351	111
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	45 429	44 237	50 919	48 180	24 247
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	37 219	34 704	41 479	36 143	14 103
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	511 207	496 657	569 813	642 217	510 152
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	225 733	218 496	237 879	240 720	216 420
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	5 846	5 389	5 774	5 570	5 070
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	116 771	113 422	126 120	129 719	115 360
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	11 941	11 722	12 250	12 019	11 185
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	24 264	23 586	25 976	14 104	12 465
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	66 709	64 308	67 614	67 447	62 359
от новообразований <i>neoplasm</i>	70 480	69 931	70 229	68 473	67 746
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	69 405	68 841	69 044	67 294	66 536
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	16 385	15 855	15 861	15 504	15 382
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	24 118	24 485	24 344	24 247	24 032

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	45 650	42 877	42 348	42 119	44 251
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3 365	3 087	2 988	2 737	2 446
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6 886	6 525	6 231	6 011	5 656
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	5 366	5 216	5 269	5 244	4 907
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	7 400	7 057	6 740	6 478	5 475
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2 614	2 390	2 236	1 869	1 778
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10 469	10 456	11 095	11 091	10 861
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1 552	1 481	1 508	1 529	1 548
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1 959	1 581	1 785	1 778	1 382
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 455	1 228	1 183	1 317	978
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	20 009	19 812	29 847	36 449	26 431
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	6 506	6 276	15 384	21 385	11 133
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	11 837	11 847	12 762	12 783	13 214
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	406	439	371	392	375
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	24 566	25 023	27 740	28 611	27 046
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	2 637	2 663	2 938	3 109	2 927
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	11 965	12 138	13 800	13 911	12 867
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	2 665	2 654	2 866	2 817	2 398

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	756	777	768	553	603
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3 251	3 322	3 763	3 901	3 857
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	7 567	7 355	6 706	6 451	6 063
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	70	60	65	76	91
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2 767	2 490	2 225	2 146	1 817
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	451	414	412	366	384
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	3 570	3 707	3 421	3 298	3 215
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	6 014	6 255	6 672	6 805	7 272
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	33 867	31 205	35 587	38 211	36 428
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	2	2	1	0
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	41	40	27	48	57
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12 086	12 394	15 500	14 098	13 454
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	11 326	11 614	14 566	13 296	12 842
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	7 876	6 947	7 917	6 318	4 977
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1 522	1 226	1 271	1 664	1 294
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	11	15	28	58	3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 934	2 175	2 514	2 528	3 002
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	499	531	447	375	437
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	338	360	291	251	300
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	974	824	852	941	833
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	40	38	44	132	59
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	51 590	50 763	58 513	54 548	26 945
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	43 688	42 309	49 888	45 032	18 461
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	262 656	255 959	292 631	317 356	267 068
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	110 984	107 626	119 553	118 285	106 286
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	2 377	2 228	2 415	2 258	2 008
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	59 453	57 748	65 112	64 969	58 086
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	6 951	6 709	7 252	7 026	6 548
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	14 621	14 416	16 039	8 394	7 359
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	28 460	27 323	29 798	29 068	26 436

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от новообразований <i>neoplasm</i>	42 040	41 797	41 984	40 955	40 514
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	41 506	41 268	41 394	40 399	39 900
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	13 975	13 543	13 476	13 216	13 019
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	14 069	14 369	14 328	14 424	14 235
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	35 736	33 570	33 478	33 136	35 918
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2 631	2 431	2 417	2 179	1 939
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	5 348	4 965	4 907	4 661	4 352
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4 150	3 956	4 125	4 066	3 741
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	6 288	6 045	5 774	5 584	4 700
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	1 967	1 800	1 712	1 444	1 376
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	8 223	8 293	8 792	8 706	8 594
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1 108	1 010	1 049	1 043	1 048
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1 678	1 357	1 516	1 527	1 176
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 021	887	814	920	655
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	14 018	14 039	18 982	21 163	17 022
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	4 587	4 438	8 868	11 204	6 895
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	8 322	8 501	8 993	8 695	8 871
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	174	189	142	173	151

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	13 641	13 801	15 372	15 763	14 862
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	1 654	1 616	1 797	1 904	1 724
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	6 902	6 995	7 919	8 048	7 463
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	1 676	1 653	1 765	1 760	1 529
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	265	282	299	183	218
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	2 085	2 111	2 350	2 415	2 398
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	5 205	5 089	4 542	4 283	3 988
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestinal infections (A00-A09)</i>	42	39	36	32	38
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2 176	1 977	1 764	1 673	1 432
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	282	264	232	232	221
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	2 327	2 421	2 188	2 041	2 018
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	2 971	3 102	3 371	3 384	3 544
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	12 884	12 501	14 145	14 431	13 045
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	1	2	1	0
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	22	21	15	20	32
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	3 651	3 803	4 791	4 274	4 396
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	3 368	3 522	4 456	3 934	4 127
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	3 252	2 768	3 209	2 453	1 824
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1 159	936	965	1 293	1 031

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	7	9	20	46	3
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	578	619	679	669	786
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	230	232	191	148	188
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	151	154	127	90	120
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	400	332	340	393	336
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	15 756	15 598	18 263	17 129	10 253
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	10 298	9 675	12 201	10 469	4 181
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	248 551	240 698	277 182	324 861	243 084
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	114 749	110 870	118 326	122 435	110 134
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	3 469	3 161	3 359	3 312	3 062
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	57 318	55 674	61 008	64 750	57 274
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	4 990	5 013	4 998	4 993	4 637
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	9 643	9 170	9 937	5 710	5 106
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	38 249	36 985	37 816	38 379	35 923

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от новообразований <i>neoplasm</i>	28 440	28 134	28 245	27 518	27 232
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	27 899	27 573	27 650	26 895	26 636
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	2 410	2 312	2 385	2 288	2 363
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	10 049	10 116	10 016	9 823	9 797
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	9 914	9 307	8 870	8 983	8 333
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	734	656	571	558	507
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	1 538	1 560	1 324	1 350	1 304
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	1 216	1 260	1 144	1 178	1 166
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	1 112	1 012	966	893	774
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	647	590	524	425	402
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	2 246	2 163	2 303	2 385	2 267
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	444	471	459	486	500
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	281	224	269	251	206
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	434	341	369	397	323
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	5 991	5 773	10 865	15 286	9 409
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	1 919	1 838	6 516	10 181	4 238
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	3 515	3 346	3 769	4 088	4 343
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	232	250	229	219	224

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	10 925	11 222	12 368	12 848	12 184
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	983	1 047	1 141	1 205	1 203
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	5 063	5 143	5 881	5 863	5 404
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	989	1 001	1 101	1 057	869
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	491	495	469	500	509
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	1 166	1 211	1 413	1 486	1 459
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2 362	2 266	2 164	2 168	2 075
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	28	21	29	44	53
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	591	513	461	473	385
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	169	150	180	134	163
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	1 243	1 286	1 233	1 257	1 197
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	3 043	3 153	3 301	3 421	3 728
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	20 983	18 704	21 442	23 780	23 383
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	1	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	19	19	12	28	25
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8 435	8 591	10 709	9 824	9 058
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	7 958	8 092	10 110	9 362	8 715

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	4 624	4 179	4 708	3 865	3 153
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	363	290	306	371	263
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	4	6	8	12	—
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 356	1 556	1 835	1 859	2 216
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	269	299	256	227	249
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	187	206	164	161	180
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	574	492	512	548	497
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	40	38	44	132	59
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	35 834	35 165	40 250	37 419	16 692
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	33 390	32 634	37 687	34 563	14 280

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ПО КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

(число умерших на 100 000 человек населения)

Death rates by chapters of causes¹⁾

(number of deaths per 100 000 population)

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022	Все население <i>Total population</i>	
						Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 245,6	1 225,3	1 460,2	1 673,9	1 294,1		
в том числе: <i>including:</i>							
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	583,1	573,2	640,8	640,3	566,8		
из них: <i>of them from:</i>							
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	10,6	10,7	12,3	11,3	9,3		
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	308,7	301,4	347,3	348,1	307,4		
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	38,8	37,3	39,7	38,3	34,2		
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	53,7	53,1	59,6	33,4	29,2		
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	179,5	177,6	190,2	190,7	169,7		
от новообразований <i>neoplasm</i>	203,0	203,5	202,0	194,1	191,6		
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	200,0	200,6	199,0	191,3	188,8		
в том числе: <i>including:</i>							
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	38,4	37,9	37,3	35,6	35,1		
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	73,4	74,5	73,8	72,9	72,0		
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	98,5	93,8	95,3	95,3	99,5		
из них: <i>of them from:</i>							
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	7,5	6,7	7,0	6,4	5,8		
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	13,0	12,1	11,6	11,3	10,6		
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	9,7	9,2	9,5	9,3	8,9		

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	12,4	11,7	11,3	10,7	9,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5,4	5,0	4,7	4,0	3,7
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	29,1	29,1	30,9	2,0	1,7
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	5,2	5,2	5,6	5,6	5,1
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	3,3	2,8	3,1	3,1	2,4
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,6	2,2	2,2	2,4	2,0
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	41,6	40,3	65,9	78,7	55,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	17,5	16,3	39,8	51,3	29,2
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	20,2	20,0	22,1	21,4	21,3
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	65,0	67,0	73,3	74,5	70,4
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7,3	7,4	8,1	8,4	8,0
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	31,0	31,9	35,6	36,0	33,3
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6,6	6,7	7,2	7,0	6,1
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,4	8,6	9,8	9,6	9,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	23,6	22,4	20,6	19,0	17,9
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	5,9	5,1	4,7	4,3	3,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	14,0	13,7	12,6	11,6	10,8
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	14,1	15,0	16,0	15,3	16,5
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	75,0	68,9	83,5	84,4	73,5
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,004	0,003	0,004	0,005	0,002
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	29,3	29,9	37,3	32,2	30,2
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	27,4	28,0	35,4	30,5	28,8
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	14,0	13,2	16,5	13,7	11,6
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3,6	3,3	3,4	2,2	1,6
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,11	0,1	0,5	1,7	1,7
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3,8	4,1	4,5	4,5	5,0
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,2	1,2	1,0	0,9	1,0
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3
от осложнений беременности, родов и постородового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	9,1	9,0	11,2	0,3	0,1
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	85,3	85,1	97,2	94,1	52,9
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	61,8	58,6	70,5	62,1	24,6
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 341,0	1 319,2	1 566,7	1 716,5	1 401,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	590,9	579,3	657,4	640,3	569,2
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	9,4	9,5	10,8	9,9	8,0
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	322,5	313,8	364,4	354,8	315,3
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	45,1	43,2	46,9	44,6	40,1
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	70,0	69,7	78,3	42,4	36,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	157,6	155,0	170,9	165,8	146,1
от новообразований <i>neoplasm</i>	234,7	234,4	233,0	223,4	219,2
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	231,9	231,8	230,1	220,7	216,5
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	67,0	66,2	64,7	61,4	60,4
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	84,0	84,8	84,3	83,9	82,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	162,1	154,2	157,3	156,9	169,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	12,9	11,6	12,1	11,0	10,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	20,7	19,2	19,0	18,0	17,1
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	15,4	14,6	15,5	14,9	14,2
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	22,1	21,0	20,2	19,1	16,5
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	8,7	8,1	7,7	6,6	6,1
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	47,8	48,1	50,9	3,4	2,7
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	7,4	7,1	7,5	7,4	6,7
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	6,1	5,0	5,6	5,7	4,4
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,8	3,3	3,2	3,5	2,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	60,6	59,6	86,7	94,7	74,3
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	24,6	23,5	48,0	56,4	36,9
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	30,5	30,6	33,3	31,4	31,0
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	75,7	77,2	85,2	86,0	81,6
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,9	8,9	9,8	10,1	9,5
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	38,9	39,9	44,5	45,2	42,0
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,9	9,0	9,8	9,5	8,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,2	11,7	13,1	12,7	12,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	34,5	32,7	29,7	27,4	25,4
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	9,9	8,5	7,8	7,2	6,3
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	2,0	2,1	1,9	1,8	1,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	20,1	19,7	18,0	16,4	15,2
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	14,1	15,2	16,3	15,4	16,1
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	58,8	55,8	65,9	64,0	54,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,003	0,001	0,007	0,007	0,001
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,17	0,2	0,12	0,02	0,02
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	19,6	20,0	25,5	21,6	21,2
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	18,0	18,6	23,9	20,1	20,0
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	13,0	12,1	15,3	13,0	10,7
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	6,0	5,5	5,8	3,8	2,9
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,2	0,1	0,9	2,8	2,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,1	1,1	0,9	2,7	3,0
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	0,7	0,7	0,5	0,8	0,8
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	2,2	2,2	2,1	0,4	0,5
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	64,6	66,9	75,3	76,2	53,7
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	29,5	27,4	35,4	29,4	11,3
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 163,0	1 144,0	1 367,9	1 637,0	1 201,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	576,3	567,9	626,4	640,4	564,7
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	11,8	11,8	13,5	12,6	10,4
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	296,8	290,6	332,5	342,4	300,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	33,2	32,2	33,4	32,7	29,2
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	39,6	38,8	43,4	25,7	22,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	198,4	197,1	207,0	212,4	190,2
от новообразований <i>neoplasm</i>	175,5	176,8	175,2	168,8	167,6
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	172,5	173,6	172,1	165,8	164,6
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	13,6	13,4	13,6	13,2	13,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	64,1	65,5	64,7	63,3	63,2
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	43,5	41,5	41,6	42,0	38,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2,9	2,5	2,5	2,3	2,2
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6,3	5,9	5,3	5,4	5,0
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4,8	4,6	4,4	4,5	4,4
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4,0	3,7	3,6	3,4	2,9
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2,6	2,3	2,1	1,8	1,6
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	12,9	12,7	13,5	0,9	0,8
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	3,3	3,6	3,9	4,1	3,7
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	0,9	0,8	0,9	0,9	0,7
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1,6	1,3	1,3	1,5	1,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	25,3	23,6	47,9	64,7	39,2
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	11,3	10,0	32,7	47,0	22,4
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	11,4	10,8	12,5	12,8	12,8
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	55,7	58,1	63,0	64,6	60,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,9	6,1	6,6	6,9	6,7
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	24,1	24,9	27,9	28,1	25,6
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	4,5	4,6	5,0	4,8	4,0
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,8	5,9	6,9	6,9	6,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	14,1	13,6	12,7	11,8	11,3
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,1	1,0	1,1	0,9	1,0
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	8,7	8,5	8,0	7,42	7,0
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	14,0	14,8	15,8	15,2	16,7
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	89,0	80,3	98,7	102,1	89,8
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,005	0,004	0,001	0,004	0,003
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,088	0,01	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	37,8	38,5	47,6	41,4	37,9
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	35,5	36,3	45,3	39,5	36,5
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	14,9	14,3	17,5	14,3	12,4
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1,5	1,4	1,4	0,9	0,6
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,05	0,04	0,2	0,6	0,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	4,9	5,4	6,0	6,1	6,8
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,3	1,3	1,1	1,0	1,1
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	9,1	9,0	11,2	0,6	0,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	103,2	101,0	116,2	109,6	52,2
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	89,7	85,6	100,9	90,5	36,2
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 204,6	1 188,6	1 433,9	1 649,7	1 264,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	576,3	568,6	640,4	635,6	560,1
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	8,9	9,5	11,1	9,9	7,6
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	307,6	300,3	349,6	346,6	305,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	41,1	39,3	41,9	40,2	35,6
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	49,9	49,7	56,0	31,8	27,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	180,0	179,2	192,9	193,2	169,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от новообразований <i>neoplasm</i>	208,0	208,9	206,3	196,8	194,3
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	205,0	206,0	203,3	194,1	191,6
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	36,6	36,3	35,5	33,4	32,9
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	76,4	77,5	76,5	75,2	74,3
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	90,5	86,5	88,9	88,9	92,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	7,0	6,2	6,6	6,0	5,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	11,2	10,3	9,9	9,5	9,0
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	8,2	7,6	8,0	7,7	7,5
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	9,9	9,3	9,0	8,4	7,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,9	4,5	4,2	3,6	3,3
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	29,4	29,5	31,2	2,0	1,7
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	5,5	5,7	6,1	6,1	5,4
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2,7	2,3	2,5	2,5	2,0
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,2	1,9	1,8	2,0	1,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	37,6	36,0	61,0	71,8	50,1
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	17,5	16,1	39,2	49,0	28,8
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	16,3	16,0	18,0	16,9	16,4
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	64,8	66,9	72,8	73,4	69,5
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7,4	7,5	8,2	8,4	8,0
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	30,6	31,7	35,1	35,4	32,7
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6,4	6,5	7,0	6,7	5,9
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,2	8,5	9,6	9,2	9,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	24,7	23,3	21,4	19,6	18,3
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	5,3	4,6	4,2	3,8	3,4
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	15,6	15,0	13,8	12,5	11,5
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13,4	14,3	15,3	14,2	15,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	69,7	63,8	79,2	77,9	65,0
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,005	0,002	0,004	0,006	0,003
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,16	0,14	0,114	0,01	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	28,3	28,7	35,8	30,2	28,1
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	26,4	27,0	34,0	28,5	26,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	11,6	11,4	14,8	12,6	11,0
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3,4	3,3	3,4	2,2	1,6
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,1	0,1	0,7	2,2	2,3
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3,3	3,5	3,8	3,7	4,0
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	8,8	8,6	10,8	0,3	0,1
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	67,4	67,7	76,6	75,8	46,1
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	43,0	39,9	48,7	41,8	16,0
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 300,4	1 282,5	1 543,2	1 693,5	1 367,1
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	582,5	572,7	654,0	631,9	559,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	8,0	8,4	9,9	8,7	6,7
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	320,1	311,3	364,8	351,2	311,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	47,5	45,4	49,2	46,5	41,3
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	66,1	66,0	74,3	40,8	35,2
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	157,7	156,2	172,5	166,8	145,3
от новообразований <i>neoplasm</i>	235,5	235,2	232,6	221,1	216,4
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	232,7	232,7	229,8	218,6	213,9
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	63,3	63,0	61,0	56,9	55,9
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	86,2	86,7	85,9	84,9	83,0
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	149,2	142,6	146,8	146,5	158,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	12,3	10,9	11,6	10,6	9,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	17,5	16,3	16,0	15,1	14,5
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	12,7	11,9	12,8	12,0	11,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	17,6	16,5	15,9	14,8	13,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	8,0	7,4	7,0	6,0	5,5
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	48,6	48,9	51,6	3,3	2,8
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	7,8	7,7	8,1	8,0	7,0
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4,9	4,1	4,5	4,6	3,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,2	2,7	2,7	2,9	2,5
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	54,4	53,0	79,9	86,1	66,8
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	24,3	23,1	47,5	54,0	36,3
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	24,9	24,7	27,3	25,2	24,4
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	75,8	77,4	85,0	85,1	81,0
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,9	8,8	9,8	10,0	9,5
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	39,1	40,3	44,7	45,2	42,1
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,8	9,0	9,8	9,4	8,3
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,8	1,8	2,0	1,7	1,9
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,1	11,7	13,0	12,4	12,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	36,6	34,3	31,3	28,5	26,4
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	9,2	7,7	7,1	6,5	5,7
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	2,1	2,3	2,1	2,0	2,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	22,8	21,9	20,0	18,2	16,5
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13,3	14,4	15,4	14,1	14,8
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	54,3	50,9	61,3	58,0	48,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,002	–	0,006	0,008	0,002
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,2	0,2	0,14	0,01	0,02
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	19,3	19,5	25,0	20,8	20,0
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	17,8	18,2	23,6	19,3	18,9
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	11,2	10,9	14,3	12,7	10,9
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	5,8	5,5	5,9	3,9	2,8
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,2	0,2	1,2	3,8	3,8
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,2	2,4	2,4	2,3	2,6
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	2,4	2,1	2,2	2,3
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	56,5	59,8	65,8	69,1	52,3
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	19,5	18,0	23,7	18,9	7,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1 123,8	1 109,5	1 341,7	1 612,7	1 177,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	571,0	565,2	629,0	638,7	560,5
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	9,7	10,3	12,1	10,9	8,4
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	297,2	291,1	336,9	342,7	300,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	35,7	34,1	35,7	34,8	30,7
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	36,3	35,9	40,6	24,2	21,3
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	198,7	198,6	210,0	215,6	190,8
от новообразований <i>neoplasm</i>	184,8	186,7	184,1	176,3	175,6
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	181,7	183,4	180,9	173,4	172,6
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	14,0	13,9	14,0	13,5	13,3
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	68,1	69,7	68,6	67,0	67,0
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	40,9	39,2	40,0	40,2	36,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2,6	2,2	2,4	2,1	2,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	5,8	5,3	4,8	4,9	4,4
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4,4	4,0	3,9	4,0	3,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	3,4	3,2	3,1	3,0	2,5
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2,3	2,0	1,9	1,6	1,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	13,3	13,2	14,0	0,9	0,8
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	3,6	4,0	4,3	4,6	4,0
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1,3	1,1	1,1	1,3	1,0
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	23,4	21,6	45,0	59,7	36,0
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	11,8	10,2	32,2	44,8	22,4
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	9,2	8,6	10,1	9,9	9,7
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	55,5	58,0	62,5	63,6	59,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6,2	6,3	6,8	7,1	6,8
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	23,4	24,3	27,0	27,2	24,8
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	4,3	4,4	4,8	4,5	3,9
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,8	5,8	6,7	6,5	6,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	14,8	14,1	13,1	12,0	11,5
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2,1	2,0	1,8	1,6	1,4
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	9,5	9,1	8,5	7,7	7,2
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13,5	14,3	15,3	14,3	15,8
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	82,7	74,8	94,3	94,7	79,3
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,007	0,003	0,002	0,005	0,003
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	35,9	36,5	44,9	38,1	34,9
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	33,7	34,4	42,8	36,3	33,6
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	12,0	11,8	15,3	12,4	11,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1,3	1,4	1,3	0,8	0,5
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,06	0,04	0,3	0,8	0,9
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	4,2	4,5	4,9	4,9	5,2
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	8,8	8,6	10,8	0,6	0,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	76,5	74,5	85,8	81,5	40,8
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	62,7	58,4	69,9	61,1	23,7
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 365,4	1 333,1	1 537,8	1 745,6	1 382,7
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	602,9	586,5	642,0	654,3	586,6
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	15,6	14,5	15,6	15,5	14,2
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	311,9	304,4	340,4	352,6	312,7
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	31,9	31,5	33,1	32,7	30,3
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	64,8	63,3	70,1	38,3	33,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	178,2	172,6	182,5	183,3	169,0
от новообразований <i>neoplasm</i>	188,2	187,7	189,5	186,1	183,6
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	185,4	184,8	186,3	182,9	180,3
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	43,8	42,6	42,8	42,1	41,7
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	64,4	65,7	65,7	65,9	65,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	121,9	115,1	114,3	114,5	119,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	9,0	8,3	8,1	7,4	6,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	18,4	17,5	16,8	16,3	15,4
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	14,3	14,0	14,2	14,3	13,3
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	19,8	18,9	18,2	17,6	14,8
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7,0	6,4	6,0	5,1	4,8
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	28,0	28,1	29,9	30,1	1,6
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4,1	4,0	4,1	4,2	4,2
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	5,2	4,2	4,8	4,8	3,7
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,9	3,3	3,2	3,6	2,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	53,4	53,2	80,6	99,1	71,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	17,4	16,8	41,5	58,1	30,2
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	31,6	31,8	34,4	34,7	35,8
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,1	1,2	1,0	1,1	1,0
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	65,6	67,2	74,9	77,8	73,3
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7,0	7,1	7,9	8,5	7,9
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	32,0	32,6	37,2	37,8	34,9
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	7,1	7,1	7,7	7,7	6,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,7	8,9	10,2	10,6	10,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	20,2	19,7	18,1	17,5	16,4
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	7,4	6,7	6,0	5,8	4,9
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	9,5	10,0	9,2	9,0	8,7
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	16,1	16,8	18,0	18,5	19,7
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	90,5	83,8	96,0	103,9	98,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,003	0,005	0,005	0,003	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,073	0,01	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	32,3	33,3	41,8	38,3	36,5
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	30,3	31,2	39,3	36,1	34,8
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	21,0	18,6	21,4	17,2	13,5
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	4,1	3,3	3,4	2,3	1,8
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,03	0,04	0,06	0,2	0,01

