



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ



2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)**

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ 2023

Статистический сборник

**Москва
2023**

УДК 31:614(470)
БК 65.051.5(2Рос)
3-46

Редакционная коллегия:

С.М. Окладников – Председатель редакционной коллегии

С.Ю. Никитина – Заместитель председателя редакционной коллегии

Г.А. Александрова, Р.Р. Ахметзянова, Н.А. Голубев,

Г.Н. Кириллова, Е.В. Огрызко, Ю.И. Оськов,

О.И. Романенко, Т.Л. Харькова, В.Ж. Чумарина

3-46 **Здравоохранение** в России. 2023: Стат.сб./Росстат. - М.,
2023. – 179 с.

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие развитие здравоохранения в Российской Федерации.

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 31:614(470)
БК 65.051.5(2Рос)

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2023

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



ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Российской Федерации в 2022 году в сравнении с рядом предшествующих лет. Сборник издается начиная с 2001 года с периодичностью один раз в два года.

При подготовке сборника использованы данные, получаемые органами государственной статистики от юридических лиц, населения путем проведения федерального статистического наблюдения, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения, данные министерств и ведомств Российской Федерации.

В сборнике публикуются сведения о медико-демографических аспектах здоровья населения и его отдельных социально-демографических групп, организации лечебно-профилактической помощи и санаторно-курортного лечения населения, а также о состоянии рынка труда в здравоохранении, производстве товаров медицинского назначения, потребительском рынке товаров и услуг здравоохранения. Приведена информация о состоянии окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом контроле. Методологические пояснения помещены в начале каждого раздела.

Статистическая информация о состоянии здравоохранения в Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации представлена в основном за 2010, 2015, 2019 – 2022 годы. Данные за 2022 год по отдельным показателям в ряде случаев являются предварительными.

Относительные показатели, при расчете которых используется численность населения, пересчитаны с 2015 года с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

За 2022 год данные публикуются без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

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

С 2015 г. статистический сборник «Здравоохранение в России» публикуется только в электронном виде для размещения на официальном сайте Росстата:

– <https://rosstat.gov.ru/> Публикации/ Каталог публикаций/ Статистические издания/ Здравоохранение в России;

– <https://rosstat.gov.ru/> Статистика/ Официальная статистика/ Население/ Здравоохранение/ Официальные публикации/ Здравоохранение в России.

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

		Добавочные телефоны
Демографическая ситуация	С.Ю. Никитина	99140
Состояние здоровья населения	С.Ю. Никитина	99140
Ресурсы и деятельность организаций здравоохранения	С.Ю. Никитина	99140
Занятость и оплата труда в здравоохранении, подготовка кадров	С.Ю. Никитина	99140
	А.В. Зотова	99122
	О.Ю. Дудорова	99938
Отдых, физическая культура и спорт	С.Ю. Никитина	99140
	Н.А. Бобкова	99107
	Е.Б. Фролова	99130
Условия жизни населения	А.В. Зотова	99122
	М.П. Клевакина	99067
	С.Ю. Никитина	99140
Основные экономические показатели здравоохранения	С.Ю. Никитина	99140
	Н.А. Бобкова	99107
	М.М. Афонин	99095
	Е.А. Савочкина	99057
	В.В. Фадеева	99045
	Д.Е. Тимофеев	99015

СОКРАЩЕНИЯ

тыс.	– тысяча	мл	– миллилитр
млн	– миллион	ккал	– килокалория
млрд	– миллиард	г.	– год
трлн	– триллион	долл.	– доллар
м	– метр	руб.	– рубль
м ²	– квадратный метр	р.	– раз
км	– километр	шт.	– штука
г	– грамм	экз.	– экземпляр
т	– тонна		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВП	– валовой внутренний продукт
ЕГР ЗАГС	– Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния
МВД России	– Министерство внутренних дел Российской Федерации
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минпросвещения России	– Министерство просвещения Российской Федерации
Минспорт России	– Министерство спорта Российской Федерации
Минтруд России	– Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Минэкономразвития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
Росавиация	– Федеральное агентство воздушного транспорта
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Роспотребнадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Россвязь	– Федеральное агентство связи
Ространснадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ОАО РЖД	– ОАО «Российские железные дороги»

В сборнике приняты условные обозначения:

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	
1.1. Показатели демографической ситуации	18
1.2. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения	19
1.3. Ожидаемая продолжительность жизни для лиц, достигших определенного возраста	20
1.4. Возрастные коэффициенты рождаемости	23
1.5. Возрастные коэффициенты смертности	23
1.6. Умершие по основным классам причин смерти	24
1.7. Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти	25
1.8. Умершие в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти в 2022 г. (диаграмма)	27
1.9. Смертность детей в возрасте 0 – 14 лет	27
1.10. Младенческая смертность	28
1.11. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	28
1.12. Материнская смертность по причинам смерти	28
1.13. Перинатальная смертность	29
2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	
Заболеваемость населения	
2.1. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням	32
2.2. Причины временной нетрудоспособности	34
2.3. Структура общей заболеваемости населения (диаграмма)	35
2.4. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями	36
2.5. Заболеваемость населения активным туберкулезом	38
2.6. Заболеваемость населения активным туберкулезом по полу и возрастным группам	39
2.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями	40
2.8. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и возрастным группам	41
2.9. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и отдельным локализациям	42
2.10. Заболеваемость населения инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями	44

2.11. Заболеваемость населения сифилисом и гонококковой инфекцией (график)	45
2.12. Заболеваемость населения болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по полу и возрастным группам	45
2.13. Распространенность вируса иммунодефицита человека	46
2.14. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения	47
2.15. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения	48
2.16. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	48
2.17. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	49
2.18. Заболеваемость населения алкоголизмом и алкогольными психозами (диаграмма).....	50
2.19. Заболеваемость населения наркоманией (график)	50
2.20. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в 2005, 2010, 2013 – 2015 гг.	51
2.21. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в 2019 – 2022 гг.	52
2.22. Пищевые отравления	56
2.23. Структура травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2022 г. (диаграмма)	56
Состояние здоровья городского и сельского населения	
2.24. Заболеваемость городских и сельских жителей активным туберкулезом	57
2.25. Заболеваемость городских и сельских жителей злокачественными новообразованиями	57
2.26. Заболеваемость городских и сельских жителей болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	58
2.27. Контингенты пациентов с синдромами зависимости от психоактивных веществ среди городских и сельских жителей в 2022 г.	58
2.28. Заболеваемость городских и сельских жителей отдельными инфекционными болезнями	59
2.29. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более по возрастным группам в 2022 г.	60
2.30. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более в зависимости от места проживания в 2022 г.	60
2.31. Употребление табака населением в 2022 г.	61

Состояние здоровья женщин

2.32. Заболеваемость женщин отдельными болезнями	61
2.33. Состояние здоровья беременных, рожениц и родильниц	62
2.34. Прерывание беременности (аборты)	63
2.35. Число прерываний беременности (абортов) и численность родившихся живыми (диаграмма)	63
2.36. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам	63
2.37. Использование средств контрацепции	64
2.38. Оперативное вмешательство при родах	64

Состояние здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет

2.39. Состояние здоровья новорожденных	65
2.40. Грудное вскармливание детей первого года жизни	65
2.41. Сведения о новорожденных по массе тела при рождении	66
2.42. Заболеваемость детей первого года жизни по основным классам и группам болезней	66
2.43. Результаты профилактических осмотров детей в возрасте 0 – 14 лет	68
2.44. Охват детей в декретированном возрасте профилактическими прививками	68
2.45. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет по основным классам и группам болезней	69
2.46. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет отдельными инфекционными болезнями	71
2.47. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет активным туберкулезом	72
2.48. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет злокачественными новообразованиями	72
2.49. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	73
2.50. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	73
2.51. Контингенты детей в возрасте 0 – 14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	74
2.52. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	74
2.53. Контингенты детей в возрасте 0 – 14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	75
2.54. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет в зависимости от места проживания в 2022 г.	76

2.55. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет по возрастным группам в 2022 г.	76
Состояние здоровья детей в возрасте 15 – 17 лет	
2.56. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет по основным классам, группам и отдельным болезням	77
2.57. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет активным туберкулезом ...	79
2.58. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	79
2.59. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	80
2.60. Контингенты детей в возрасте 15 – 17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	81
2.61. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	82
2.62. Контингенты детей в возрасте 15 – 17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	83
2.63. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин у детей в возрасте 0 – 17 лет	84
Инвалидность населения	
2.64. Основные показатели работы бюро медико-социальной экспертизы	88
2.65. Численность лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами	88
2.66. Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	89
2.67. Распределение численности детей-инвалидов в возрасте 0 – 17 лет по заболеваниям, обусловившим возникновение инвалидности	90
2.68. Общая численность инвалидов, по группам инвалидности	92
2.69. Численность инвалидов (диаграмма)	92
2.70. Обеспечение инвалидов техническими средствами в 2022 г.	93
2.71. Медицинское обслуживание населения, подвергшегося воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС и подлежащего включению в российский государственный медико-дозиметрический регистр	93
2.72. Заболеваемость лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре по основным классам болезней в 2022 г.	94
2.73. Стационарные организации социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей)	95
2.74. Медицинское обслуживание участников и инвалидов Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов	96