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	5,2	5,8	6,8	6,9	8,1
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,3	1,4	1,2	1,0	1,2
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,9	1,0	0,8	0,7	0,8
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,6	2,2	2,3	2,6	2,3
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	10,0	10,4	12,3	0,4	0,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	137,8	136,3	157,9	148,3	73,0
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	116,7	113,6	134,6	122,4	50,0
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 453,6	1 421,4	1 632,3	1 780,9	1 497,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	614,2	597,7	666,9	663,8	595,9
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	13,2	12,4	13,5	13,0	11,6
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	329,0	320,7	363,2	364,6	325,7
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	38,5	37,3	40,5	39,4	36,7
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	80,9	80,1	89,5	47,1	41,3
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	157,5	151,7	166,2	163,1	148,2
от новообразований <i>neoplasm</i>	232,7	232,1	234,2	229,8	227,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	229,7	229,2	230,9	226,7	223,7
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	77,3	75,2	75,2	74,2	73,0
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	77,9	79,8	79,9	80,9	79,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	197,8	186,4	186,7	185,9	201,4
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	14,6	13,5	13,5	12,2	10,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	29,6	27,6	27,4	26,2	24,4
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	23,0	22,0	23,0	22,8	21,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	34,8	33,6	32,2	31,3	26,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10,9	10,0	9,6	8,1	7,7
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	45,5	46,1	49,0	3,6	2,6
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6,1	5,6	5,9	5,9	5,9
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	9,3	7,5	8,5	8,6	6,6
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	5,7	4,9	4,5	5,2	3,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	77,6	78,0	105,9	118,8	95,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	25,4	24,6	49,5	62,9	38,7
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	46,1	47,2	50,2	48,8	49,7
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,0	1,1	0,8	1,0	0,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	75,5	76,6	85,7	88,5	83,3
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	9,2	9,0	10,0	10,7	9,7
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	38,2	38,8	44,2	45,2	41,8
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	9,3	9,2	9,8	9,9	8,6
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,5	11,7	13,1	13,6	13,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	28,8	28,3	25,3	24,0	22,4
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	12,0	11,0	9,8	9,4	8,0
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,6	1,5	1,3	1,3	1,2
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	12,9	13,4	12,2	11,5	11,3
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	16,4	17,2	18,8	19,0	19,9
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	71,3	69,4	78,9	81,0	73,1
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,006	0,006	0,01	0,006	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,02	0,01
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	20,2	21,1	26,7	24,0	24,6
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	18,6	19,6	24,9	22,1	23,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	18,0	15,4	17,9	13,8	10,2
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	6,4	5,2	5,4	3,8	3,0
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,04	0,05	0,08	0,3	0,02
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3,2	3,4	3,8	3,8	4,4
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	1,3	1,3	1,1	0,8	1,1
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	1,8	1,9	2,2	1,9
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	87,2	86,6	101,9	96,1	57,5
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 283,1	1 250,4	1 449,3	1 712,4	1 275,5
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i> из них: <i>of them from:</i>	592,4	576,0	618,7	645,4	577,9
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	17,9	16,4	17,6	17,8	16,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	295,9	289,2	319,0	341,3	300,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	25,8	26,0	26,1	26,3	24,3
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	49,8	47,6	52,0	30,1	26,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	197,5	192,1	197,7	202,3	188,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	146,8	146,2	147,7	145,1	142,9
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	144,0	143,2	144,6	141,8	139,8
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	12,4	12,0	12,5	12,1	12,4
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	51,9	52,6	52,4	51,8	51,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	51,2	48,3	46,4	47,4	43,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,8	3,4	3,0	2,9	2,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7,9	8,1	6,9	7,1	6,8
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	6,3	6,5	6,0	6,2	6,1
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	5,7	5,3	5,1	4,7	4,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,3	3,1	2,7	2,2	2,1
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	11,6	11,2	12,0	12,6	11,9
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,5	1,2	1,4	1,3	1,1
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,2	1,8	1,9	2,1	1,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	30,9	30,0	56,8	80,6	49,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	9,9	9,5	34,1	53,7	22,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	18,1	17,4	19,7	21,5	22,8
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	56,4	58,3	64,7	67,7	63,9
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,1	5,4	6,0	6,4	6,3
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	26,1	26,7	30,8	30,9	28,4
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5,1	5,2	5,8	5,6	4,6
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,5	2,6	2,5	2,6	2,7
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	6,0	6,3	7,4	7,8	7,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	12,2	11,8	11,3	11,4	10,9
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,1	2,7	2,4	2,5	2,0
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	6,4	6,7	6,4	6,6	6,3
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	15,7	16,4	17,3	18,0	19,6
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	108,3	97,2	112,1	125,3	122,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	0,005	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,063	0,01	0,02
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	43,5	44,6	56,0	51,8	47,5
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	41,1	42,0	52,9	49,3	45,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	23,9	21,7	24,6	20,4	16,5
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1,9	1,5	1,6	1,0	0,7
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,02	0,03	0,04	0,1	—
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	7,0	8,1	9,6	9,8	11,6
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,4	1,6	1,3	1,2	1,3
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	3,0	2,6	2,7	2,9	2,6
от осложнений беременности, родов и посперодового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	10,0	10,4	12,3	0,7	0,3
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	185,0	182,7	210,5	197,2	87,6
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	172,4	169,5	197,1	182,2	74,9

¹⁾ Данные за 2018–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2018-2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.6. УМЕРШИЕ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЧИН СМЕРТИ, СВЯЗАННЫХ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ**

(человек)

***Deaths caused by use of alcohol
(persons)***

	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя <i>Deaths due to use of alcohol</i>	35 321	37 763	37 961	34 361	12 106	12 672	12 521	10 981
в том числе:								
<i>including:</i>								
от острой интоксикации алкоголем								
acute alcohol intoxication								
от пагубного употребления алкоголем								
harmful use of alcohol								
от хронического алкоголизма								
chronic alcoholism								
от других и неуточненных психических расстройств и расстройств поведения, обусловленных употреблением								
алкоголя								
mental and behavioural disorders due to use of alcohol : unspecified mental and behavioural disorder								
от алкогольных психозов								
alcoholic psychosis								
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем								
degeneration of nervous system due to alcohol								
от алкогольной полиневропатии								
alcoholic polyneuropathy								
от алкогольной миопатии								
myopathy alcoholic								
от алкогольной кардиомиопатии								
alcoholic cardiomyopathy								
от алкогольного гастрита								
alcoholic gastritis								
от алкогольной болезни печени								
alcoholic liver disease								
от хронического панкреатита								
алкогольной этиологии								
alcohol-induced chronic pancreatitis								
от алкогольного синдрома у плода (дизморфии)								
fetus fetal alcohol syndrome (dysmorphic)								
от случайных отравлений алкоголем								
accidental poisoning by alcohol								
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем								
Intentional self-poisoning by and exposure to alcohol								
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями								
poisoning by and exposure to alcohol, undetermined intent								
от острого панкреатита алкогольной этиологии								
from acute pancreatitis of alcoholic etiology								
	483	616	589	706	122	146	133	166

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЧИН, СВЯЗАННЫХ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ¹⁾**

(число умерших на 100 000 человек населения)

Death rates by cause of alcohol use¹⁾

(deaths per 100 000 persons)

	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя <i>Deaths due to use of alcohol</i>	51,9	55,5	52,4	47,7	15,4	16,1	15,2	13,4
в том числе: <i>including:</i>								
от острой интоксикации алкоголем <i>acute alcohol intoxication</i>	–	0,003	0,001	0,001	0,003	–	–	–
от пагубного употребления алкоголем <i>harmful use of alcohol</i>	1,0	1,6	2,0	1,2	0,3	0,4	0,5	0,3
от хронического алкоголизма <i>chronic alcoholism</i>	4,1	3,9	1,6	1,4	1,1	0,9	0,3	0,3
от других и неуточненных психических расстройств и расстройств поведения, обусловленных употреблением алкоголя <i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol : unspecified mental and behavioural disorder</i>	0,07	0,07	0,05	0,05	0,01	0,02	0,01	0,01
от алкогольных психозов <i>alcoholic psychosis</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,04	0,03	0,04	0,02
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем <i>degeneration of nervous system due to alcohol</i>	3,5	3,4	3,4	3,0	1,0	0,9	0,9	0,8
от алкогольной полиневропатии <i>alcoholic polyneuropathy</i>	0,028	0,022	0,021	0,034	0,005	0,004	0,012	0,008
от алкогольной миопатии <i>myopathy alcoholic</i>	–	–	0,001	–	–	–	–	–
от алкогольной кардиомиопатии <i>alcoholic cardiomyopathy</i>	17,6	19,5	19,6	18,3	4,9	5,2	5,2	4,7
от алкогольного гастрита <i>alcoholic gastritis</i>	0,006	0,003	0,003	0,007	0,001	0,001	0,001	0,003
от алкогольной болезни печени <i>alcoholic liver disease</i>	9,0	9,8	9,5	8,4	4,6	5,0	4,8	4,0
от хронического панкреатита алкогольной этиологии <i>alcohol-induced chronic pancreatitis</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,07	0,1	0,1	0,1
от алкогольного синдрома у плода (дизморфии) <i>fetus fetal alcohol syndrome (dysmorphic)</i>	–	–	0,001	–	–	–	0,001	–
от случайных отравлений алкоголем <i>accidental poisoning by alcohol</i>	11,6	12,1	11,0	10,0	2,5	2,5	2,3	2,2
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем <i>Intensional self-poisoning by and exposure to alcohol</i>	0,003	0,006	0,004	0,010	–	0,001	0,003	0,001
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями <i>poisoning by and exposure to alcohol,undetermined intent</i>	3,6	3,7	3,8	3,8	0,8	0,8	0,9	0,8
от острого панкреатита алкогольной этиологии <i>from acute pancreatitis of alcoholic etiology</i>	0,71	0,91	0,87	1,03	0,16	0,19	0,17	0,21

¹⁾ Данные за 2019-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2019-2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

**6.8. УМЕРШИЕ ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ
 И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**

(человек)

***Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium
 (persons)***

	2018	2019	2020	2021	2022
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода¹⁾ <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium¹⁾</i>	146	134	161	483	170
в том числе: <i>including:</i>					
от внематочной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	6	6	8	6	5
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	2	–	2	1	0
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	8	6	7	11	2
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода <i>oedema, proteinuria and hypertension disorders in pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	13	5	8	16	10
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>haemorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	12	9	6	8	9
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>haemorrhage in childbirth and the puerperium</i>	8	6	4	5	7
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	–	1	–	2	1
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	11	8	11	5	5
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	23	18	16	24	14
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	4	5	4	1	2
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	21	31	19	13	27
от непрямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	38	39	75	387	88
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperum</i>	–	–	1	3	–
смертность матери спустя более 42 дней, но менее 1 года после родов <i>maternal mortality occurring more than 42 days but less than 1 year after delivery</i>	1	–	–	1	–

¹⁾ Без учета поздней материнской смерти.

Expert late maternal mortality.

**6.9. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ,
РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА²⁾**
(число умерших на 100 000 родившихся живыми)

Death rates by cause of complications in pregnancy, childbirth and puerperium²⁾
(deaths per 100 000 live births)

	2018	2019	2020	2021	2022
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода¹⁾ <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium¹⁾</i>	9,1	9,0	11,2	33,1	11,6
в том числе: <i>including:</i>					
от внemаточной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	0,1	–	0,1	0,1	–
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	0,5	0,4	0,5	0,8	0,1
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода <i>oedema, proteinuria and hypertension disorders in pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	0,8	0,3	0,6	1,1	0,7
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>haemorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>haemorrhage in childbirth and the puerperium</i>	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	–	0,1	–	0,1	0,1
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	0,7	0,5	0,8	0,3	0,3
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	1,4	1,2	1,1	1,6	1,0
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	1,3	2,1	1,3	0,9	1,8
от непрямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	2,4	2,6	5,2	26,5	6,0
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	–	–	0,1	0,2	–
смертность матери спустя более 42 дней, но менее 1 года после родов <i>maternal mortality occurring more than 42 days but less than one year after delivery</i>	0,1	–	–	0,1	–

¹⁾ Без учета поздней материнской смерти.
Expert late maternal mortality.

²⁾ Данные за 2018–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.

The data for 2018–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6.10. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ^{1); 2)}

(число умерших на 100 000 лиц трудоспособного возраста)

Death rates of population at working age by main chapters of causes^{1); 2)}
(number of deaths per 100 000 population at working age)

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Все население <i>Total population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	482,2	470,0	548,2	604,6	536,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	147,0	141,8	167,9	169,3	159,9
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	66,2	62,0	74,6	74,4	71,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	11,8	10,7	12,4	12,1	11,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	29,2	28,0	32,9	33,6	31,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	116,6	110,7	113,6	116,7	125,3
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	9,4	8,6	9,1	8,6	7,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	17,2	16,2	15,7	15,4	14,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	15,9	14,9	14,1	13,5	11,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7,8	7,2	6,8	6,0	5,3
от новообразований <i>neoplasms</i>	74,0	71,3	75,9	74,3	76,5
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	73,0	70,4	74,8	73,2	75,5
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	18,0	17,2	24,8	27,2	22,5
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	44,3	45,9	53,9	56,2	52,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	35,2	33,6	30,8	29,0	25,7
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	7,7	6,6	6,0	5,7	4,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	729,3	709,0	822,3	896,2	820,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	237,0	227,3	268,4	270,8	258,1
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	113,4	106,1	127,1	126,5	122,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	20,6	18,7	21,7	21,0	20,4
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	44,8	42,8	50,4	51,3	49,0
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	188,6	179,5	185,2	190,4	211,4
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	15,4	14,1	15,0	14,1	12,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	26,6	24,9	24,6	23,9	22,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	26,6	25,1	23,8	22,7	19,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	11,9	11,1	10,6	9,3	8,3
от новообразований <i>neoplasms</i>	96,2	91,9	98,1	95,7	98,7
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	95,0	90,9	96,8	94,5	97,6
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	28,2	27,1	37,2	40,6	35,3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	62,0	63,9	74,0	77,0	72,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	47,8	45,6	41,4	38,9	34,6
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	12,2	10,3	9,5	8,8	7,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	211,0	207,6	249,0	287,5	232,4
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	48,3	47,8	58,1	59,0	54,7
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	14,4	13,6	17,3	17,9	17,1
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,1	1,8	2,2	2,3	2,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	12,1	11,7	13,8	14,3	13,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	37,6	35,1	35,5	36,7	33,1
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2,9	2,6	2,7	2,7	2,5
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6,8	6,6	5,9	6,2	5,5
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4,1	3,7	3,5	3,4	2,9
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,3	2,9	2,7	2,5	2,1
от новообразований <i>neoplasms</i>	49,6	48,7	51,7	51,0	52,7
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	48,8	47,9	50,8	50,1	51,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,3	11,1	12,7	8,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	24,9	26,1	31,8	33,5	31,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	21,3	20,3	19,3	18,1	16,1
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2,8	2,5	2,2	2,2	1,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	455,9	445,2	521,5	577,1	512,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	139,5	134,3	158,5	160,0	152,4
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	62,5	58,4	70,2	69,9	67,7
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	11,5	10,4	12,1	11,8	11,5
от цереброваскулярных болезней <i>cerbrovascular diseases (I60-I69)</i>	27,8	26,8	31,2	32,0	30,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	104,6	99,8	103,3	106,8	114,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	8,7	7,8	8,6	8,1	7,4
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	14,0	13,1	12,7	12,5	11,5
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	12,2	11,4	10,9	10,2	8,8
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7,0	6,4	6,1	5,4	4,7
от новообразований <i>neoplasms</i>	69,2	67,0	71,4	69,6	72,4
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	68,2	66,1	70,4	68,6	71,5
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	16,4	15,5	22,5	24,6	20,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	43,8	45,4	53,0	55,0	51,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	36,9	35,0	32,0	29,6	26,3
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	7,0	5,9	5,3	4,9	4,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	697,5	679,6	792,4	868,2	791,5
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	229,1	219,6	258,1	260,6	250,2
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	109,3	101,9	121,9	120,9	117,8
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	20,5	18,7	21,6	21,0	20,3
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	43,3	41,9	48,9	50,0	47,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	171,3	164,2	170,9	176,8	196,4
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	14,6	13,2	14,3	13,4	12,3
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	21,8	20,4	20,1	19,4	18,2
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	20,6	19,3	18,4	17,3	15,0
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10,8	10,0	9,6	8,4	7,5
от новообразований <i>neoplasms</i>	89,5	85,8	91,3	89,0	92,2
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	88,4	84,9	90,2	87,9	91,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	25,7	24,6	34,3	37,1	32,5
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	62,1	64,2	74,1	76,6	72,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	50,9	48,1	43,6	40,7	36,1
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	11,2	9,3	8,5	7,8	6,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Женщины <i>Females</i>					
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	200,5	197,4	236,9	272,2	223,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	44,8	44,2	53,9	54,6	51,1
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	13,0	12,4	15,8	16,4	15,9
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,0	1,7	2,2	2,2	2,4
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	11,4	10,9	12,7	13,1	12,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	34,0	31,7	32,4	33,5	30,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2,6	2,2	2,5	2,4	2,2
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	5,8	5,4	4,9	5,2	4,5
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	3,3	3,0	2,9	2,8	2,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,0	2,6	2,3	2,3	1,9
от новообразований <i>neoplasms</i>	47,7	47,0	50,3	49,2	51,8
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	46,9	46,2	49,5	48,4	51,0
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	6,6	5,9	10,1	11,4	8,3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	24,5	25,6	30,8	32,3	30,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	22,0	21,0	19,8	18,0	16,2
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2,4	2,3	2,0	1,9	1,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	563,5	547,0	631,1	690,4	610,7
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	170,4	164,9	197,0	198,5	183,1
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	77,5	73,2	88,4	88,8	83,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	12,5	11,3	13,2	12,7	12,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerbrovascular diseases (I60-I69)</i>	33,7	31,5	38,0	38,6	36,3
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	153,7	144,5	145,6	147,8	157,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	11,6	10,9	10,8	10,3	8,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	26,8	25,8	24,9	24,6	21,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	27,3	25,8	24,3	23,6	19,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10,4	9,6	9,3	7,8	7,2
от новообразований <i>neoplasms</i>	88,9	84,8	90,1	88,9	89,3
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	87,7	83,6	88,7	87,5	87,9
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	23,0	22,5	31,7	35,5	28,2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	45,7	47,3	56,6	59,9	54,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	30,1	29,3	27,1	26,7	23,6
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	10,0	8,7	8,1	8,0	6,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	821,1	794,2	908,9	977,2	902,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	260,0	249,8	298,4	300,2	281,0
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	125,0	118,2	142,2	142,6	135,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	20,8	18,6	22,0	21,0	20,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	49,2	45,3	54,7	55,3	52,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	238,2	223,9	226,7	229,8	255,0
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	17,7	16,7	16,9	16,0	13,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	40,5	38,0	37,6	36,8	32,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	44,0	41,9	39,4	38,4	32,0
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	15,2	14,0	13,5	11,7	10,8
от новообразований <i>neoplasms</i>	115,5	109,4	117,7	115,1	117,6
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	114,1	108,1	116,0	113,4	116,0
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	35,3	34,5	45,8	50,7	43,3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	61,7	62,8	73,9	78,1	72,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	39,0	38,4	34,9	33,6	30,4
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	14,8	13,4	12,3	11,8	9,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	246,2	241,9	289,9	339,4	262,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	60,0	60,1	72,5	74,1	66,7
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	19,0	17,7	22,3	23,0	21,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,2	2,3	2,4	2,5	2,9
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	14,7	14,5	17,4	18,1	17,0
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	49,6	46,4	46,0	47,4	41,8
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,9	3,7	3,4	3,4	3,2
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	10,0	10,9	9,2	9,8	8,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	6,7	6,0	5,7	5,6	4,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,4	4,2	4,0	3,1	2,8
от новообразований <i>neoplasms</i>	56,0	54,5	56,2	56,9	55,8
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	55,1	53,5	55,1	55,7	54,4
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	7,9	7,7	14,5	17,0	10,3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	26,0	28,1	35,3	37,5	33,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	19,0	18,0	17,6	18,3	15,6
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	4,2	3,0	3,0	3,4	2,4

¹⁾ Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года – за 2016–2018 годы, мужчины 16–60 лет, женщины 16–55 лет – за 2019–2020 годы, мужчины 16–61 лет, женщины 16–56 лет – за 2021–2022 годы
Males 16 – 59 years; females 16 – 54 years – 2016–2018 years, males 16–60 years; females 16–55 years – 2019–2020 years, males 16–61 years; females 16–56 years – 2021–2022 years.

²⁾ Данные за 2018–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2018–2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.11. УМЕРШИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ПО ОСНОВНЫМ
 КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**

(человек)

***Infant deaths under 1 year by main chapters of causes
 (persons)***

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022	Все население <i>Total population</i>	
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	8 244	7 328	6 489	6 516	5 876		
в том числе: <i>including:</i>							
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	363	287	231	247	268		
из них: <i>of them from:</i>							
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	45	38	31	21	44		
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	88	55	54	—	—		
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	65	76	48	50	46		
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	243	248	233	223	202		
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	25	20	16	18	16		
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—		
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	2	—	—	1	3		
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	384	344	275	344	316		
из них: <i>of them from:</i>							
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	227	214	178	250	227		
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	7	7	7	0	2		
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	48	41	39	39	31		
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	1 842	1 551	1 385	1 361	1 244		
из них: <i>of them from:</i>							
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	71	40	34	25	26		

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от врожденных аномалий развития системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	805	706	647	618	531
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	4 106	3 755	3 408	3 291	2 856
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	41	23	24	16	21
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intratraeine hipoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	290	262	243	209	198
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	535	413	356	386	345
Городское население <i>Urban population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	5 723	5 206	4 573	4 664	4 240
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	224	168	140	162	178
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	25	19	15	8	22
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	54	35	30	—	—
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	44	54	32	34	36
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	153	164	168	162	139
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	14	10	6	11	11
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	1	—	—	—	—
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	246	208	151	207	210
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	141	129	92	146	146

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	4	4	3	–	2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	29	22	21	27	31
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	1 305	1 163	1 005	1 006	1 244
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	56	22	20	18	26
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	558	521	457	452	531
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	2 961	2 784	2 498	2 424	2 856
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	28	19	17	11	21
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	189	185	186	152	198
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	336	259	225	249	345
Сельское население <i>Rural population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	2 521	2 122	1 916	1 852	1 636
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	139	119	91	85	90
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	20	19	16	13	22
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	34	20	24	–	–
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	21	22	16	16	10
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	90	84	65	61	63
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	11	10	10	7	5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	1	—	—	1	3
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	138	136	124	137	106
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	86	85	86	104	81
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	3	3	4	0	1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	19	19	18	12	16
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	537	388	380	355	302
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	15	18	14	7	9
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	247	185	190	166	137
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	1 145	971	910	867	733
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	13	4	7	5	5
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	101	77	57	57	58
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	199	154	131	137	130

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.12. КОЭФФИЦИЕНТЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ
 ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**
 (умершие в возрасте до 1 года на 10 000 родившихся живыми)
Infant mortality rates by main chapters of causes
 (deaths at age under 1 per 10 000 live births)

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
	Все население <i>Total population</i>				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	50,9	48,8	44,9	46,4	44,4
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2,2	1,9	1,6	1,8	2,0
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,5	0,4	0,4	—	—
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	1,5	1,7	1,6	1,6	1,5
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,01	—	—	—	—
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	2,4	2,3	1,9	2,4	2,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	1,4	1,4	1,2	1,8	1,7
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,04	0,05	0,05	—	—
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	11,4	10,3	9,6	9,7	9,4
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems</i> (Q20-Q28)	5,0	4,7	4,5	4,4	4,0
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	25,3	25,0	23,6	23,4	21,6
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intratraeuterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	3,3	2,7	2,5	2,7	2,6
Городское население <i>Urban population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	47,1	46,1	42,1	44,3	42,7
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	1,8	1,5	1,3	1,5	1,8
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,01	—	—	—	—
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	2,0	1,8	1,4	2,0	2,1
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	1,2	1,1	0,8	1,4	1,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,03	0,04	0,03	0,0	0,0
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	10,7	10,3	9,3	9,6	9,5
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	4,6	4,6	4,2	4,3	4,0
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	24,3	24,6	23,0	23,0	21,4
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hipoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	1,6	1,6	1,7	1,4	1,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	2,8	2,3	2,1	2,4	2,2
Сельское население Rural population					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	62,5	57,0	53,4	52,7	49,7
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	3,4	3,2	2,5	2,4	2,7
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,8	0,5	0,7	—	—
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	2,2	2,3	1,8	1,7	1,9
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2018	2019	2020	2021	2022
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	—	—	—	—	—
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,03	—	—	—	0,1
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	3,4	3,7	3,5	3,9	3,2
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	2,1	2,3	2,4	3,0	2,5
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,1	0,08	0,1	—	—
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	13,3	10,4	10,6	10,1	9,2
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	6,1	5,0	5,3	4,7	4,2
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	28,4	26,1	25,4	24,6	22,3
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	2,5	2,1	1,6	1,6	1,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	4,9	4,1	3,7	3,9	3,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТАБЛИЦ СМЕРТНОСТИ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ¹⁾
Main indices of life tables by causes of death¹⁾

	2021				2022			
	Средний возраст смерти от данной причины, лет <i>Mean age of death from the given cause, years</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>		Средний возраст смерти от данной причины, лет <i>Mean age of death from the given cause, years</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>	
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
От всех причин <i>From all causes</i>	65,4	74,4	100 000	100 000	67,5	77,7	100 000	100 000
из них: <i>of them from:</i>								
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	68,6	78,0	37 163	38 698	71,7	80,8	41 738	48 283
из них: <i>of them from:</i>								
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	70,0	78,8	20 574	20 642	72,9	81,5	23 343	25 825
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	71,2	79,3	9 667	12 771	74,4	81,8	11 226	16 487
от новообразований <i>neoplasms</i>	66,8	68,6	12 958	10 616	68,2	71,0	14 946	12 686
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	66,9	68,6	12 800	10 429	69,0	71,0	14 756	12 456
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	47,3	53,9	9 369	2 832	46,4	57,8	10 783	2 948
из них: <i>of them from:</i>								
от всех причин, связанных с алкоголем <i>for all alcohol-related causes</i>	52,0	52,1	2 983	986	52,5	52,8	2 787	897
в том числе от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i>	50,7	52,5	629	151	51,1	54,0	584	145

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.13
Continued table 6.13

	2021				2022			
	Средний возраст смерти от данной причины <i>Mean age of death from the given cause</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>		Средний возраст смерти от данной причины <i>Mean age of death from the given cause</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>	
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	47,6	50,7	1 163	235	49,8	53,6	1 065	222
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	44,7	46,4	386	123	45,9	48,4	366	114
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	67,5	72,3	5 524	4 010	70,2	76,1	5 427	3 233
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	58,5	66,1	4 959	4 048	61,2	69,7	5 237	4 626
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	45,3	45,4	1 572	794	46,4	47,7	1 495	795
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	67,6	73,9	1 270	2 591	70,2	76,6	1 511	3 066
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	70,9	935	907	935	74,8	77,5	1 267	1 372
от прочих болезней <i>others diseases</i>								

¹⁾ Данные за 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020, за 2022 г. – с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2021 are published excluding the results of the 2020 population census, for 2022 – including the census results.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
 ИНФЕКЦИИ COVID-19 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 году²⁾
*Main mortality rates from COVID - 19 in the Russian Federation in 2022²⁾***

Годы Years	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
Число умерших, человек <i>Number of deaths, persons</i>			
всего <i>total</i>	1 898 644	956 087	942 557
в трудоспособном возрасте ¹⁾ <i>of working age¹⁾</i>			
старше трудоспособного возраста <i>over working age</i>			
Число умерших на 100 000 человек населения ²⁾ <i>Number of deaths per 100 000 population²⁾</i>			
всего <i>total</i>	94,9	94,1	95,7
в трудоспособном возрасте ¹⁾ <i>of working age¹⁾</i>	19,7	27,4	33,1
старше трудоспособного возраста <i>over working age</i>	345,1	482,9	63,5
Средний возраст смерти от данной причины, лет <i>Mean age of death from the given cause, years²⁾</i>			
всего <i>total</i>	76,9	75,2	78,7
15-59	49,0	48,9	49,3
60+	79,9	78,8	81,0
Ожидаемая вероятность смерти от данной причины, на 100 000 родившихся живыми ²⁾ <i>Expected probability of death from the given cause, per 100 000 new-born²⁾</i>			
всего <i>total</i>	7 954,3	7 445,0	7 939,4
15-59	718,2	872,9	563,2
60+	6 868,6	6 563,5	7 369,8

¹⁾ Мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет.
Males 16-60 years; females 16-55 years.

²⁾ Данные за 2022 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2022 are published including the results of the 2020 population census.

7. МИГРАЦИЯ

Migration

Методические пояснения

Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации документов статистического учета прибытия и выбытия (до 2019 года – листки статистического учета прибытия и выбытия, начиная с января 2019 года – формы федерального статистического наблюдения). Первичные документы статистического учета мигрантов, зарегистрированных по месту пребывания, вне зависимости от срока пребывания до 2011 г. не обрабатывались. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более, и лица, снятые с регистрационного учета по месту пребывания в связи с окончанием срока пребывания. 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.

Нормативные правовые документы, разработанные в целях реализации Федерального закона «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» и регламентирующие порядок оформления разрешения на временное проживание и вида на жительство, не содержат порядка составления и передачи первичных документов статистического учета мигрантов в органы государственной статистики.

С 1 ноября 2019 г. вступил в силу Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» в части упрощения порядка предоставления некоторым категориям иностранных граждан и лиц без гражданства разрешения на временное проживание и вида на жительство» от 2 августа 2019 г. № 257-ФЗ. В соответствии со статьей 1 указанного Федерального закона «вид на жительство выдается без ограничения срока действия».

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, поскольку один и тот же человек может в течение года сменить место постоянного жительства не один раз.

В табл. 7.1 под регионами понимаются субъекты Российской Федерации – республики, края, области, города федерального значения, автономные области, автономные округа.

В табл. 7.6 приведены данные о мигрантах по странам гражданства, численность которых среди прибывших и выбывших наиболее велика.

Сведения о международной миграции по странам разрабатываются с 1997 г., данные о гражданстве мигрантов – с 2002 г.

Коэффициент миграционного прироста (интенсивность миграции) вычислен как отношение миграционного прироста к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. При расчете использована оценка миграционного прироста, заложенная в расчет численности населения.

С 2008 г. в документах статистического учета прибытий и выбытий отсутствует вопрос о национальной принадлежности мигрантов. Информация о национальном составе мигрантов за предыдущие годы содержится в демографических ежегодниках 1993 г., 1995–2002 гг., 2005–2008 гг.

Данные за 2014 год в разделе приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю.

Methodical notes

Data on **international** and **internal migration** are based on processing of primary forms of arrival and departure received from territorial bodies of the Ministry of Internal Affairs (until 2019 – statistical records of arrivals and departures, starting from January 2019 – forms of federal statistical observation). Until 2011, the primary registrations documents of migrants registered at the place of stay independently of duration of stay, were not processed. Since 2011 individuals registered at the place of stay for the period 9 months and more and individuals, deregistered due to the end of their period of stay have been included to the statistical registration of a long-term migration. The number of departures migrants is formed automatically due to electronic processing of data on migration of the population during movements within the Russian Federation, as well as after the expiration of the period of stay, regardless of the place of their former residence.

Normative legal documents that were worked out for implementation of the Federal Law "On legal status of foreigners in the Russian Federation" and to regulate procedures of temporary and permanent residence permit issue do not indicate procedures of filling in primary statistical forms (and coupons) of migrant registration and their transfer to the state statistical bodies.

On November 1, 2019, the Federal Law "On Amendments to the Federal Law "On legal status of foreigners in the Russian Federation" in terms of simplifying the procedure for granting certain categories of foreign citizens and persons without citizenship of a temporary and permanent residence permit" came into force. In accordance with Article 1 of that Federal Law, "permanent residence permit is issued for an unlimited period of time".

Terms "**arrivals**" and "**departures**" characterize migration to a certain extent conditionally as the same person may change place of permanent residence more than once within one year.

In table 7.1. term "region" means constituent territorial entities of the Russian Federation – republics, territories ("kray"), regions ("oblast"), federal cities, autonomous oblasts and Chukotka autonomous district

Table 7.6 include data on migrants by citizenship of the main countries of origin.

Information on international migration by countries and complete range of ethnicities has been processed since 1997, data on citizenship of migrants – since 2002.

Net migration rate is computed as a ration of net migration to the midyear resident population according to the current estimate. This calculation is based on the estimate of net migration that was downloaded into computation of population size.

Since 2008 the question on the nationality of migrants is excluded from statistical accounting list of arrivals and departures. Data on the national composition of migrants for the previous years is presented in Demographical Yearbooks of 1993, 1995–2002, 2005–2008.

Data for 2014 in this chapter exclude data on the Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

7.1. ОБЩИЕ ИТОГИ
(человек)
Total results
(persons)

Годы Years	Прибывшие – всего Arrivals – total	из них of them			Выбывающие – всего Departures – total	в пределах России within Russia		
		в пределах России within Russia	в том числе including					
			внутри регионов within regions	из других регионов from other regions				
							Все Total	
1992	4 192 798	3 266 778	1 760 637	1 506 141	926 020	3 806 409	3 133 266	
1993	3 826 115	2 902 835	1 511 296	1 391 539	923 280	3 450 277	2 967 249	
1994	4 208 308	3 016 953	1 544 884	1 472 069	1 191 355	3 330 776	2 985 153	
1995	3 997 139	3 130 282	1 650 579	1 479 703	866 857	3 393 941	3 046 603	
1996	3 553 890	2 886 864	1 577 000	1 309 864	647 026	3 090 594	2 798 952	
1997	3 322 593	2 724 942	1 484 063	1 240 879	597 651	2 931 466	2 698 479	
1998	3 095 508	2 581 957	1 416 824	1 165 133	513 551	2 774 310	2 560 933	
1999	2 856 731	2 477 005	1 366 138	1 110 867	379 726	2 672 709	2 457 746	
2000	2 662 329	2 302 999	1 284 592	1 018 407	359 330	2 420 574	2 274 854	
2001	2 334 034	2 140 584	1 204 846	935 738	193 450	2 252 253	2 131 087	
2002	2 201 914	2 017 302	1 131 369	885 933	184 612	2 114 765	2 008 080	
2003	2 168 168	2 039 024	1 141 426	897 598	129 144	2 124 284	2 030 266	
2004	2 117 434	1 998 277	1 146 382	851 895	119 157	2 076 159	1 996 364	
2005	2 088 639	1 911 409	1 095 724	815 685	177 230	1 981 207	1 911 409	
2006	2 122 071	1 935 691	1 095 693	839 998	186 380	1 989 752	1 935 691	
2007	2 284 936	1 997 980	1 137 775	860 205	286 956	2 044 993	1 997 980	
2008	2 215 945	1 934 331	1 071 863	862 468	281 614	1 973 839	1 934 331	
2009	1 987 598	1 707 691	941 255	766 436	279 907	1 740 149	1 707 691	
2010	2 102 304	1 910 648	1 035 899	874 749	191 656	1 944 226	1 910 648	
2011	3 415 055	3 058 520	1 705 711	1 352 809	356 535	3 095 294	3 058 520	
2012	4 196 143	3 778 462	2 023 591	1 754 871	417 681	3 901 213	3 778 462	
2013	4 496 861	4 014 620	2 102 036	1 912 584	482 241	4 201 002	4 014 620	
2014	4 624 864	4 046 353	2 069 515	1 976 838	578 511	4 354 828	4 046 353	
2015	4 734 523	4 135 906	2 053 058	2 082 848	598 617	4 489 139	4 135 906	
2016	4 706 411	4 131 253	2 041 392	2 089 861	575 158	4 444 463	4 131 253	
2017	4 773 500	4 184 467	2 006 115	2 178 352	589 033	4 561 622	4 184 467	
2018	4 911 566	4 345 881	2 061 251	2 284 630	565 685	4 786 712	4 345 881	
2019	4 749 769	4 048 535	1 957 306	2 091 229	701 234	4 464 666	4 048 535	
2020	4 120 743	3 526 597	1 674 878	1 851 719	594 146	4 014 269	3 526 597	
2021	4 277 442	3 609 520	1 779 678	1 829 842	667 922	3 847 540	3 609 520	
2022	4 195 579	3 465 232	1 644 181	1 821 051	730 347	4 133 662	3 465 232	

МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

of migration

из них of them			Миграционный прирост – всего Net migration – total	из него в результате of which due to			миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами population exchange with foreign countries
внутри регионов <i>within regions</i>	в другие регионы <i>to other regions</i>	в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>	в том числе <i>including</i>	внутри регионов <i>within regions</i>	
население <i>population</i>							
1 741 764	1 391 502	673 143	386 389	133 512	18 873	114 639	252 877
1 541 429	1 425 820	483 028	375 838	-64 414	-30 133	-34 281	440 252
1 554 074	1 431 079	345 623	877 532	31 800	-9 190	40 990	845 732
1 653 255	1 393 348	347 338	603 198	83 679	-2 676	86 355	519 519
1 569 975	1 228 977	291 642	443 296	87 912	7 025	80 887	355 384
1 484 063	1 214 416	232 987	391 127	26 463	–	26 463	364 664
1 416 824	1 144 109	213 377	321 198	21 024	–	21 024	300 174
1 366 138	1 091 608	214 963	184 022	19 259	–	19 259	164 763
1 284 592	990 262	145 720	241 755	28 145	–	28 145	213 610
1 204 846	926 241	121 166	81 781	9 497	–	9 497	72 284
1 131 369	876 711	106 685	87 149	9 222	–	9 222	77 927
1 141 426	888 840	94 018	43 884	8 758	–	8 758	35 126
1 146 382	849 982	79 795	41 275	1 913	–	1 913	39 362
1 095 724	815 685	69 798	107 432	–	–	–	107 432
1 095 693	839 998	54 061	132 319	–	–	–	132 319
1 137 775	860 205	47 013	239 943	–	–	–	239 943
1 071 863	862 468	39 508	242 106	–	–	–	242 106
941 255	766 436	32 458	247 449	–	–	–	247 449
1 035 899	874 749	33 578	158 078	–	–	–	158 078
1 705 711	1 352 809	36 774	319 761	–	–	–	319 761
2 023 591	1 754 871	122 751	294 930	–	–	–	294 930
2 102 036	1 912 584	186 382	295 859	–	–	–	295 859
2 069 515	1 976 838	308 475	270 036	–	–	–	270 036
2 053 058	2 082 848	353 233	245 384	–	–	–	245 384
2 041 392	2 089 861	313 210	261 948	–	–	–	261 948
2 006 115	2 178 352	377 155	211 878	–	–	–	211 878
2 061 251	2 284 630	440 831	124 854	–	–	–	124 854
1 957 306	2 091 229	416 131	285 103	–	–	–	285 103
1 674 878	1 851 719	487 672	106 474	–	–	–	106 474
1 779 678	1 829 842	238 020	429 902	–	–	–	429 902
1 644 181	1 821 051	668 430	61 917	–	–	–	61 917

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего <i>Arrivals – total</i>	из них <i>of them</i>			Выбывающие – всего <i>Departures – total</i>	в пределах России <i>within Russia</i>		
		в пределах России <i>within Russia</i>	в том числе <i>including</i>					
			внутри регионов <i>within regions</i>	из других регионов <i>from other regions</i>				
Городское <i>Urban</i>								
1992	2 620 850	2 067 131	1 036 780	1 030 351	553 719	2 633 920	2 134 480	
1993	2 462 892	1 897 300	926 214	971 086	565 592	2 332 403	1 981 704	
1994	2 852 973	2 079 733	1 003 403	1 076 330	773 240	2 233 760	1 982 277	
1995	2 722 247	2 156 911	1 069 928	1 086 983	565 336	2 253 142	2 007 310	
1996	2 432 549	2 009 908	1 034 758	975 150	422 641	2 069 722	1 860 097	
1997	2 264 689	1 890 532	964 453	926 079	374 157	1 941 419	1 772 478	
1998	2 095 851	1 774 044	909 850	864 194	321 807	1 830 257	1 680 838	
1999	1 900 991	1 656 606	852 667	803 939	244 385	1 781 620	1 628 773	
2000	1 806 134	1 570 293	820 153	750 140	235 841	1 574 942	1 473 444	
2001	1 615 153	1 476 442	776 905	699 537	138 711	1 459 683	1 375 928	
2002	1 519 160	1 386 508	725 275	661 233	132 652	1 384 855	1 311 581	
2003	1 483 287	1 393 469	725 378	668 091	89 818	1 390 119	1 326 821	
2004	1 446 758	1 363 994	728 988	635 006	82 764	1 359 803	1 306 141	
2005	1 416 681	1 290 722	684 213	606 509	125 959	1 282 373	1 234 875	
2006	1 451 880	1 319 099	691 493	627 606	132 781	1 285 708	1 246 960	
2007	1 544 781	1 341 396	706 896	634 500	203 385	1 297 052	1 262 458	
2008	1 523 980	1 325 238	680 088	645 150	198 742	1 254 724	1 224 730	
2009	1 356 220	1 161 109	587 682	573 427	195 111	1 104 928	1 079 505	
2010	1 492 847	1 353 626	675 763	677 863	139 221	1 238 758	1 212 296	
2011	2 390 562	2 121 732	1 072 335	1 049 397	268 830	1 920 283	1 890 734	
2012	2 969 556	2 644 614	1 274 826	1 369 788	324 942	2 507 996	2 409 373	
2013	3 214 185	2 832 967	1 331 078	1 501 889	381 218	2 741 175	2 587 935	
2014	3 317 151	2 859 982	1 318 747	1 541 235	457 169	2 909 244	2 655 174	
2015	3 365 510	2 900 734	1 269 401	1 631 333	464 776	3 072 591	2 781 069	
2016	3 351 695	2 897 707	1 269 099	1 628 608	453 988	3 053 285	2 799 787	
2017	3 431 461	2 963 864	1 259 946	1 703 918	467 597	3 172 287	2 865 978	
2018	3 530 404	3 078 114	1 297 514	1 780 600	452 290	3 336 081	2 976 847	
2019	3 396 683	2 841 496	1 213 437	1 628 059	555 187	3 121 670	2 779 459	
2020	2 949 731	2 479 786	1 028 637	1 451 149	469 945	2 840 306	2 441 028	
2021	3 049 819	2 519 646	1 096 582	1 423 064	530 173	2 654 619	2 463 528	
2022	3 028 028	2 445 639	1 005 066	1 440 573	582 389	2 947 066	2 395 971	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате of which due to		
внутри регионов <i>within regions</i>	в другие регионы <i>to other regions</i>	в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>	в том числе <i>including</i>	миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>
население <i>population</i>						
1 096 489	1 037 991	499 440	-13 070	-67 349	-59 709	-7 640
930 171	1 051 533	350 699	130 489	-84 404	-3 957	-80 447
910 446	1 071 831	251 483	619 213	97 456	92 957	4 499
970 163	1 037 147	245 832	469 105	149 601	99 765	49 836
941 537	918 560	209 625	362 827	149 811	93 221	56 590
884 855	887 623	168 941	323 270	118 054	79 598	38 456
842 218	838 620	149 419	265 594	93 206	67 632	25 574
827 004	801 769	152 847	119 371	27 833	25 663	2 170
761 817	711 627	101 498	231 192	96 849	58 336	38 513
708 256	667 672	83 755	155 470	100 514	68 649	31 865
674 421	637 160	73 274	134 305	74 927	50 854	24 073
679 705	647 116	63 298	93 168	66 648	45 673	20 975
687 600	618 541	53 662	86 955	57 853	41 388	16 465
646 820	588 055	47 498	134 308	55 847	37 393	18 454
640 805	606 155	38 748	166 172	72 139	50 688	21 451
650 900	611 558	34 594	247 729	78 938	55 996	22 942
610 198	614 532	29 994	269 256	100 508	69 890	30 618
536 370	543 135	25 423	251 292	81 604	51 312	30 292
582 684	629 612	26 462	254 089	141 330	93 079	48 251
916 500	974 234	29 549	470 279	230 998	155 835	75 163
1 116 004	1 293 369	98 623	461 560	235 241	158 822	76 419
1 157 175	1 430 760	153 240	473 010	245 032	173 903	71 129
1 158 676	1 496 498	254 070	407 907	204 808	160 071	44 737
1 180 348	1 600 721	291 522	292 919	119 665	89 053	30 612
1 187 409	1 612 378	253 498	298 410	97 920	81 690	16 230
1 169 835	1 696 143	306 309	259 174	97 886	90 111	7 775
1 195 066	1 781 781	359 234	194 323	101 267	102 448	-1 181
1 130 251	1 649 208	342 211	275 013	62 037	83 186	-21 149
974 694	1 466 334	399 278	109 425	38 758	53 943	-15 185
1 024 585	1 438 943	191 091	395 200	56 118	71 997	-15 879
956 039	1 439 932	551 095	80 962	49 668	49 027	641
						31 294

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего <i>Arrivals – total</i>	из них <i>of them</i>			Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>	в пределах России <i>within Russia</i>		
		в пределах России <i>within Russia</i>	в том числе <i>including</i>					
			внутри регионов <i>within regions</i>	из других регионов <i>from other regions</i>				
1992	1 571 948	1 199 647	723 857	475 790	372 301	1 172 489	998 786	
1993	1 363 223	1 005 535	585 082	420 453	357 688	1 117 874	985 545	
1994	1 355 335	937 220	541 481	395 739	418 115	1 097 016	1 002 876	
1995	1 274 892	973 371	580 651	392 720	301 521	1 140 799	1 039 293	
1996	1 101 341	876 956	542 242	334 714	224 385	1 020 872	938 855	
1997	1 057 904	834 410	519 610	314 800	223 494	990 047	926 001	
1998	999 657	807 913	506 974	300 939	191 744	944 053	880 095	
1999	955 740	820 399	513 471	306 928	135 341	891 089	828 973	
2000	856 195	732 706	464 439	268 267	123 489	845 632	801 410	
2001	718 881	664 142	427 941	236 201	54 739	792 570	755 159	
2002	682 754	630 794	406 094	224 700	51 960	729 910	696 499	
2003	684 881	645 555	416 048	229 507	39 326	734 165	703 445	
2004	670 676	634 283	417 394	216 889	36 393	716 356	690 223	
2005	671 958	620 687	411 511	209 176	51 271	698 834	676 534	
2006	670 191	616 592	404 200	212 392	53 599	704 044	688 731	
2007	740 155	656 584	430 879	225 705	83 571	747 941	735 522	
2008	691 965	609 093	391 775	217 318	82 872	719 115	709 601	
2009	631 378	546 582	353 573	193 009	84 796	635 221	628 186	
2010	609 457	557 022	360 136	196 886	52 435	705 468	698 352	
2011	1 024 493	936 788	633 376	303 412	87 705	1 175 011	1 167 786	
2012	1 226 587	1 133 848	748 765	385 083	92 739	1 393 217	1 369 089	
2013	1 282 676	1 181 653	770 958	410 695	101 023	1 459 827	1 426 685	
2014	1 307 713	1 186 371	750 768	435 603	121 342	1 445 584	1 391 179	
2015	1 369 013	1 235 172	783 657	451 515	133 841	1 416 548	1 354 837	
2016	1 354 716	1 233 546	772 293	461 253	121 170	1 391 178	1 331 466	
2017	1 342 039	1 220 603	746 169	474 434	121 436	1 389 335	1 318 489	
2018	1 381 162	1 267 767	763 737	504 030	113 395	1 450 631	1 369 034	
2019	1 353 086	1 207 039	743 869	463 170	146 047	1 342 996	1 269 076	
2020	1 171 012	1 046 811	646 241	400 570	124 201	1 173 963	1 085 569	
2021	1 227 623	1 089 874	683 096	406 778	137 749	1 192 921	1 145 992	
2022	1 167 551	1 019 593	639 115	380 478	147 958	1 186 596	1 069 261	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате of which due to			
внутри регионов <i>within regions</i>	в другие регионы <i>to other regions</i>	в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>	в том числе <i>including</i>		миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>
население population							
645 275	353 511	173 703	399 459	200 861	78 582	122 279	198 598
611 258	374 287	132 329	245 349	19 990	-26 176	46 166	225 359
643 628	359 248	94 140	258 319	-65 656	-102 147	36 491	323 975
683 092	356 201	101 506	134 093	-65 922	-102 441	36 519	200 015
628 438	310 417	82 017	80 469	-61 899	-86 196	24 297	142 368
599 208	326 793	64 046	67 857	-91 591	-79 598	-11 993	159 448
574 606	305 489	63 958	55 604	-72 182	-67 632	-4 550	127 786
539 134	289 839	62 116	64 651	-8 574	-25 663	17 089	73 225
522 775	278 635	44 222	10 563	-68 704	-58 336	-10 368	79 267
496 590	258 569	37 411	-73 689	-91 017	-68 649	-22 368	17 328
456 948	239 551	33 411	-47 156	-65 705	-50 854	-14 851	18 549
461 721	241 724	30 720	-49 284	-57 890	-45 673	-12 217	8 606
458 782	231 441	26 133	-45 680	-55 940	-41 388	-14 552	10 260
448 904	227 630	22 300	-26 876	-55 847	-37 393	-18 454	28 971
454 888	233 843	15 313	-33 853	-72 139	-50 688	-21 451	38 286
486 875	248 647	12 419	-7 786	-78 938	-55 996	-22 942	71 152
461 665	247 936	9 514	-27 150	-100 508	-69 890	-30 618	73 358
404 885	223 301	7 035	-3 843	-81 604	-51 312	-30 292	77 761
453 215	245 137	7 116	-96 011	-141 330	-93 079	-48 251	45 319
789 211	378 575	7 225	-150 518	-230 998	-155 835	-75 163	80 480
907 587	461 502	24 128	-166 630	-235 241	-158 822	-76 419	68 611
944 861	481 824	33 142	-177 151	-245 032	-173 903	-71 129	67 881
910 839	480 340	54 405	-137 871	-204 808	-160 071	-44 737	66 937
872 710	482 127	61 711	-47 535	-119 665	-89 053	-30 612	72 130
853 983	477 483	59 712	-36 462	-97 920	-81 690	-16 230	61 458
836 280	482 209	70 846	-47 296	-97 886	-90 111	-7 775	50 590
866 185	502 849	81 597	-69 469	-101 267	-102 448	1 181	31 798
827 055	442 021	73 920	10 090	-62 037	-83 186	21 149	72 127
700 184	385 385	88 394	-2 951	-38 758	-53 943	15 185	35 807
755 093	390 899	46 929	34 702	-56 118	-71 997	15 879	90 820
688 142	381 119	117 335	-19 045	-49 668	-49 027	-641	30 623

7.2. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ ПО СТРАНАМ

(человек)

International migration by selected countries

(persons)

Страны	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Прибывшие в Российскую Федерацию – всего	575 158	589 033	565 685	701 234	594 146	667 922	730 347	Arrivals to the Russian Federation – total
в том числе из стран:								of them from countries:
СНГ	511 773	524 452	510 994	617 997	535 923	606 190	661 986	CIS countries
Азербайджан	24 109	25 602	26 690	34 619	32 135	35 209	31 773	Azerbaijan
Армения	43 929	46 898	46 442	71 984	56 511	70 078	59 533	Armenia
Беларусь	14 590	21 282	19 045	18 428	14 536	23 120	18 824	Belarus
Казахстан	69 356	71 680	72 141	86 311	64 493	72 668	64 382	Kazakhstan
Киргизия	28 202	41 165	44 408	53 810	45 676	61 101	62 360	Kyrgyzstan Republic of
Республика Молдова	32 418	31 369	30 676	26 513	22 132	27 248	23 540	Moldova
Таджикистан	52 676	63 467	67 929	89 553	93 335	126 840	186 560	Tajikistan
Туркмения	7 242	8 734	10 509	14 632	12 930	10 449	12 133	Turkmenistan
Узбекистан	60 977	64 073	55 378	60 796	50 188	56 808	54 035	Uzbekistan
Украина	178 274	150 182	137 776	161 351	143 987	122 669	148 846	Ukraine
далнего зарубежья	63 385	64 581	54 691	83 237	58 223	61 732	68 361	other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	2 261	2 357	1 975	1 429	1 217	1 190	1 262	Abkhazia
Австралия	82	123	113	108	95	78	101	Australia
Афганистан	846	1 183	1 206	1 820	1 635	1 663	1 971	Afghanistan
Болгария	293	238	239	355	320	304	255	Bulgaria
Вьетнам	3 735	3 912	3 981	6 742	6 206	5 426	5 655	Viet Nam
Германия	4 153	3 704	3 247	2 631	1 332	2 404	2 749	Germany
Греция	450	419	321	293	183	249	180	Greece
Грузия	6 511	6 809	6 345	6 925	5 764	6 506	6 002	Georgia
Израиль	900	805	625	718	420	459	521	Israel
Индия	4 768	5 622	5 032	9 588	4 506	7 132	8 275	India
Канада	193	240	210	166	104	162	156	Canada
Китай	8 027	8 237	7 067	15 306	7 270	6 465	7 964	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	7 377	6 031	1 786	1 593	231	248	150	Democratic People's Republic of Korea
Латвия	1 428	1 432	1 259	1 462	1 059	1 193	1 316	Latvia
Литва	802	756	708	899	725	813	856	Lithuania
Польша	181	192	162	206	220	243	195	Poland
Сирийская Арабская Республика	1 107	1 370	1 270	2 388	2 079	2 131	2 302	Syrian Arab Republic
США	1 137	1 240	960	857	526	685	567	USA
Турция	1 626	1 600	1 765	2 283	1 630	2 593	2 436	Turkey
Финляндия	393	345	356	231	107	187	164	Finland
Франция	303	346	322	333	297	338	333	France
Чехия	148	151	151	149	135	176	139	Czechia
Швеция	64	84	80	52	40	49	63	Sweden
Эстония	1 163	1 014	899	771	598	717	714	Estonia
другие	15 437	16 371	14 612	25 932	21 524	20 321	24 035	others

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.2
Continued table 7.2

Страны	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Выбывшие из Российской Федерации – всего	313 210	377 155	440 831	416 131	487 672	238 020	668 430	<i>Departures from the Russian Federation – total of them to countries:</i>
в том числе в страны:								
СНГ	256 480	321 018	381 918	361 997	417 059	210 345	583 607	<i>CIS countries</i>
Азербайджан	13 670	17 003	17 953	17 614	21 242	11 550	35 485	<i>Azerbaijan</i>
Армения	31 936	32 899	32 084	36 875	58 355	24 843	70 239	<i>Armenia</i>
Беларусь	12 463	9 512	11 854	12 145	15 940	7 696	18 985	<i>Belarus</i>
Казахстан	32 226	38 944	45 625	47 145	56 056	24 351	69 329	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	17 159	21 810	35 430	38 704	44 275	18 552	69 184	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика								<i>Republic of</i>
Молдова	18 054	21 764	22 988	21 128	18 639	11 104	21 185	<i>Moldova</i>
Таджикистан	25 388	28 828	36 901	41 179	53 915	30 231	99 296	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	4 824	5 861	7 558	8 434	12 153	3 219	15 835	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	41 305	41 906	48 571	41 667	45 266	20 799	62 490	<i>Uzbekistan</i>
Украина	59 455	102 491	122 954	97 106	91 218	58 000	121 579	<i>Ukraine</i>
далнего зарубежья								<i>other countries (excluding CIS countries)</i>
Абхазия	1 021	1 105	1 209	1 282	1 187	945	1 086	<i>Abkhazia</i>
Австралия	183	222	187	191	107	82	128	<i>Australia</i>
Афганистан	576	546	636	910	1 401	551	2 157	<i>Afghanistan</i>
Болгария	292	269	251	278	240	150	308	<i>Bulgaria</i>
Вьетнам	3 341	2 718	3 297	3 281	5 898	2 024	8 219	<i>Viet Nam</i>
Германия	4 694	4 372	5 209	4 308	3 109	3 115	2 902	<i>Germany</i>
Греция	478	357	266	277	270	169	246	<i>Greece</i>
Грузия	4 217	4 223	4 314	4 085	4 495	2 668	6 198	<i>Georgia</i>
Израиль	1 142	1 044	1 014	948	690	467	810	<i>Israel</i>
Индия	3 347	4 185	5 217	5 262	9 285	2 125	9 126	<i>India</i>
Канада	396	392	432	312	193	144	191	<i>Canada</i>
Китай	8 837	7 600	7 544	8 627	11 035	2 217	10 982	<i>China</i>
Корейская Народно-Демократическая Республика								<i>Democratic People's Republic of Korea</i>
Латвия	926	999	1 024	1 034	959	532	1 166	<i>Latvia</i>
Литва	579	591	625	652	541	339	874	<i>Lithuania</i>
Польша	190	188	192	186	201	184	330	<i>Poland</i>
Сирийская Арабская Республика								<i>Syrian Arab Republic</i>
США	755	666	942	1 016	1 922	761	3 021	<i>USA</i>
Турция	1 404	1 452	1 390	1 414	856	632	902	<i>Turkey</i>
Финляндия	578	593	505	606	234	338	360	<i>Finland</i>
Франция	339	327	314	349	273	184	476	<i>France</i>
Чехия	266	249	247	230	148	154	223	<i>Czechia</i>
Швеция	135	112	135	86	50	55	75	<i>Sweden</i>
Эстония	1 089	995	866	796	721	634	744	<i>Estonia</i>
другие	14 554	14 889	15 966	14 619	23 992	8 270	31 322	<i>others</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.2
Continued table 7.2

Страны	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Миграционный прирост – всего	261 948	211 878	124 854	285 103	106 474	429 902	61 917	Net migration – total
в том числе в результате миграционного обмена населением со странами:								Including due to population exchange with foreign countries:
СНГ	255 293	203 434	129 076	256 000	118 864	395 845	78 379	CIS countries
Азербайджан	10 439	8 599	8 737	17 005	10 893	23 659	-3 712	Azerbaijan
Армения	11 993	13 999	14 358	35 109	-1 844	45 235	-10 706	Armenia
Беларусь	2 127	11 770	7 191	6 283	-1 404	15 424	-161	Belarus
Казахстан	37 130	32 736	26 516	39 166	8 437	48 317	-4 947	Kazakhstan
Киргизия	11 043	19 355	8 978	15 106	1 401	42 549	-6 824	Kyrgyzstan
Республика Молдова	14 364	9 605	7 688	5 385	3 493	16 144	2 355	Republic of Moldova
Таджикистан	27 288	34 639	31 028	48 374	39 420	96 609	87 264	Tajikistan
Туркмения	2 418	2 873	2 951	6 198	777	7 230	-3 702	Turkmenistan
Узбекистан	19 672	22 167	6 807	19 129	4 922	36 009	-8 455	Uzbekistan
Украина	118 819	47 691	14 822	64 245	52 769	64 669	27 267	Ukraine
далнего зарубежья	6 655	8 444	-4 222	29 103	-12 390	34 057	-16 462	other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	1 240	1 252	766	147	30	245	176	Abkhazia
Австралия	-101	-99	-74	-83	-12	-4	-27	Australia
Афганистан	270	637	570	910	234	1112	-186	Afghanistan
Болгария	1	-31	-12	77	80	154	-53	Bulgaria
Вьетнам	394	1 194	684	3 461	308	3 402	-2 564	Viet Nam
Германия	-541	-668	-1 962	-1 677	-1 777	-711	-153	Germany
Греция	-28	62	55	16	-87	80	-66	Greece
Грузия	2 294	2 586	2 031	2 840	1 269	3 838	-196	Georgia
Израиль	-242	-239	-389	-230	-270	-8	-289	Israel
Индия	1 421	1 437	-185	4 326	-4 779	5 007	-851	India
Канада	-203	-152	-222	-146	-89	18	-35	Canada
Китай	-810	637	-477	6 679	-3 765	4 248	-3 018	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 300	-793	-4 252	-313	-781	102	-201	Democratic People's Republic of Korea
Латвия	502	433	235	428	100	661	150	Latvia
Литва	223	165	83	247	184	474	-18	Lithuania
Польша	-9	4	-30	20	19	59	-135	Poland
Сирийская Арабская Республика	352	704	328	1 372	157	1 370	-719	Syrian Arab Republic
США	-267	-212	-430	-557	-330	53	-335	USA
Турция	312	381	672	804	-164	1 804	-190	Turkey
Финляндия	-185	-248	-149	-375	-127	-151	-196	Finland
Франция	-36	19	8	-16	24	154	-143	France
Чехия	-118	-98	-96	-81	-13	22	-84	Czechia
Швеция	-71	-28	-55	-34	-10	-6	-12	Sweden
Эстония	74	19	33	-25	-123	83	-30	Estonia
другие	883	1 482	-1 354	11 313	-2 468	12 051	-7 287	others

7.3. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ПРИБЫВШИХ
(человек)
Arrivals by sex and age
(persons)

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals – total	из них of them				Sex Age	
		в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries			
		2021	2022	2021	2022		
Все население Total population							
Мужчины и женщины	4 277 442	4 195 579	3 609 520	3 465 232	667 922	730 347	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	250 265	244 584	233 859	220 720	16 406	23 864	0 – 4
5 – 9	311 081	310 805	288 583	280 243	22 498	30 562	5 – 9
10 – 14	209 984	225 613	188 407	196 536	21 577	29 077	10 – 14
15 – 19	423 238	444 864	386 872	398 801	36 366	46 063	15 – 19
20 – 24	477 432	467 847	392 506	382 189	84 926	85 658	20 – 24
25 – 29	411 841	371 869	325 181	287 547	86 660	84 322	25 – 29
30 – 34	490 547	440 126	400 750	353 741	89 797	86 385	30 – 34
35 – 39	416 735	414 197	340 955	336 102	75 780	78 095	35 – 39
40 – 44	295 132	292 716	237 653	234 167	57 479	58 549	40 – 44
45 – 49	219 525	218 988	173 893	171 804	45 632	47 184	45 – 49
50 – 54	171 860	171 204	135 066	131 398	36 794	39 806	50 – 54
55 – 59	166 794	158 163	134 440	121 689	32 354	36 474	55 – 59
60 – 64	159 068	158 115	132 514	124 899	26 554	33 216	60 – 64
65 и более	273 940	276 488	238 841	225 396	35 099	51 092	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
молодежь трудоспособного возраста	814 036	827 872	749 547	738 902	64 489	88 970	under working age
в трудоспособном возрасте	2 975 222	2 913 455	2 443 705	236 2018	531 517	551 437	at working age
старше трудоспособного возраста	488 184	454 252	416 268	364 312	71 916	89 940	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего Arrivals – total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	
Мужчины	2 061 552	2 005 260	1 677 393	1 606 007	384 159	399 253	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	127 719	124 623	119 255	112 149	8 464	12 474	0 – 4
5 – 9	158 428	158 798	146 610	142 865	11 818	15 933	5 – 9
10 – 14	107 395	115 063	95 968	99 804	11 427	15 259	10 – 14
15 – 19	215 054	226 730	192 857	199 155	22 197	27 575	15 – 19
20 – 24	234 408	227 140	181 778	175 932	52 630	51 208	20 – 24
25 – 29	193 319	171 406	139 198	120 955	54 121	50 451	25 – 29
30 – 34	229 065	201 052	173 650	149 930	55 415	51 122	30 – 34
35 – 39	201 916	196 596	155 734	151 107	46 182	45 489	35 – 39
40 – 44	148 495	145 007	113 789	110 963	34 706	34 044	40 – 44
45 – 49	111 688	109 229	85 448	83 475	26 240	25 754	45 – 49
50 – 54	85 713	84 154	65 178	63 322	20 535	20 832	50 – 54
55 – 59	78 535	74 060	62 496	56 965	16 039	17 095	55 – 59
60 – 64	71 846	71 590	59 703	57 145	12 143	14 445	60 – 64
65 и более	97 971	99 812	85 729	82 240	12 242	17 572	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
моложе трудоспособного возраста	415 338	422 294	381 565	375 749	33 773	46 545	under working age
в трудоспособном возрасте	1 492 517	1 442 489	1 163 632	1 115 603	328 885	326 886	at working age
старше трудоспособного возраста	153 697	140 477	132 196	114 655	21 501	25 822	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего <i>Arrivals – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Женщины	2 215 890	2 190 319	1 932 127	1 859 225	283 763	331 094	Females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	122 546	119 961	114 604	108 571	7 942	11 390	0 – 4	
5 – 9	152 653	152 007	141 973	137 378	10 680	14 629	5 – 9	
10 – 14	102 589	110 550	92 439	96 732	10 150	13 818	10 – 14	
15 – 19	208 184	218 134	194 015	199 646	14 169	18 488	15 – 19	
20 – 24	243 024	240 707	210 728	206 257	32 296	34 450	20 – 24	
25 – 29	218 522	200 463	185 983	166 592	32 539	33 871	25 – 29	
30 – 34	261 482	239 074	227 100	203 811	34 382	35 263	30 – 34	
35 – 39	214 819	217 601	185 221	184 995	29 598	32 606	35 – 39	
40 – 44	146 637	147 709	123 864	123 204	22 773	24 505	40 – 44	
45 – 49	107 837	109 759	88 445	88 329	19 392	21 430	45 – 49	
50 – 54	86 147	87 050	69 888	68 076	16 259	18 974	50 – 54	
55 – 59	88 259	84 103	71 944	64 724	16 315	19 379	55 – 59	
60 – 64	87 222	86 525	72 811	67 754	14 411	18 771	60 – 64	
65 и более	175 969	176 676	153 112	14 3156	22 857	33 520	65 and over	
Женщины							<i>Females, by age groups:</i>	
по основным возрастным группам:								
моложе трудоспособного возраста	398 698	405 578	367 982	363 153	30 716	42 425	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	1 482 705	1 470 966	1 280 073	1 246 415	202 632	224 551	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	334 487	313 775	284 072	249 657	50 415	64 118	<i>over working age</i>	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего <i>Arrivals – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Городское население <i>Urban population</i>								
Мужчины и женщины	3 049 819	3 028 028	2 519 646	2 445 639	530 173	582 389	Males and females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	168 789	166 992	156 474	148 569	12 315	18 423	0 – 4	
5 – 9	214 888	217 353	197 913	194 045	16 975	23 308	5 – 9	
10 – 14	144 183	156 667	128 035	134 621	16 148	22 046	10 – 14	
15 – 19	323 466	345 523	292 602	306 197	30 864	39 326	15 – 19	
20 – 24	353 927	351 640	279 969	276 924	73 958	74 716	20 – 24	
25 – 29	302 297	274 749	231 433	205 518	70 864	69 231	25 – 29	
30 – 34	353 769	318 324	282 417	249 722	71 352	68 602	30 – 34	
35 – 39	298 646	298 935	239 685	237 982	58 961	60 953	35 – 39	
40 – 44	209 207	210 133	164 738	164 827	44 469	45 306	40 – 44	
45 – 49	153 624	155 406	118 188	118 759	35 436	36 647	45 – 49	
50 – 54	118 337	120 501	90 013	89 552	28 324	30 949	50 – 54	
55 – 59	112 557	109 414	88 097	81 148	24 460	28 266	55 – 59	
60 – 64	106 607	108 385	86 968	83 015	19 639	25 370	60 – 64	
65 и более	189 522	194 006	163 114	154 760	26 408	39 246	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:	
молодежь трудоспособного возраста	559 290	576 150	510 902	508 169	48 388	67 981	under working age	
в трудоспособном возрасте	2 155 901	2 134 328	1 727 926	1 689 060	427 975	445 268	at working age	
старше трудоспособного возраста	334 628	317 550	280 818	248 410	53 810	69 140	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего <i>Arrivals – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Мужчины	1 466 131	1 439 841	1 157 996	1 119 984	308 135	319 857	Males	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	86 124	85 205	79 792	75 522	6 332	9 683	0 – 4	
5 – 9	109 483	111 116	100 543	98 928	8 940	12 188	5 – 9	
10 – 14	73 745	79 748	65 196	68 252	8 549	11 496	10 – 14	
15 – 19	164 313	175 996	145 130	152 057	19 183	23 939	15 – 19	
20 – 24	177 044	173 928	130 484	128 583	46 560	45 345	20 – 24	
25 – 29	143 507	127 612	98 879	85 847	44 628	41 765	25 – 29	
30 – 34	165 294	145 073	120 877	104 437	44 417	40 636	30 – 34	
35 – 39	143 503	140 195	107 192	104 792	36 311	35 403	35 – 39	
40 – 44	104 298	102 487	77 374	76 304	26 924	26 183	40 – 44	
45 – 49	77 449	76 101	57 027	56 273	20 422	19 828	45 – 49	
50 – 54	58 107	58 034	42 280	41 934	15 827	16 100	50 – 54	
55 – 59	51 688	49 693	39 551	36 598	12 137	13 095	55 – 59	
60 – 64	46 283	47 194	37 357	36 187	8 926	11 007	60 – 64	
65 и более	65 293	67 459	56 314	54 270	8 979	13 189	65 and over	
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:	
моложе трудоспособного возраста	285 299	293 878	259 956	258 280	25 343	35 598	under working age	
в трудоспособном возрасте	1 079 802	1 051 847	812 797	787 047	267 005	264 800	at working age	
старше трудоспособного возраста	101 030	94 116	85 243	74 657	15 787	19 459	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего Arrivals – total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	
Женщины	1 583 688	1 588 187	1 361 650	1 325 655	222 038	262 532	Females
в том числе							of them at age, years:
в возрасте, лет:							
0 – 4	82 665	81 787	76 682	73 047	5 983	8 740	0 – 4
5 – 9	105 405	106 237	97 370	95 117	8 035	11 120	5 – 9
10 – 14	70 438	76 919	62 839	66 369	7 599	10 550	10 – 14
15 – 19	159 153	169 527	147 472	154 140	11 681	15 387	15 – 19
20 – 24	176 883	177 712	149 485	148 341	27 398	29 371	20 – 24
25 – 29	158 790	147 137	132 554	119 671	26 236	27 466	25 – 29
30 – 34	188 475	173 251	161 540	145 285	26 935	27 966	30 – 34
35 – 39	155 143	158 740	132 493	133 190	22 650	25 550	35 – 39
40 – 44	104 909	107 646	87 364	88 523	17 545	19 123	40 – 44
45 – 49	76 175	79 305	61 161	62 486	15 014	16 819	45 – 49
50 – 54	60 230	62 467	47 733	47 618	12 497	14 849	50 – 54
55 – 59	60 869	59 721	48 546	44 550	12 323	15 171	55 – 59
60 – 64	60 324	61 191	49 611	46 828	10 713	14 363	60 – 64
65 и более	124 229	126 547	106 800	100 490	17 429	26 057	65 and over
Женщины							<i>Females, by age groups:</i>
по основным возрастным группам:							
моложе трудоспособного возраста	273 991	282 272	250 946	249 889	23 045	32 383	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 076 099	1 082 481	915 129	902 013	160 970	180 468	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	233 598	223 434	195 575	173 753	38 023	49 681	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего <i>Arrivals – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Сельское население <i>Rural population</i>								
Мужчины и женщины	1 227 623	1 167 551	1 089 874	1 019 593	137 749	147 958	Males and females	
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>	
0 – 4	81 476	77 592	77 385	72 151	4 091	5 441	0 – 4	
5 – 9	96 193	93 452	90 670	86 198	5 523	7 254	5 – 9	
10 – 14	65 801	68 946	60 372	61 915	5 429	7 031	10 – 14	
15 – 19	99 772	99 341	94 270	92 604	5 502	6 737	15 – 19	
20 – 24	123 505	116 207	112 537	105 265	10 968	10 942	20 – 24	
25 – 29	109 544	97 120	93 748	82 029	15 796	15 091	25 – 29	
30 – 34	136 778	121 802	118 333	104 019	18 445	17 783	30 – 34	
35 – 39	118 089	115 262	101 270	98 120	16 819	17 142	35 – 39	
40 – 44	85 925	82 583	72 915	69 340	13 010	13 243	40 – 44	
45 – 49	65 901	63 582	55 705	53 045	10 196	10 537	45 – 49	
50 – 54	53 523	50 703	45 053	41 846	8 470	8 857	50 – 54	
55 – 59	54 237	48 749	46 343	40 541	7 894	8 208	55 – 59	
60 – 64	52 461	49 730	45 546	41 884	6 915	7 846	60 – 64	
65 и более	84 418	82 482	75 727	70 636	8 691	11 846	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>	
моложе трудоспособного возраста	254 746	251 722	238 645	230 733	16 101	20 989	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	819 321	779 127	715 779	672 958	103 542	106 169	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	153 556	136 702	135 450	115 902	18 106	20 800	<i>over working age</i>	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывающие – всего <i>Arrivals – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Мужчины	595 421	565 419	519 397	486 023	76 024	79 396	Males	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	41 595	39 418	39 463	36 627	2 132	2 791	0 – 4	
5 – 9	48 945	47 682	46 067	43 937	2 878	3 745	5 – 9	
10 – 14	33 650	35 315	30 772	31 552	2 878	3 763	10 – 14	
15 – 19	50 741	50 734	47 727	47 098	3 014	3 636	15 – 19	
20 – 24	57 364	53 212	51 294	47 349	6 070	5 863	20 – 24	
25 – 29	49 812	43 794	40 319	35 108	9 493	8 686	25 – 29	
30 – 34	63 771	55 979	52 773	45 493	10 998	10 486	30 – 34	
35 – 39	58 413	56 401	48 542	46 315	9 871	10 086	35 – 39	
40 – 44	44 197	42 520	36 415	34 659	7 782	7 861	40 – 44	
45 – 49	34 239	33 128	28 421	27 202	5 818	5 926	45 – 49	
50 – 54	27 606	26 120	22 898	21 388	4 708	4 732	50 – 54	
55 – 59	26 847	24 367	22 945	20 367	3 902	4 000	55 – 59	
60 – 64	25 563	24 396	22 346	20 958	3 217	3 438	60 – 64	
65 и более	32 678	32 353	29 415	27 970	3 263	4 383	65 and over	
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:	
моложе трудоспособного возраста	130 039	128 416	121 609	11 7469	8 430	10 947	under working age	
в трудоспособном возрасте	412 715	390 642	350 835	328 556	61 880	62 086	at working age	
старше трудоспособного возраста	52 667	46 361	46 953	39 998	5 714	6 363	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals – total		из них of them				Sex Age	
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Женщины	632 202	602 132	570 477	533 570	61 725	68 562	Females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	39 881	38 174	37 922	35 524	1 959	2 650	0 – 4	
5 – 9	47 248	45 770	44 603	42 261	2 645	3 509	5 – 9	
10 – 14	32 151	33 631	29 600	30 363	2 551	3 268	10 – 14	
15 – 19	49 031	48 607	46 543	45 506	2 488	3 101	15 – 19	
20 – 24	66 141	62 995	61 243	57 916	4 898	5 079	20 – 24	
25 – 29	59 732	53 326	53 429	46 921	6 303	6 405	25 – 29	
30 – 34	73 007	65 823	65 560	58 526	7 447	7 297	30 – 34	
35 – 39	59 676	58 861	52 728	51 805	6 948	7 056	35 – 39	
40 – 44	41 728	40 063	36 500	34 681	5 228	5 382	40 – 44	
45 – 49	31 662	30 454	27 284	25 843	4 378	4 611	45 – 49	
50 – 54	25 917	24 583	22 155	20 458	3 762	4 125	50 – 54	
55 – 59	27 390	24 382	23 398	20 174	3 992	4 208	55 – 59	
60 – 64	26 898	25 334	23 200	20 926	3 698	4 408	60 – 64	
65 и более	51 740	50 129	46 312	42 666	5 428	7 463	65 and over	
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>	
моложе трудоспособного возраста	124 707	123 306	117 036	113 264	7 671	10 042	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	406 606	388 485	364 944	344 402	41 662	44 083	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	100 889	90 341	88 497	75 904	12 392	14 437	<i>over working age</i>	

7.4. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ВЫБЫВШИХ
(человек)
Departures by sex and age
(persons)

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures – total	из них of them				Sex Age	
		в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries			
		2021	2022	2021	2022		
Все население Total population							
Мужчины и женщины	3 847 540	4 133 662	3 609 520	3 465 232	238 020	668 430	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	237 259	228 875	233 859	220 720	3 400	8 155	0 – 4
5 – 9	296 242	296 620	288 583	280 243	7 659	16 377	5 – 9
10 – 14	196 049	213 276	188 407	196 536	7 642	16 740	10 – 14
15 – 19	395 774	425 352	386 872	398 801	8 902	26 551	15 – 19
20 – 24	419 565	482 328	392 506	382 189	27 059	100 139	20 – 24
25 – 29	356 312	378 607	325 182	287 548	31 130	91 059	25 – 29
30 – 34	434 493	444 586	400 749	353 741	33 744	90 845	30 – 34
35 – 39	370 365	415 101	340 956	336 102	29 409	78 999	35 – 39
40 – 44	259 564	293 969	237 653	234 166	21 911	59 803	40 – 44
45 – 49	191 219	217 482	173 893	171 805	17 326	45 677	45 – 49
50 – 54	148 105	168 205	135 066	131 398	13 039	36 807	50 – 54
55 – 59	145 805	151 924	134 440	121 688	11 365	30 236	55 – 59
60 – 64	141 813	150 027	132 514	124 899	9 299	25 128	60 – 64
65 и более	254 975	267 310	238 840	225 396	16 135	41 914	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
молодежь трудоспособного возраста	769 555	783 177	749 547	738 903	20 008	44 274	under working age
в трудоспособном возрасте	2 632 721	2 915 987	2 443 706	2 362 017	189 015	553 970	at working age
старше трудоспособного возраста	445 264	434 498	416 267	364 312	28 997	70 186	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Мужчины	1 812 022	2 005 068	1 677 393	1 606 008	134 629	399 060	Males	
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:	
0 – 4	121 049	116 434	119 255	112 149	1 794	4 285	0 – 4	
5 – 9	150 569	151 480	146 610	142 865	3 959	8 615	5 – 9	
10 – 14	99 928	108 680	95 968	99 804	3 960	8 876	10 – 14	
15 – 19	198 067	215 466	192 857	199 155	5 210	16 311	15 – 19	
20 – 24	198 682	241 841	181 778	175 932	16 904	65 909	20 – 24	
25 – 29	158 200	180 186	139 198	120 955	19 002	59 231	25 – 29	
30 – 34	193 997	207 380	173 649	149 930	20 348	57 450	30 – 34	
35 – 39	173 373	200 394	155 735	151 107	17 638	49 287	35 – 39	
40 – 44	126 798	147 933	113 789	110 963	13 009	36 970	40 – 44	
45 – 49	95 447	110 794	85 448	83 476	9 999	27 318	45 – 49	
50 – 54	72 550	85 167	65 178	63 322	7 372	21 845	50 – 54	
55 – 59	68 250	73 237	62 496	56 965	5 754	16 272	55 – 59	
60 – 64	63 924	69 038	59 703	57 145	4 221	11 893	60 – 64	
65 и более	91 188	97 038	85 729	82 240	5 459	14 798	65 and over	
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:	
моложе трудоспособного возраста	391 955	399 103	381 565	375 749	10 390	23 354	under working age	
в трудоспособном возрасте	1 279 203	1 470 041	1 163 632	1 115 604	115 571	354 437	at working age	
старше трудоспособного возраста	140 864	135 924	132 196	114 655	8 668	21 269	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Женщины	2 035 518	2 128 594	1 932 127	1 859 224	103 391	269 370	Females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	116 210	112 441	114 604	108 571	1 606	3 870	0 – 4	
5 – 9	145 673	145 140	141 973	137 378	3 700	7 762	5 – 9	
10 – 14	96 121	104 596	92 439	96 732	3 682	7 864	10 – 14	
15 – 19	197 707	209 886	194 015	199 646	3 692	10 240	15 – 19	
20 – 24	220 883	240 487	210 728	206 257	10 155	34 230	20 – 24	
25 – 29	198 112	198 421	185 984	166 593	12 128	31 828	25 – 29	
30 – 34	240 496	237 206	227 100	203 811	13 396	33 395	30 – 34	
35 – 39	196 992	214 707	185 221	184 995	11 771	29 712	35 – 39	
40 – 44	132 766	146 036	123 864	123 203	8 902	22 833	40 – 44	
45 – 49	95 772	106 688	88 445	88 329	7 327	18 359	45 – 49	
50 – 54	75 555	83 038	69 888	68 076	5 667	14 962	50 – 54	
55 – 59	77 555	78 687	71 944	64 723	5 611	13 964	55 – 59	
60 – 64	77 889	80 989	72 811	67 754	5 078	13 235	60 – 64	
65 и более	163 787	170 272	153 111	143 156	10 676	27 116	65 and over	
Женщины							<i>Females, by age groups:</i>	
по основным возрастным группам:								
моложе трудоспособного возраста	377 600	384 074	367 982	363 154	9 618	20 920	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	1 353 518	1 445 946	1 280 074	1 246 413	73 444	199 533	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	304 400	298 574	284 071	249 657	20 329	48 917	<i>over working age</i>	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Городское население <i>Urban population</i>								
Мужчины и женщины	2 654 619	2 947 066	2 463 528	2 395 971	191 091	551 095	<i>Males and females</i>	
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>	
0 – 4	153 711	153 031	150 959	146 304	2 752	6 727	0 – 4	
5 – 9	196 392	202 622	190 324	189 686	6 068	12 936	5 – 9	
10 – 14	130 804	145 502	124 788	132 625	6 016	12 877	10 – 14	
15 – 19	273 751	300 147	266 435	277 263	7 316	22 884	15 – 19	
20 – 24	316 495	380 966	292 480	289 252	24 015	91 714	20 – 24	
25 – 29	236 048	266 998	210 146	189 116	25 902	77 882	25 – 29	
30 – 34	294 469	313 926	267 303	239 274	27 166	74 652	30 – 34	
35 – 39	259 702	299 151	236 300	235 355	23 402	63 796	35 – 39	
40 – 44	184 396	213 683	167 221	165 910	17 175	47 773	40 – 44	
45 – 49	136 172	158 469	122 561	121 799	13 611	36 670	45 – 49	
50 – 54	104 390	121 534	94 363	92 214	10 027	29 320	50 – 54	
55 – 59	101 440	107 044	92 766	83 752	8 674	23 292	55 – 59	
60 – 64	97 270	103 681	90 435	84 886	6 835	18 795	60 – 64	
65 и более	169 579	180 312	157 447	148 535	12 132	31 777	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>	
молодежь трудоспособного возраста	505 880	529 016	490 032	494 160	15 848	34 856	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	1 847 595	2 121 646	1 694 033	1 658 252	153 562	463 394	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	301 144	296 404	279 463	243 559	21 681	52 845	<i>over working age</i>	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Мужчины	1 258 510	1 446 600	1 150 486	1 113 850	108 024	332 750	Males	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	78 485	77 835	77 038	74 289	1 447	3 546	0 – 4	
5 – 9	100 187	103 756	97 050	96 888	3 137	6 868	5 – 9	
10 – 14	66 903	74 313	63 775	67 505	3 128	6 808	10 – 14	
15 – 19	137 742	153 662	133 428	139 441	4 314	14 221	15 – 19	
20 – 24	155 024	198 079	139 891	137 197	15 133	60 882	20 – 24	
25 – 29	108 060	132 196	92 202	81 016	15 858	51 180	25 – 29	
30 – 34	131 989	148 430	115 782	100 927	16 207	47 503	30 – 34	
35 – 39	121 460	144 913	107 581	104 886	13 879	40 027	35 – 39	
40 – 44	89 821	107 765	79 731	78 145	10 090	29 620	40 – 44	
45 – 49	68 055	80 893	60 311	58 909	7 744	21 984	45 – 49	
50 – 54	51 147	61 764	45 536	44 298	5 611	17 466	50 – 54	
55 – 59	47 091	51 517	42 723	38 886	4 368	12 631	55 – 59	
60 – 64	43 282	47 349	40 199	38 366	3 083	8 983	60 – 64	
65 и более	59 264	64 128	55 239	53 097	4 025	11 031	65 and over	
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:	
моложе трудоспособного возраста	258 317	270 088	250 077	251 674	8 240	18 414	under working age	
в трудоспособном возрасте	907 390	1085 972	813 938	787 450	93 452	298 522	at working age	
старше трудоспособного возраста	92 803	90 540	86 471	74 726	6 332	15 814	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Женщины	1 396 109	1 500 466	1 313 042	1 282 121	83 067	218 345	Females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	75 226	75 196	73 921	72 015	1 305	3 181	0 – 4	
5 – 9	96 205	98 866	93 274	92 798	2 931	6 068	5 – 9	
10 – 14	63 901	71 189	61 013	65 120	2 888	6 069	10 – 14	
15 – 19	136 009	146 485	133 007	137 822	3 002	8 663	15 – 19	
20 – 24	161 471	182 887	152 589	152 055	8 882	30 832	20 – 24	
25 – 29	127 988	134 802	117 944	108 100	10 044	26 702	25 – 29	
30 – 34	162 480	165 496	151 521	138 347	10 959	27 149	30 – 34	
35 – 39	138 242	154 238	128 719	130 469	9 523	23 769	35 – 39	
40 – 44	94 575	105 918	87 490	87 765	7 085	18 153	40 – 44	
45 – 49	68 117	77 576	62 250	62 890	5 867	14 686	45 – 49	
50 – 54	53 243	59 770	48 827	47 916	4 416	11 854	50 – 54	
55 – 59	54 349	55 527	50 043	44 866	4 306	10 661	55 – 59	
60 – 64	53 988	56 332	50 236	46 520	3 752	9 812	60 – 64	
65 и более	110 315	116 184	102 208	95 438	8 107	20 746	65 and over	
Женщины							<i>Females, by age groups:</i>	
по основным возрастным группам:								
моложе трудоспособного возраста	247 563	258 928	239 955	242 486	7 608	16 442	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	940 205	1 035 674	880 095	870 802	60 110	164 872	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	208 341	205 864	192 992	168 833	15 349	37 031	<i>over working age</i>	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Сельское население <i>Rural population</i>								
Мужчины и женщины	1192 921	1 186 596	1 145 992	1 069 261	46 929	117 335	Males and females	
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:	
0 – 4	83 548	75 844	82 900	74 416	648	1 428	0 – 4	
5 – 9	99 850	93 998	98 259	90 557	1 591	3 441	5 – 9	
10 – 14	65 245	67 774	63 619	63 911	1 626	3 863	10 – 14	
15 – 19	122 023	125 205	120 437	121 538	1 586	3 667	15 – 19	
20 – 24	103 070	101 362	100 026	92 937	3 044	8 425	20 – 24	
25 – 29	120 264	111 609	115 036	98 432	5 228	13 177	25 – 29	
30 – 34	140 024	130 660	133 446	114 467	6 578	16 193	30 – 34	
35 – 39	110 663	115 950	104 656	100 747	6 007	15 203	35 – 39	
40 – 44	75 168	80 286	70 432	68 256	4 736	12 030	40 – 44	
45 – 49	55 047	59 013	51 332	50 006	3 715	9 007	45 – 49	
50 – 54	43 715	46 671	40 703	39 184	3 012	7 487	50 – 54	
55 – 59	44 365	44 880	41 674	37 936	2 691	6 944	55 – 59	
60 – 64	44 543	46 346	42 079	40 013	2 464	6 333	60 – 64	
65 и более	85 396	86 998	81 393	76 861	4 003	10 137	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:	
молодежь трудоспособного возраста	263 675	254 161	259 515	244 743	4 160	9 418	under working age	
в трудоспособном возрасте	785 126	794 341	749 673	703 765	35 453	90 576	at working age	
старше трудоспособного возраста	144 120	138 094	136 804	120 753	7 316	17 341	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Мужчины	553 512	558 468	526 907	492 158	26 605	66 310	Males	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	42 564	38 599	42 217	37 860	347	739	0 – 4	
5 – 9	50 382	47 724	49 560	45 977	822	1 747	5 – 9	
10 – 14	33 025	34 367	32 193	32 299	832	2 068	10 – 14	
15 – 19	60 325	61 804	59 429	59 714	896	2 090	15 – 19	
20 – 24	43 658	43 762	41 887	38 735	1 771	5 027	20 – 24	
25 – 29	50 140	47 990	46 996	39 939	3 144	8 051	25 – 29	
30 – 34	62 008	58 950	57 867	49 003	4 141	9 947	30 – 34	
35 – 39	51 913	55 481	48 154	46 221	3 759	9 260	35 – 39	
40 – 44	36 977	40 168	34 058	32 818	2 919	7 350	40 – 44	
45 – 49	27 392	29 901	25 137	24 567	2 255	5 334	45 – 49	
50 – 54	21 403	23 403	19 642	19 024	1 761	4 379	50 – 54	
55 – 59	21 159	21 720	19 773	18 079	1 386	3 641	55 – 59	
60 – 64	20 642	21 689	19 504	18 779	1 138	2 910	60 – 64	
65 и более	31 924	32 910	30 490	29 143	1 434	3 767	65 and over	
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:	
моложе трудоспособного возраста	133 638	129 015	131 488	124 075	2 150	4 940	under working age	
в трудоспособном возрасте	371 813	384 069	349 694	328 154	22 119	55 915	at working age	
старше трудоспособного возраста	48 061	45 384	45 725	39 929	2 336	5 455	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures – total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age	
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>			
	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
Женщины	639 409	628 128	619 085	577 103	20 324	51 025	Females	
в том числе							of them at age, years:	
в возрасте, лет:								
0 – 4	40 984	37 245	40 683	36 556	301	689	0 – 4	
5 – 9	49 468	46 274	48 699	44 580	769	1 694	5 – 9	
10 – 14	32 220	33 407	31 426	31 612	794	1 795	10 – 14	
15 – 19	61 698	63 401	61 008	61 824	690	1 577	15 – 19	
20 – 24	59 412	57 600	58 139	54 202	1 273	3 398	20 – 24	
25 – 29	70 124	63 619	68 040	58 493	2 084	5 126	25 – 29	
30 – 34	78 016	71 710	75 579	65 464	2 437	6 246	30 – 34	
35 – 39	58 750	60 469	56 502	54 526	2 248	5 943	35 – 39	
40 – 44	38 191	40 118	36 374	35 438	1 817	4 680	40 – 44	
45 – 49	27 655	29 112	26 195	25 439	1 460	3 673	45 – 49	
50 – 54	22 312	23 268	21 061	20 160	1 251	3 108	50 – 54	
55 – 59	23 206	23 160	21 901	19 857	1 305	3 303	55 – 59	
60 – 64	23 901	24 657	22 575	21 234	1 326	3 423	60 – 64	
65 и более	53 472	54 088	50 903	47 718	2 569	6 370	65 and over	
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>	
моложе трудоспособного возраста	130 037	125 146	128 027	120 668	2 010	4 478	<i>under working age</i>	
в трудоспособном возрасте	413 313	410 272	399 979	375 611	13 334	34 661	<i>at working age</i>	
старше трудоспособного возраста	96 059	92 710	91 079	80 824	4 980	11 886	<i>over working age</i>	

**7.5. МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**
(человек)
Net migration by sex and age groups
(persons)

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Все население <i>Total population</i>							
Мужчины и женщины	429 902	61 917	–	–	429 902	61 917	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	13 006	15 709	–	–	13 006	15 709	0 – 4
5 – 9	14 839	14 185	–	–	14 839	14 185	5 – 9
10 – 14	13 935	12 337	–	–	13 935	12 337	10 – 14
15 – 19	27 464	19 512	–	–	27 464	19 512	15 – 19
20 – 24	57 867	-14 481	–	–	57 867	-14 481	20 – 24
25 – 29	55 529	-6 738	-1	-1	55 530	-6 737	25 – 29
30 – 34	56 054	-4 460	1	–	56 053	-4 460	30 – 34
35 – 39	46 370	-904	-1	–	46 371	-904	35 – 39
40 – 44	35 568	-1 253	–	1	35 568	-1 254	40 – 44
45 – 49	28 306	1 506	–	-1	28 306	1 507	45 – 49
50 – 54	23 755	2 999	–	–	23 755	2 999	50 – 54
55 – 59	20 989	6 239	–	1	20 989	6 238	55 – 59
60 – 64	17 255	8 088	–	–	17 255	8 088	60 – 64
65 и более	18 965	9 178	1	–	18 964	9 178	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
моложе трудоспособного возраста	44 481	44 695	–	-1	44 481	44 696	under working age
в трудоспособном возрасте	342 501	-2 532	-1	1	342 502	-2 533	at working age
старше трудоспособного возраста	42 920	19 754	1	–	42 919	19 754	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Мужчины	249 530	192	–	-1	249 530	193	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	6 670	8 189	–	–	6 670	8 189	0 – 4
5 – 9	7 859	7 318	–	–	7 859	7 318	5 – 9
10 – 14	7 467	6 383	–	–	7 467	6 383	10 – 14
15 – 19	16 987	11 264	–	–	16 987	11 264	15 – 19
20 – 24	35 726	-14 701	–	–	35 726	-14 701	20 – 24
25 – 29	35 119	-8 780	–	–	35 119	-8 780	25 – 29
30 – 34	35 068	-6 328	1	–	35 067	-6 328	30 – 34
35 – 39	28 543	-3 798	-1	–	28 544	-3 798	35 – 39
40 – 44	21 697	-2 926	–	–	21 697	-2 926	40 – 44
45 – 49	16 241	-1 565	–	-1	16 241	-1 564	45 – 49
50 – 54	13 163	-1 013	–	–	13 163	-1 013	50 – 54
55 – 59	10 285	823	–	–	10 285	823	55 – 59
60 – 64	7 922	2 552	–	–	7 922	2 552	60 – 64
65 и более	6 783	2 774	–	–	6 783	2 774	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	23 383	23 191	–	–	23 383	23 191	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	213 314	-27 552	–	-1	213 314	-27 551	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	12 833	4 553	–	–	12 833	4 553	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Женщины	180 372	61 725	—	1	180 372	61 724	Females
в том числе							of them at age, years:
в возрасте, лет:							
0 – 4	6 336	7 520	—	—	6 336	7 520	0 – 4
5 – 9	6 980	6 867	—	—	6 980	6 867	5 – 9
10 – 14	6 468	5 954	—	—	6 468	5 954	10 – 14
15 – 19	10 477	8 248	—	—	10 477	8 248	15 – 19
20 – 24	22 141	220	—	—	22 141	220	20 – 24
25 – 29	20 410	2 042	-1	-1	20 411	2 043	25 – 29
30 – 34	20 986	1 868	—	—	20 986	1 868	30 – 34
35 – 39	17 827	2 894	—	—	17 827	2 894	35 – 39
40 – 44	13 871	1 673	—	1	13 871	1 672	40 – 44
45 – 49	12 065	3 071	—	—	12 065	3 071	45 – 49
50 – 54	10 592	4 012	—	—	10 592	4 012	50 – 54
55 – 59	10 704	5 416	—	1	10 704	5 415	55 – 59
60 – 64	9 333	5 536	—	—	9 333	5 536	60 – 64
65 и более	12 182	6 404	1	—	12 181	6 404	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							Females, by age groups:
моложе трудоспособного возраста	21 098	21 504	—	-1	21 098	21 505	under working age
в трудоспособном возрасте	129 187	25 020	-1	2	129 188	25 018	at working age
старше трудоспособного возраста	30 087	15 201	1	—	30 086	15 201	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины и женщины	395 200	80 962	56 118	49 668	339 082	31 294	
в том числе в возрасте, лет:						<i>Males and females of them at age, years:</i>	
0 – 4	15 078	13 961	5 515	2 265	9 563	11 696	
5 – 9	18 496	14 731	7 589	4 359	10 907	10 372	
10 – 14	13 379	11 165	3 247	1 996	10 132	9 169	
15 – 19	49 715	45 376	26 167	28 934	23 548	16 442	
20 – 24	37 432	-29 326	-12 511	-12 328	49 943	-16 998	
25 – 29	66 249	7 751	21 287	16 402	44 962	-8 651	
30 – 34	59 300	4 398	15 114	10 448	44 186	-6 050	
35 – 39	38 944	-216	3 385	2 627	35 559	-2 843	
40 – 44	24 811	-3 550	-2 483	-1 083	27 294	-2 467	
45 – 49	17 452	-3 063	-4 373	-3 040	21 825	-23	
50 – 54	13 947	-1 033	-4 350	-2 662	18 297	1 629	
55 – 59	11 117	2 370	-4 669	-2 604	15 786	4 974	
60 – 64	9 337	4 704	-3 467	-1 871	12 804	6 575	
65 и более	19 943	13 694	5 667	6 225	14 276	7 469	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:						<i>Males and females, by age groups:</i>	
моложе трудоспособного возраста	53 410	47 134	20 870	14 009	32 540	33 125	
в трудоспособном возрасте	308 306	12 682	33 893	30 808	274 413	-18 126	
старше трудоспособного возраста	33 484	21 146	1 355	4 851	32 129	16 295	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Мужчины	207 621	-6 759	7 510	6 134	200 111	-12 893	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	7 639	7 370	2 754	1 233	4 885	6 137	0 – 4
5 – 9	9 296	7 360	3 493	2 040	5 803	5 320	5 – 9
10 – 14	6 842	5 435	1 421	747	5 421	4 688	10 – 14
15 – 19	26 571	22 334	11 702	12 616	14 869	9 718	15 – 19
20 – 24	22 020	-24 151	-9 407	-8 614	31 427	-15 537	20 – 24
25 – 29	35 447	-4 584	6 677	4 831	28 770	-9 415	25 – 29
30 – 34	33 305	-3 357	5 095	3 510	28 210	-6 867	30 – 34
35 – 39	22 043	-4 718	-389	-94	22 432	-4 624	35 – 39
40 – 44	14 477	-5 278	-2 357	-1 841	16 834	-3 437	40 – 44
45 – 49	9 394	-4 792	-3 284	-2 636	12 678	-2 156	45 – 49
50 – 54	6 960	-3 730	-3 256	-2 364	10 216	-1 366	50 – 54
55 – 59	4 597	-1 824	-3 172	-2 288	7 769	464	55 – 59
60 – 64	3 001	-155	-2 842	-2 179	5 843	2 024	60 – 64
65 и более	6 029	3 331	1 075	1 173	4 954	2 158	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	26 982	23 790	9 879	6 606	17 103	17 184	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	172 412	-34 125	-1 141	-403	173 553	-33 722	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	8 227	3 576	-1 228	-69	9 455	3 645	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Женщины	187 579	87 721	48 608	43 534	138 971	44 187	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	7 439	6 591	2 761	1 032	4 678	5 559	0 – 4
5 – 9	9 200	7 371	4 096	2 319	5 104	5 052	5 – 9
10 – 14	6 537	5 730	1 826	1 249	4 711	4 481	10 – 14
15 – 19	23 144	23 042	14 465	16 318	8 679	6 724	15 – 19
20 – 24	15 412	-5 175	-3 104	-3 714	18 516	-1 461	20 – 24
25 – 29	30 802	12 335	14 610	11 571	16 192	764	25 – 29
30 – 34	25 995	7 755	10 019	6 938	15 976	817	30 – 34
35 – 39	16 901	4 502	3 774	2 721	13 127	1 781	35 – 39
40 – 44	10 334	1 728	- 126	758	10 460	970	40 – 44
45 – 49	8 058	1 729	-1 089	-404	9 147	2 133	45 – 49
50 – 54	6 987	2 697	-1 094	-298	8 081	2 995	50 – 54
55 – 59	6 520	4 194	-1 497	-316	8 017	4 510	55 – 59
60 – 64	6 336	4 859	-625	308	6 961	4 551	60 – 64
65 и более	13 914	10 363	4 592	5 052	9 322	5 311	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	26 428	23 344	10 991	7 403	15 437	15 941	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	135 894	46 807	35 034	31 211	100 860	15 596	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	25 257	17 570	2 583	4 920	22 674	12 650	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	34 702	-19 045	-56 118	-49 668	90 820	30 623	<i>Males and females</i>
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-2 072	1 748	-5 515	-2 265	3 443	4 013	0 – 4
5 – 9	-3 657	-546	-7 589	-4 359	3 932	3 813	5 – 9
10 – 14	556	1 172	-3 247	-1 996	3 803	3 168	10 – 14
15 – 19	-22 251	-25 864	-26 167	-28 934	3 916	3 070	15 – 19
20 – 24	20 435	14 845	12 511	12 328	7 924	2 517	20 – 24
25 – 29	-10 720	-14 489	-21 288	-16 403	10 568	1 914	25 – 29
30 – 34	-3 246	-8 858	-15 113	-10 448	11 867	1 590	30 – 34
35 – 39	7 426	-688	-3 386	-2 627	10 812	1 939	35 – 39
40 – 44	10 757	2 297	2 483	1 084	8 274	1 213	40 – 44
45 – 49	10 854	4 569	4 373	3 039	6 481	1 530	45 – 49
50 – 54	9 808	4 032	4 350	2 662	5 458	1 370	50 – 54
55 – 59	9 872	3 869	4 669	2 605	5 203	1 264	55 – 59
60 – 64	7 918	3 384	3 467	1 871	4 451	1 513	60 – 64
65 и более	-978	-4 516	-5 666	-6 225	4 688	1 709	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	-8 929	-2 439	-20 870	-14 010	11 941	11 571	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	34 195	-15 214	-33 894	-30 807	68 089	15 593	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	9 436	-1 392	-1 354	-4 851	10 790	3 459	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Мужчины	41 909	6 951	-7 510	-6 135	49 419	13 086	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-969	819	-2 754	-1 233	1 785	2 052	0 – 4
5 – 9	-1 437	-42	-3 493	-2 040	2 056	1 998	5 – 9
10 – 14	625	948	-1 421	-747	2 046	1 695	10 – 14
15 – 19	-9 584	-11 070	-11 702	-12 616	2 118	1 546	15 – 19
20 – 24	13 706	9 450	9 407	8 614	4 299	836	20 – 24
25 – 29	-328	-4 196	-6 677	-4 831	6 349	635	25 – 29
30 – 34	1 763	-2 971	-5 094	-3 510	6 857	539	30 – 34
35 – 39	6 500	920	388	94	6 112	826	35 – 39
40 – 44	7 220	2 352	2 357	1 841	4 863	511	40 – 44
45 – 49	6 847	3 227	3 284	2 635	3 563	592	45 – 49
50 – 54	6 203	2 717	3 256	2 364	2 947	353	50 – 54
55 – 59	5 688	2 647	3 172	2 288	2 516	359	55 – 59
60 – 64	4 921	2 707	2 842	2 179	2 079	528	60 – 64
65 и более	754	-557	-1 075	-1 173	1 829	616	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	-3 599	-599	-9 879	-6 606	6 280	6 007	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	40 902	6 573	1 141	402	39 761	6 171	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	4 606	977	1 228	69	3 378	908	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age	
		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>			
		2021	2022	2021	2022		
Женщины	-7 207	-25 996	-48 608	-43 533	41 401	17 537	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-1 103	929	-2 761	-1 032	1 658	1 961	0 – 4
5 – 9	-2 220	-504	-4 096	-2 319	1 876	1 815	5 – 9
10 – 14	-69	224	-1 826	-1 249	1 757	1 473	10 – 14
15 – 19	-12 667	-14 794	-14 465	-16 318	1 798	1 524	15 – 19
20 – 24	6 729	5 395	3 104	3 714	3 625	1 681	20 – 24
25 – 29	-10 392	-10 293	-14 611	-11 572	4 219	1 279	25 – 29
30 – 34	-5 009	-5 887	-10 019	-6 938	5 010	1 051	30 – 34
35 – 39	926	-1 608	-3 774	-2 721	4 700	1 113	35 – 39
40 – 44	3 537	-55	126	-757	3 411	702	40 – 44
45 – 49	4 007	1 342	1 089	404	2 918	938	45 – 49
50 – 54	3 605	1 315	1 094	298	2 511	1 017	50 – 54
55 – 59	4 184	1 222	1 497	317	2 687	905	55 – 59
60 – 64	2 997	677	625	-308	2 372	985	60 – 64
65 и более	-1 732	-3 959	-4 591	-5 052	2 859	1 093	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	-5 330	-1 840	-10 991	-7 404	5 661	5 564	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	-6 707	-21 787	-35 035	-31 209	28 328	9 422	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	4 830	-2 369	-2 582	-4 920	7 412	2 551	<i>over working age</i>

7.6. ГРАЖДАНСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ

(человек)

Citizenship of international

(persons)

Страны	2015	2016	2017	2018
Прибывшие в Российскую Федерацию – всего	598 617	575 158	589 033	565 685
в том числе:				
граждане России	173 605	186 513	195 983	198 464
иностранные граждане	421 021	384 338	391 100	364 998
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ – всего	376 282	338 195	343 559	325 618
в том числе:				
Азербайджан	19 432	18 274	18 944	19 483
Армения	34 143	32 164	33 404	31 797
Беларусь	14 087	10 899	17 059	15 024
Казахстан	38 259	40 972	40 731	40 680
Киргизия	15 099	17 744	30 517	34 164
Республика Молдова	18 281	15 060	12 856	11 744
Таджикистан	35 631	38 140	45 309	45 539
Туркмения	4 531	5 361	6 906	8 514
Узбекистан	57 084	44 538	47 549	39 817
Украина	139 735	115 043	90 284	78 856
граждане других стран – всего	44 739	46 143	47 541	39 380
в том числе:				
Афганистан	718	672	921	969
Болгария	206	149	97	112
Вьетнам	3 874	3 625	3 799	3 810
Германия	523	518	487	480
Грузия	3 787	3 321	3 560	3 262
Израиль	473	360	372	262
Индия	2 833	4 684	5 574	4 960
Китай	8 919	7 939	8 012	6 933
Куба	70	60	62	51
Латвия	627	572	550	495
Литва	464	474	488	453
Пакистан	188	67	53	91
Сирийская Арабская Республика	909	857	1 087	1 019
Турция	1 776	1 231	1 100	1 362
Эстония	271	191	180	194
другие	19 101	21 423	21 199	14 927
лица без гражданства	2 052	1 941	1 570	1 785
гражданство не указано	1 939	2 366	380	438

МИГРАНТОВ

migrants

2019	2020	2021	2022	Countries
701 234	594 146	667 922	730 347	Arrivals to the Russian Federation – total
				<i>including:</i>
200 185	214 939	277 372	293 093	<i>citizens of Russia</i>
500 119	378 634	389 988	436 900	<i>foreign citizens</i>
				<i>of them by countries of citizenship:</i>
427 411	328 097	341 793	381 417	<i>citizens of the CIS countries – total</i>
				<i>including:</i>
28 258	24 657	21 607	20 534	<i>Azerbaijan</i>
59 795	44 608	49 871	41 016	<i>Armenia</i>
14 879	10 916	12 418	10 205	<i>Belarus</i>
56 263	39 353	43 223	38 256	<i>Kazakhstan</i>
45 384	38 054	48 750	48 231	<i>Kyrgyzstan</i>
12 348	9 478	8 259	9 831	<i>Republic of Moldova</i>
66 511	67 388	73 910	105 168	<i>Tajikistan</i>
12 772	11 281	7 900	9 343	<i>Turkmenistan</i>
48 287	38 820	39 293	39 039	<i>Uzbekistan</i>
82 914	43 542	36 562	59 794	<i>Ukraine</i>
72 708	50 537	48 195	55 483	<i>citizens of other countries – total</i>
				<i>including:</i>
1 635	1 417	1 268	1 496	<i>Afghanistan</i>
275	250	149	131	<i>Bulgaria</i>
6 630	6 096	5 013	5 148	<i>Vietnam</i>
806	596	672	839	<i>Germany</i>
4 615	3 632	2 932	3 069	<i>Georgia</i>
462	279	195	286	<i>Israel</i>
9 555	4 454	7 061	8 213	<i>India</i>
15 219	7 219	6 401	7 878	<i>China</i>
66	76	123	170	<i>Cuba</i>
817	636	605	734	<i>Latvia</i>
696	560	542	576	<i>Lithuania</i>
113	90	78	125	<i>Pakistan</i>
2 179	1 856	1 740	1 907	<i>Syrian Arab Republic</i>
1 955	1 335	1 972	1 866	<i>Turkey</i>
260	225	195	250	<i>Estonia</i>
27 425	21 816	19 249	22 795	<i>others</i>
701	573	562	354	<i>persons without citizenship</i>
229	–	–	–	<i>citizenship not stated</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Страны	2015	2016	2017	2018
Выбывшие из Российской Федерации – всего	353 233	313 210	377 155	440 831
в том числе:				
граждане России	51 846	58 739	66 735	73 344
иностранные граждане	298 257	250 840	306 406	364 668
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ –				
всего	260 072	209 761	265 132	321 314
в том числе:				
Азербайджан	11 999	11 686	15 011	16 047
Армения	22 331	28 441	29 584	28 488
Беларусь	11 053	10 655	7 760	10 004
Казахстан	22 920	23 351	29 849	36 480
Киргизия	11 694	12 512	17 360	31 154
Республика Молдова	10 967	11 457	14 165	14 180
Таджикистан	32 992	21 185	24 249	31 336
Туркмения	3 574	3 967	5 142	6 916
Узбекистан	90 634	36 450	36 653	43 281
Украина	41 908	50 057	85 359	103 428
граждане других стран – всего	38 185	41 079	41 274	43 354
в том числе:				
Афганистан	584	547	506	600
Болгария	138	122	107	107
Вьетнам	2 947	3 299	2 669	3 254
Германия	308	350	345	387
Грузия	2 600	2 908	3 015	3 098
Израиль	290	332	326	313
Индия	1 593	3 329	4 153	5 188
Китай	9 718	8 711	7 514	7 432
Куба	56	60	54	44
Латвия	483	433	478	505
Литва	390	337	359	361
Пакистан	273	152	48	49
Сирийская Арабская Республика	945	671	577	854
Турция	2 024	1 162	1 065	892
Эстония	205	212	173	161
другие	15 631	18 454	19 885	20 109
лица без гражданства	2 074	2 375	2 333	1 785
гражданство не указано	1 056	1 256	1 681	1 034

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

2019	2020	2021	2022	Countries
416 131	487 672	238 020	668 430	<i>Departures from the Russian Federation – total</i>
				<i>including:</i>
73 382	65 470	63 915	65 207	<i>citizens of Russia</i>
340 517	421 459	173 765	602 091	<i>foreign citizens</i>
300 231	359 670	155 193	525 572	<i>of them by countries of citizenship</i>
				<i>citizens of the CIS countries – total</i>
				<i>including:</i>
15 776	19 599	10 173	33 748	<i>Azerbaijan</i>
32 969	54 858	21 910	67 199	<i>Armenia</i>
10 445	14 574	6 459	17 347	<i>Belarus</i>
37 909	46 677	16 553	62 215	<i>Kazakhstan</i>
34 324	41 168	15 743	66 090	<i>Kyrgyzstan</i>
12 280	11 524	5 345	15 360	<i>Republic of Moldova</i>
34 675	47 232	24 225	91 134	<i>Tadzhikistan</i>
7 673	11 483	2 626	15 240	<i>Turkmenistan</i>
36 816	41 162	17 595	59 164	<i>Uzbekistan</i>
77 364	71 393	34 564	98 075	<i>Ukraine</i>
40 286	61 789	18 572	76 519	<i>citizens of other countries – total</i>
				<i>including:</i>
842	1 341	483	2 090	<i>Afghanistan</i>
148	175	70	245	<i>Bulgaria</i>
3 221	5 825	1 990	8 155	<i>Vietnam</i>
445	559	253	890	<i>Germany</i>
2 915	3 556	1 905	5 270	<i>Georgia</i>
355	380	130	424	<i>Israel</i>
5 213	9 273	2 107	9 103	<i>India</i>
8 515	10 870	2 177	10 929	<i>China</i>
55	60	20	168	<i>Cuba</i>
539	569	230	780	<i>Latvia</i>
412	423	197	752	<i>Lithuania</i>
74	104	30	128	<i>Pakistan</i>
924	1 847	687	2 915	<i>Syrian Arab Republic</i>
1 230	1 619	570	2 379	<i>Turkey</i>
198	219	98	265	<i>Estonia</i>
15 200	24 969	7 625	32 026	<i>others</i>
1 493	743	340	1 132	<i>persons without citizenship</i>
739	–	–	–	<i>citizenship not stated</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Страны	2013	2014	2015	2016
Миграционный прирост населения Российской Федерации – всего	245 384	261 948	211 878	124 854
в том числе:				
граждане России	121 759	127 774	129 248	125 120
иностранные граждане	122 764	133 498	84 694	330
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ –				
всего	116 210	128 434	78 427	4 304
в том числе:				
Азербайджан	7 433	6 588	3 933	3 436
Армения	11 812	3 723	3 820	3 309
Беларусь	3 034	244	9 299	5 020
Казахстан	15 339	17 621	10 882	4 200
Киргизия	3 405	5 232	13 157	3 010
Республика Молдова	7 314	3 603	-1 309	-2 436
Таджикистан	2 639	16 955	21 060	14 203
Туркмения	957	1 394	1 764	1 598
Узбекистан	-33 550	8 088	10 896	-3 464
Украина	97 827	64 986	4 925	-24 572
граждане других стран – всего	6 554	5 064	6 267	-3 974
в том числе:				
Афганистан	134	125	415	369
Болгария	68	27	-10	5
Вьетнам	927	326	1 130	556
Германия	215	168	142	93
Грузия	1 187	413	545	164
Израиль	183	28	46	-51
Индия	1 240	1 355	1 421	-228
Китай	-799	-772	498	-499
Куба	14	–	8	7
Латвия	144	139	72	-10
Литва	74	137	129	92
Пакистан	-85	-85	5	42
Сирийская Арабская Республика	-36	186	510	165
Турция	-248	69	35	470
Эстония	66	-21	7	33
другие	3 470	2 969	1 314	-5 182
лица без гражданства	-22	-434	-763	–
гражданство не указано	883	1 110	-1301	-596

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

2019	2020	2021	2022	Countries
285 103	106 474	429 902	61 917	Migration gain – total
				<i>including:</i>
126 803	149 469	213 457	227 886	<i>citizens of Russia</i>
159 602	-42 825	216 223	-165 191	<i>foreign citizens</i>
127 180	-31 573	186 600	-144 155	<i>of them by countries of citizenship</i>
				<i>citizens of the CIS countries – total</i>
				<i>including:</i>
12 482	5 058	11 434	-13 214	<i>Azerbaijan</i>
26 826	-10 250	27 961	-26 183	<i>Armenia</i>
4 434	-3 658	5 959	-7 142	<i>Belarus</i>
18 354	-7 324	26 670	-23 959	<i>Kazakhstan</i>
11 060	-3 114	33 007	-17 859	<i>Kyrgyzstan</i>
68	-2 046	2 914	-5 529	<i>Republic of Moldova</i>
31 836	20 156	49 685	14 034	<i>Tajikistan</i>
5 099	-202	5 274	-5 897	<i>Turkmenistan</i>
11 471	-2 342	21 698	-20 125	<i>Uzbekistan</i>
5 550	-27 851	1 998	-38 281	<i>Ukraine</i>
32 422	-11 252	29 623	-21 036	<i>citizens of other countries – total</i>
				<i>including:</i>
793	76	785	-594	<i>Afghanistan</i>
127	75	79	-114	<i>Bulgaria</i>
3 409	271	3 023	-3 007	<i>Vietnam</i>
361	37	419	-51	<i>Germany</i>
1 700	76	1 027	-2 201	<i>Georgia</i>
107	-101	65	-138	<i>Israel</i>
4 342	-4 819	4 954	-890	<i>India</i>
6 704	-3 651	4 224	-3 051	<i>China</i>
11	16	103	2	<i>Cuba</i>
278	67	375	-46	<i>Latvia</i>
284	137	345	-176	<i>Lithuania</i>
39	-14	48	-3	<i>Pakistan</i>
1 255	9	1 053	-1 008	<i>Syrian Arab Republic</i>
725	-284	1 402	-513	<i>Turkey</i>
62	6	97	-15	<i>Estonia</i>
12 225	-3 153	11 624	-9 231	<i>others</i>
-792	-170	222	-778	<i>persons without citizenship</i>
-510	-	-	-	<i>citizenship not stated</i>

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

International Comparisons

Методические пояснения

Информация по зарубежным странам, кроме стран СНГ, приведена по данным: Demographic Yearbook, 2021, Population and Vital Statistics Report, 2023. Monthly bulletin of Statistics № 4; 2023, базы данных Eurostat, совместной статистической публикации стран БРИКС BRICS Joint Statistical Publication, 2022. Информация по странам СНГ, кроме России, приведена по данным Статкомитета СНГ.

По всем странам публикуются последние имеющиеся данные.

Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, данные по отдельным показателям за 2022 г. являются предварительными.

Methodical notes

Data on foreign countries excluding CIS countries are given from Demographic Yearbook, 2021, Population and Vital Statistics Report, 2023; Monthly bulletin of Statistics № 4; 2023. Eurostat database, BRICS Joint Statistical Publication 2022. Information on CIS countries excluding Russia are presented according to data of the Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States.

Data on all the countries are published for the latest year available.

Certain indicators have been updated compared to the previously published, some estimates for 2022 are provisional.

8.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА¹⁾

(миллионов человек)

Mid-year population for selected countries of the world¹⁾
(millions persons)

Страны	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Европа										Europe
Австрия	8,5	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	Austria
Беларусь	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,3	9,2	Belarus
Бельгия	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	Belgium
Болгария	7,2	7,2	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	Bulgaria
Венгрия	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,7	9,7	Hungary
Германия	81,0	81,7	82,3	82,7	82,9	83,1	83,2	83,2	83,2	Germany
Греция	10,9	10,8	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5	Greece
Дания	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	Denmark
Ирландия	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	Ireland
Испания	46,5	46,4	46,5	46,5	46,7	46,9	47,3	47,3	47,4	Spain
Италия	60,8	60,7	60,6	60,5	60,4	59,7	59,4	59,1	59,0	Italy

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

International Comparisons

Продолжение табл. 8.1
Continued table 8.1

Страны	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Латвия	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	<i>Latvia</i>
Литва	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	<i>Netherlands</i>
Норвегия	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	<i>Norway</i>
Польша	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	37,9	37,9	38,2	38,1	<i>Poland</i>
Португалия	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	<i>Portugal</i>
Республика Молдова ²⁾	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	<i>Republic of Moldova²⁾</i>
Россия	146,1	146,4	146,7	146,8	146,8	146,8	146,5	147,2	146,7	<i>Russia</i>
Румыния	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,0	<i>Romania</i>
Словакия	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,4	<i>Slovakia</i>
Словения	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	<i>Slovenia</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	64,6	65,1	65,6	66,0	66,4	66,8	67,1	67,0	...	<i>United Kingdom</i>
Украина	42,8	42,7	42,5	42,3	42,1	41,9	41,6	41,2	...	<i>Ukraine</i>
Финляндия	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	<i>Finland</i>
Франция	64,2	64,4	64,5	64,7	64,8	64,8	65,1	65,4	65,6	<i>France</i>
Чехия	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8	<i>Czechia</i>
Швеция	9,7	9,8	9,9	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	<i>Sweden</i>
Эстония	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	<i>Estonia</i>
Азия										Asia
Азербайджан	9,5	9,6	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	<i>Azerbaijan</i>
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	<i>Armenia</i>
Вьетнам	90,7	91,7	92,7	93,7	94,7	96,5	97,6	98,5	99,5	<i>Viet Nam</i>
Израиль	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,1	9,2	9,4	...	<i>Israel</i>
Индия	1 264,3	1 280,3	1 295,8	1 310,2	1 324,6	1 339,0	1 353,4	1 367,2	1 379,3	<i>India</i>
Индонезия	252,2	255,6	258,5	261,4	264,2	266,9	269,6	272,7	275,8	<i>Indonesia</i>
Исламская Республика Иран	77,9	78,8	80,0	81,1	82,1	83,1	83,4	84,1	84,7	<i>Iran, Islamic Republic of</i>
Казахстан	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,5	18,8	19,0	19,6	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	...	<i>Kyrgyzstan</i>

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.1
Continued table 8.1

Страны	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Countries
Китай ³⁾	1 376,5	1 383,3	1 392,3	1 400,1	1 405,4	1 410,1	1 412,1	1 412,6	1 411,8	<i>China³⁾</i>
Пакистан	188,0	191,7	192,8	197,0	200,8	<i>Pakistan</i>
Республика Корея	50,7	51,0	51,2	51,4	51,6	51,3	51,8	51,7	51,6	<i>Korea, Republic of</i>
Таджикистан	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,8	10,0	<i>Tajikistan</i>
Турция	77,7	78,7	79,8	80,3	81,3	82,4	83,6	84,7	85,0	<i>Turkey</i>
Узбекистан	30,8	31,3	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,9	35,6	<i>Uzbekistan</i>
Филиппины	99,9	100,8	102,5	104,2	105,8	107,3	108,8	110,2	111,6	<i>Philippines</i>
Япония	127,3	127,1	127,0	126,8	126,5	126,3	125,8	125,7	125,1	<i>Japan</i>
Африка										
Алжир	39,1	40,0	40,8	41,7	42,6	43,4	44,2	<i>Algeria</i>
Египет	88,5	90,6	92,7	95,2	97,1	98,9	100,6	102,1	103,6	<i>Egypt</i>
Южно-Африканская Республика	54,6	55,4	56,3	57,1	57,9	58,5	59,4	60,0	60,6	<i>South Africa</i>
Америка										
Аргентина	42,7	43,1	43,6	44,0	44,5	44,9	45,4	45,8	46,2	<i>Argentina</i>
Бразилия	202,8	204,5	206,1	207,7	208,5	210,1	211,8	213,3	214,8	<i>Brazil</i>
Канада	35,4	35,7	36,1	36,5	37,1	37,6	38,0	38,2	38,9	<i>Canada</i>
Мексика	119,9	121,3	122,7	124,0	125,3	126,6	127,8	129,0	130,1	<i>Mexico</i>
США	318,9	321,4	323,1	325,2	327,2	328,2	331,5	332,0	333,3	<i>USA</i>
Чили	17,8	18,0	18,2	18,4	18,8	19,1	19,5	19,7	19,8	<i>Chile</i>
Австралия и Океания										
Австралия	23,5	23,8	24,2	24,6	25,0	25,3	25,7	25,7	26,0	<i>Australia</i>
Новая Зеландия	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,1	5,1	...	<i>New Zealand</i>

¹⁾ По большинству стран приведены численности постоянного населения.

The resident population size is presented for the majority of countries.

²⁾ Здесь и далее без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендери. Данные с 2014 г. пересчитаны на основе итогов переписи населения. С 2014 г. – население с обычным местом жительства.

Hereinafter excluding data for territory of the left bank of the river Dniester and the city of Bender. Data since 2014 are recalculated based on the results of the population census. Since 2014- population with usual place of residence.

³⁾ Здесь и далее – исключая Гонконг, Макао и Тайвань.

Hereinafter – excluding Hong Kong, Macao, Taiwan.

**8.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ
 ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**

(на 1 января; миллионы человек)

Population by sex and age for selected countries of the world
 (as of 1st January; million persons)

Страны	Год Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе <i>including</i>		Население в возрасте, лет <i>Population at age, years</i>				Countries
			муж- чины <i>males</i>	жен- щины <i>females</i>	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Европа									
Австрия	2022	9,0	4,4	4,6	1,3	0,9	4,4	2,4	Austria
Беларусь	2023	9,2	4,3	4,9	1,6	0,9	4,6	2,1	Belarus
Бельгия	2022	11,6	5,7	5,9	1,9	1,3	5,3	3,0	Belgium
Болгария	2022	6,8	3,3	3,5	1,0	0,6	3,3	1,9	Bulgaria
Венгрия	2022	9,7	4,6	5,0	1,4	1,0	4,7	2,6	Hungary
Германия	2022	83,2	41,1	42,2	11,6	8,3	38,9	24,4	Germany
Греция	2022	10,5	5,1	5,3	1,4	1,1	4,9	3,1	Greece
Дания ¹⁾	2022	5,9	2,9	3,0	0,9	0,7	2,7	1,5	Denmark ¹⁾
Ирландия	2022	5,1	2,5	2,6	1,0	0,6	2,4	1,0	Ireland
Испания	2022	47,4	23,2	24,2	6,6	4,9	23,3	12,6	Spain
Италия	2022	59,0	28,8	30,2	7,5	5,8	27,6	18,1	Italy
Латвия	2021	1,9	0,9	1,0	0,3	0,2	0,9	0,5	Latvia
Литва	2022	2,8	1,3	1,5	0,4	0,3	1,3	0,8	Lithuania
Нидерланды	2022	17,6	8,7	8,8	2,7	2,2	8,0	4,7	Netherlands
Норвегия	2022	5,4	2,7	2,7	0,9	0,7	2,6	1,3	Norway
Польша	2022	37,7	18,2	19,4	5,8	3,7	18,4	9,8	Poland
Португалия	2022	10,4	4,9	5,4	1,3	1,1	4,8	3,2	Portugal
Республика Молдова	2023	2,5	1,2	1,3	0,4	0,3	1,2	0,6	Republic of Moldova
Россия	2023	146,4	68,1	78,3	25,5	15,0	71,5	34,4	Russia
Румыния	2022	19,0	9,2	9,8	3,1	2,0	9,0	4,9	Romania
Словакия	2022	5,4	2,7	2,8	0,9	0,5	2,7	1,3	Slovakia
Словения	2022	2,1	1,1	1,0	0,3	0,2	1,0	0,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобри- тания)	2021	67,0	32,8	34,2	11,5	7,8	31,2	16,5	United Kingdom
Украина	2022	41,0	19,0	22,0	6,1	3,9	20,8	10,2	Ukraine
Финляндия	2022	5,5	2,7	2,8	0,9	0,6	2,5	1,6	Finland
Франция ¹⁾	2022	65,6	31,8	33,9	11,3	7,8	28,5	18,0	France ¹⁾
Чехия	2022	10,5	5,2	5,3	1,7	1,0	5,1	2,8	Czechia
Швеция	2022	10,5	5,3	5,2	1,8	1,2	4,8	2,7	Sweden

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.2
Continued table 8.2

Страны	Год Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе <i>including</i>		Население в возрасте, лет <i>Population at age, years</i>				Countries
			муж- чины <i>males</i>	жен- щины <i>females</i>	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Азия									
Азербайджан	2023	10,1	5,0	5,1	2,2	1,4	5,1	1,4	Azerbaijan
Армения	2022	3,0	1,4	1,6	0,6	0,4	1,4	0,6	Armenia
Израиль ²⁾	2021	9,4	4,7	4,7	2,6	1,4	3,8	1,5	Israel ²⁾
Индия ³⁾	2021	1367,2 ¹⁾	702,7 ¹⁾	664,5 ¹⁾	350,0	251,5	623,9	137,6	India ³⁾
Индонезия ²⁾	2022	275,8	139,4	136,4	66,2	44,7	135,3	29,7	Indonesia ²⁾
Казахстан	2023	19,8	9,7	10,1	5,8	2,6	8,8	2,6	Kazakhstan
Киргизия	2023	7,0	3,5	3,5	2,3	1,1	3,0	0,6	Kyrgyzstan
		1411,8 ⁴⁾			221,9 ⁵⁾	222,3 ⁵⁾	718,1 ⁵⁾	185,0 ⁵⁾	
Китай	2022		722,1 ⁴⁾	689,7 ⁴⁾					China
Республика Корея ¹⁾	2022	51,6	25,8	25,8	6,3 ⁶⁾	5,8 ⁶⁾	27,6 ⁶⁾	12,2 ⁶⁾	Korea, Republic of ¹⁾
Таджикистан	2022	9,9	5,0	4,9	3,6	1,8	3,9	0,6	Tajikistan
Турция	2021	83,6	41,9	41,7	19,1 ⁴⁾	12,9 ⁴⁾	40,1 ⁴⁾	11,5 ⁴⁾	Turkey
Узбекистан	2023	36,0	18,1	17,9	10,8	5,3	16,6	3,3	Uzbekistan
Филиппины ¹⁾	2022	111,6	56,3	55,3	33,1	20,2	48,0	10,3	Philippines ¹⁾
Япония ¹⁾	2022	125,1	60,8	64,3	14,6	11,8	55,0	43,7	Japan ¹⁾
Африка									
Алжир ¹⁾	2020	44,2	22,4	21,8	13,5	6,1	20,3	4,3	Algeria ¹⁾
Египет ¹⁾	2022	103,6	53,3	50,3	35,5	18,9	42,4	6,9	Egypt ¹⁾
Америка									
Аргентина ¹⁾	2022	46,2	22,7	23,5	11,1	7,0	20,7	7,4	Argentina ¹⁾
Бразилия ¹⁾	2022	214,8	105,0	109,8	43,9	32,0	106,3	32,5	Brazil ¹⁾
Канада ¹⁾	2022	38,9	19,4	19,6	6,1	4,6	18,2	10,0	Canada ¹⁾
США ¹⁾	2022	333,3	165,3	168,0	59,4	44,3	150,6	78,9	USA ¹⁾
Чили ²⁾	2022	19,8	9,8	10,0	3,7	2,6	9,9	3,6	Chile ²⁾
Австралия и Океания									
Австралия ¹⁾	2022	26,0	12,9	13,1	4,6	3,0	11,9	5,8	Australia ¹⁾
Новая Зеландия ¹⁾	2021	5,1	2,5	2,6	1,0	0,6	2,4	1,1	New Zealand ¹⁾

¹⁾На 1 июля.

As of 1st July.

²⁾На 30 июня.

As of 30 June.

³⁾На 1 марта.

As of 1st March

⁴⁾На 31 декабря.

As of 31 December.

⁵⁾2011 г.

⁶⁾На 1 октября 2020.
As of 1st October 2020.

**8.3. ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ
 И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
 (на 1000 человек населения)

**Crude birth, death and natural increase rates for selected
 countries of the world**
 (per 1000 population)

Страны	Год Year	Родившиеся живыми <i>Live births</i>	Умершие <i>Deaths</i>		Естествен- ный прирост <i>Natural increase</i>	Countries
			всего <i>total</i>	в возрасте до 1 года ¹⁾ <i>under one year of age¹⁾</i>		
Европа						
Австрия	2021	9,6	10,3	2,7	-0,7	Austria
Беларусь	2019	9,3	12,8	2,4	-3,5	Belarus
Бельгия	2021	10,2	9,7	2,9	0,5	Belgium
Болгария	2021	8,5	21,5	5,6	-13,1	Bulgaria
Венгрия	2021	9,7	16,0	3,3	-6,3	Hungary
Германия	2021	9,6	12,3	3,0	-2,7	Germany
Греция	2021	8,0	13,5	3,5	-5,5	Greece
Дания	2021	10,8	9,8	3,1	1,1	Denmark
Ирландия	2021	12,1	6,8	3,0	5,3	Ireland
Испания	2021	7,1	9,5	2,5	-2,4	Spain
Италия	2021	6,8	11,9	2,3	-5,1	Italy
Латвия	2021	9,2	18,3	2,7	-9,1	Latvia
Литва	2021	8,7	17,1	3,1	-8,4	Lithuania
Нидерланды	2021	10,3	9,8	3,3	0,5	Netherlands
Норвегия	2021	10,4	7,8	1,7	2,6	Norway
Польша	2021	8,8	13,7	3,9	-5,0	Poland
Португалия	2021	7,7	12,1	2,4	-4,4	Portugal
Республика Молдова	2022	10,6	14,2	9,0	-3,6	Republic of Moldova
Россия	2022	8,9	12,9	4,4	-4,0	Russia
Румыния	2021	9,3	17,4	5,6	-8,1	Romania
Словакия	2021	10,4	13,5	4,9	-3,1	Slovakia
Словения	2021	9,0	11,0	1,8	-2,0	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобрита- ния)	2021	10,3	10,0	4,0	0,3	United Kingdom
Украина	2021	7,3	18,5	7,2	-11,2	Ukraine
Финляндия	2021	9,0	10,4	1,8	-1,5	Finland
Франция	2020	10,7	10,0	3,7	0,6	France
Чехия	2021	10,6	13,3	2,2	-2,7	Czechia
Швеция	2021	11,0	8,9	1,8	2,1	Sweden
Эстония	2021	10,0	14,0	2,2	-4,0	Estonia

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.3
Continued table 8.3

Страны	Год Year	Родившиеся живыми <i>Live births</i>	Умершие <i>Deaths</i>		Естествен- ный прирост <i>Natural increase</i>	<i>Countries</i>
			всего <i>total</i>	в возрасте до 1 года ¹⁾ <i>under one year of age¹⁾</i>		
Азия						
Азербайджан	2022	12,2	6,0	7,8	6,2	Azerbaijan
Армения	2022	12,3	9,0	6,7	3,3	Armenia
Вьетнам	2017	16,2	...	16,5 ²⁾	...	Viet Nam
Израиль	2021	19,7	5,4	2,8	14,3	Israel
Индия	2020	19,5	6,0	26,8	13,5	India
Индонезия	2021	18,9	...	Indonesia
Казахстан	2022	20,6	6,8	7,7	13,8	Kazakhstan
Киргизия	2021	21,5	4,5	14,3	17,0	Kyrgyzstan
Китай	2021	7,5	7,1	5,1	0,3	China
Республика Корея	2021	5,1	6,2	2,4	-1,1	Korea, Republic of
Таджикистан	2019	25,4	3,6	...	21,8	Tajikistan
Турция	2021	12,8	6,7	9,1	6,1	Turkey
Узбекистан	2022	26,2	4,8	8,5	21,3	Uzbekistan
Филиппины	2021	12,4	8,0	13,6	6,1	Philippines
Япония	2021	6,5	11,5	1,7	-5,0	Japan
Африка						
Алжир	2017	25,4	...	20,0	...	Algeria
Египет	2021	21,4	7,3	17,8	14,1	Egypt
Америка						
Аргентина	2021	11,6	9,5	6,1	2,0	Argentina
Канада	2020	9,5	8,1	4,5	1,4	Canada
США	2020	10,9	10,2	5,4	0,7	USA
Чили	2020	10,0	6,5	5,6	3,5	Chile
Австралия и Океания						
Австралия	2021	12,1	6,7	3,3	5,4	Australia
Новая Зеландия	2021	11,5	6,8	4,7	4,6	New Zealand

¹⁾ Дети, умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми.

Infant deaths under one year of age per 1000 live births.

²⁾ 2018 г.

**8.4. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
Total fertility rate for selected countries of the world

Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>
Европа Europe			Азия Asia		
Австрия <i>Austria</i>	2021	1,5	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2022	1,7
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	1,4	Армения <i>Armenia</i>	2021	1,7
Болгария <i>Bulgaria</i>	2021	1,6	Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2020	2,1
Венгрия <i>Hungary</i>	2021	1,6	Израиль <i>Israel</i>	2021	3,0
Германия <i>Germany</i>	2021	1,6	Индия <i>India</i>	2020	2,2
Греция <i>Greece</i>	2021	1,4	Индонезия <i>Indonesia</i>	2021	2,2
Дания <i>Denmark</i>	2021	1,7	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2022	3,1
Испания <i>Spain</i>	2021	1,2	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2022	2,8
Италия <i>Italy</i>	2021	1,3	Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2021	1,1
Латвия <i>Latvia</i>	2021	1,6	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2017	2,8
Нидерланды <i>Netherlands</i>	2021	1,6	Турция <i>Turkey</i>	2020	1,8
Норвегия <i>Norway</i>	2021	1,6	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2021	3,2
Польша <i>Poland</i>	2021	1,3	Филиппины <i>Philippines</i>	2021	1,6
Португалия <i>Portugal</i>	2021	1,4	Япония <i>Japan</i>	2021	1,3
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2022	1,7	Африка Africa		
Россия ¹⁾ <i>Russia¹⁾</i>	2022	1,4	Алжир <i>Algeria</i>	2016	3,1
Румыния <i>Romania</i>	2021	1,8	Египет <i>Egypt</i>	2021	2,8
Словакия <i>Slovakia</i>	2021	1,6	Америка America		
Словения <i>Slovenia</i>	2021	1,6	Аргентина <i>Argentina</i>	2021	1,9
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2021	1,5	Бразилия <i>Brazil</i>	2021	1,8
Украина <i>Ukraine</i>	2021	1,5	Канада <i>Canada</i>	2021	1,4
Финляндия <i>Finland</i>	2021	1,2	Мексика <i>Mexico</i>	2021	1,8
Франция <i>France</i>	2021	1,5	США <i>USA</i>	2021	1,7
Чехия <i>Czechia</i>	2021	1,8	Чили <i>Chile</i>	2021	1,5
Швеция <i>Sweden</i>	2021	1,7	Австралия и Океания Australia and Oceania		
Эстония <i>Estonia</i>	2021	1,6	Австралия <i>Australia</i>	2021	1,7
			Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2021	1,6

¹⁾ Данные за 2022 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2022 are published including the results of the 2020 population census.

**8.5. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ
 ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
Life expectancy for selected countries of the world

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>							
		мужчин в возрасте, лет <i>males at age, years</i>				женщин в возрасте, лет <i>females at age, years</i>			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Европа <i>Europe</i>									
Австрия <i>Austria</i>	2018	79,3	64,6	35,6	18,3	83,9	69,2	39,7	21,4
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	69,3	54,6	26,8	13,0	79,4	64,7	35,6	18,4
Бельгия <i>Belgium</i>	2021	79,3	64,6	35,7	18,4	84,0	69,4	40,0	21,8
Болгария <i>Bulgaria</i>	2019 – 2021	70,1	55,6	27,4	13,0	77,4	63,0	34,0	17,1
Венгрия <i>Hungary</i>	2020	72,2	57,6	28,8	13,9	78,7	64,1	34,8	17,6
Германия <i>Germany</i>	2019 – 2021	78,5	17,8	83,4	21,1	
Ирландия <i>Ireland</i>	2018	80,5	65,8	36,7	19,1	84,1	69,4	40,0	21,6
Латвия <i>Latvia</i>	2020	70,4	55,9	28,3	13,8	79,5	64,9	35,9	18,6
Литва <i>Lithuania</i>	2020	70,1	55,4	27,8	13,6	80,1	65,3	36,3	19,0
Португалия <i>Portugal</i>	2019 – 2021	77,7	63,0	34,0	17,4	83,4	68,7	39,2	20,8
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2022	67,1	53,0	25,7	12,1	75,7	61,5	32,7	15,7
Россия ¹⁾ <i>Russia¹⁾</i>	2022	67,6	53,1	27,2	13,8	77,8	53,3	34,8	17,9
Словакия <i>Slovakia</i>	2021	71,2	56,7	28,3	13,2	78,1	63,6	34,4	17,1
Словения <i>Slovenia</i>	2021	77,7	63,0	34,0	17,2	83,8	69,1	39,6	21,2
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2018 – 2020	79,0	64,5	35,7	18,5	82,9	68,2	39,0	21,0
Украина <i>Ukraine</i>	2021	65,2	74,4	
Финляндия <i>Finland</i>	2019	79,2	64,4	35,9	18,6	84,5	69,8	40,5	22,0
Франция <i>France</i>	2020	79,2	64,6	35,8	18,9	85,2	70,5	41,1	23,0
Чехия <i>Czechia</i>	2020	75,3	60,6	31,8	15,2	81,4	66,6	37,2	19,2
Швеция <i>Sweden</i>	2020	81,2	66,5	37,4	19,4	84,8	70,0	40,6	22,0
Эстония <i>Estonia</i>	2020	74,4	59,6	31,2	15,8	82,8	68,0	38,6	20,8

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.5
Continued table 8.5

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>							
		мужчин в возрасте, лет <i>males at age, years</i>				женщин в возрасте, лет <i>females at age, years</i>			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Азия Asia									
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2022	73,6	59,6	31,4	15,8	78,4	64,4	35,2	17,5
Армения <i>Armenia</i>	2022	71,4	57,2	29,0	13,7	78,3	63,9	34,6	17,0
Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2018	70,9	58,2	30,1	15,1	76,2	62,5	33,6	16,9
Израиль <i>Israel</i>	2017 – 2021	80,8	66,2	37,1	19,5	84,7	70,1	40,6	22,0
Индия <i>India</i>	2014 – 2018	68,2	56,5	29,1	14,1	70,7	59,4	31,3	15,3
Индонезия <i>Indonesia</i>	2020	71,5	75,3
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2022	70,3	56,2	28,8	14,4	78,4	64,2	35,5	18,2
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2022	68,0	54,4	26,3	10,1	76,3	62,6	33,6	15,9
Китай <i>China</i>	2020	75,4	80,9
Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2021	80,6	65,9	36,9	19,3	86,6	71,9	42,6	23,7
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2021	71,8	74,9
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2022	72,1	76,6
Филиппины <i>Philippines</i>	2015 – 2020	69,9	75,9
Япония <i>Japan</i>	2021	81,5	66,7	37,6	19,9	87,6	72,8	43,4	24,7
Африка Africa									
Алжир <i>Algeria</i>	2019	77,2	64,5	35,9	18,7	78,6	65,6	36,7	18,9
Египет <i>Egypt</i>	2021	73,4	75,9
Америка America									
Аргентина <i>Argentina</i>	2020	74,9	81,4
Бразилия <i>Brazil</i>	2021	73,6	59,8	33,0	17,4	80,5	66,6	37,9	20,7
Канада <i>Canada</i>	2020	79,5	65,0	36,7	19,4	84,0	69,4	40,3	22,1
Мексика <i>Mexico</i>	2021	72,5	78,2
США <i>USA</i>	2021	73,2	58,8	32,1	16,9	79,1	64,7	36,4	19,6
Чили <i>Chile</i>	2022 – 2022	78,5	64,2	35,9	18,9	84,0	69,6	40,3	22,2
Австралия и Океания Australia and Oceania									
Австралия <i>Australia</i>	2019 – 2021	81,3	66,7	37,9	20,4	85,4	70,8	41,4	23,0
Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2017 – 2019	80,0	65,5	36,9	19,5	83,5	69,0	39,8	21,7

¹⁾ Данные за 2022 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.
The data for 2022 are published including the results of the 2020 population census.

**8.6. КОЭФФИЦИЕНТ МИГРАЦИОННОГО ПРИРОСТА
 ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
 (на 1000 человек населения)
Net migration rates for selected countries of the world
 (per 1000 population)

Страны Countries	Год Year	Коэффициент миграционного прироста <i>Net migration rate</i>	Страны Countries	Год Year	Коэффициент миграционног о прироста <i>Net migration rate</i>
Европа <i>Europe</i>			Финляндия <i>Finland</i>	2022	6,1
Австрия <i>Austria</i>	2022	15,1	Франция <i>France</i>	2021	1,5
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	1,5	Чехия <i>Czechia</i>	2022	30,9
Венгрия <i>Hungary</i>	2022	-4,6	Швеция <i>Sweden</i>	2022	5,6
Германия <i>Germany</i>	2022	17,3	Азия <i>Asia</i>		
Греция <i>Greece</i>	2022	-0,2	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2022	0,2
Дания <i>Denmark</i>	2022	10,2	Армения <i>Armenia</i>	2022	2,1
Ирландия <i>Ireland</i>	2022	21,8	Израиль <i>Israel</i>	2021	3,1
Латвия <i>Latvia</i>	2022	11,7	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2022	-0,3
Литва <i>Lithuania</i>	2022	25,5	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2022	0,8
Норвегия <i>Norway</i>	2022	10,6	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2020	-0,8
Польша <i>Poland</i>	2022	0,2	Турция <i>Turkey</i>	2022	0,8
Португалия <i>Portugal</i>	2022	15,0	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2022	-0,2
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2021	-17,3	Япония <i>Japan</i>	2021	-0,3
Россия <i>Russia</i>	2022	0,9	Америка <i>America</i>		
Румыния <i>Romania</i>	2022	5,1	Канада <i>Canada</i>	2021	10,4
Словакия <i>Slovakia</i>	2022	0,2	США <i>USA</i>	2021	3,0
Словения <i>Slovenia</i>	2022	6,9	Австралия и Океания <i>Australia and Oceania</i>		
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2019	4,0	Австралия <i>Australia</i>	2021	-0,4
Украина <i>Ukraine</i>	2021	0,5	Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2020	15,2

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ. 2023

Статистический сборник

The Demographic Yearbook of Russia. 2023
Statistical Handbook

Ответственные за выпуск:

С.Н. Климаев

В.В. Гарин

М.В. Мельникова

Тел.: (495) 568-00-42, доб. 99191, 99879, 99029

Responsible for the issue:

S.N. Klimaev

V.V. Garin

M.V. Melnikova

Tel.: (495) 568-00-42, extension numbers: 99191, 99879, 99029

Компьютерная верстка Главного межрегионального центра
обработки и распространения статистической информации
Федеральной службы государственной статистики

*Computer layout of the Main interregional center
for processing and dissemination of statistical information of the
Federal state statistics service*

Подписано 28.12.2023 г.
Signed 28.12.2023