3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сеть и материально-техническая база медицинских организаций

3.1. Больничные организации	98
3.2. Число больничных коек по специализации	99
3.3. Диспансеры	100
3.4. Дома ребенка	101
3.5. Скорая медицинская помощь	102
3.6. Состав и профиль бригад скорой медицинской помощи в 2022 г.	102
3.7. Доступность зданий, занимаемых медицинскими организациями, для маломобильных групп населения	103
3.8. Госпитали и отделения для ветеранов войн	103
3.9. Амбулаторно-поликлинические организации	104
3.10. Амбулаторно-поликлинические организации по формам собственности	105
3.11. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)	105
3.12. Техническое состояние и благоустройство зданий медицинских организаций здравоохранения	106

Оказание медицинской помощи населению

3.13. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	107
3.14. Использование коечного фонда в больничных организациях	107
3.15. Исходы лечения пациентов в стационаре	108
3.16. Хирургическая помощь в медицинских организациях	108
3.17. Состав пациентов в стационаре	109
3.18. Число операций, проведенных в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	111
3.19. Число операций, проведенных в стационаре	112
3.20. Число лиц, пролеченных с применением технологий ядерной медицины	112
3.21. Число диагностических исследований, проведенных с использованием технологий ядерной медицины в 2022 г.	112
3.22. Стоматологическая помощь населению	113
3.23. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению	113
3.24. Причины неполучения лицами в возрасте 15 лет и более амбулаторно- поликлинической помощи в 2022 г.	113

3.25. Получение детьми в возрасте 3 – 14 лет амбулаторно-поликлинической помощи в 2022 г.	114
3.26. Причины необращения лицами в возрасте 15 лет и более за медицинской помощью при наличии потребности в медицинской помощи в 2022 г.	115

Санаторно-курортное лечение

3.27. Санаторно-курортные организации	116
3.28. Численность лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях	116
3.29. Распределение численности лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях по типам организаций	116

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Занятость и оплата труда

4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении	118
4.2. Среднесписочная численность работников, занятых в организациях здравоохранения, в производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования	118
4.3. Среднесписочная численность работников в организациях здравоохранения по формам собственности	119
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, занятых в организациях здравоохранения, в производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования	120
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в организациях здравоохранения, по формам собственности	120
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам	121
4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования	121
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе	122
4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям	122
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям	123
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	124

Подготовка кадров

4.12. Подготовка специалистов среднего звена для сферы «Здравоохранение»	125
4.13. Подготовка бакалавров, специалистов, магистров для сферы «Здравоохранение»	125

4.14. Направление на работу выпускников государственных и муниципальных образовательных организаций высшего образования, обучавшихся на бюджетной основе по очной форме обучения по специальностям, входящим в группу «Здравоохранение» в 2010 – 2020 г.	126
4.15. Некоторые показатели развития системы здравоохранения по странам мира	127

5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Организации отдыха

5.1. Организации отдыха	130
5.2. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха	130
5.3. Отдых и оздоровление детей	130

Физическая культура и спорт

5.4. Спортивные сооружения	131
5.5. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах	132
5.6. Число спортивных сооружений, приспособленных к занятиям инвалидов	132

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.1. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы	137
6.2. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	137
6.3. Санитарное состояние питьевого водоснабжения	138
6.4. Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	138
6.5. Сведения об обеспеченности населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2022 г.	139
6.6. Санитарное состояние атмосферного воздуха	139
6.7. Санитарное состояние почвы	140
6.8. Факторы, оказывающие воздействие на среду обитания человека в 2022 г.	140
6.9. Санитарное состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов	141
6.10. Санитарное состояние импортируемого продовольственного сырья и пищевых продуктов	142

Социально-бытовые условия и уровень жизни населения

6.11. Потребление основных продуктов питания	143
6.12. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	143

6.13. Структура энергетической ценности основных продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	144
6.14. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания по 20-процентным группам населения в 2022 г.	144
6.15. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах с детьми в 2022 г.	145
6.16. Денежные расходы домашних хозяйств на платные услуги в области здравоохранения и отдыха	146

Условия труда, производственный травматизм

6.17. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в организациях, по видам экономической деятельности, по полу	147
6.18. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в организациях, по видам воздействующих производственных факторов	148
6.19. Производственный травматизм	149
6.20. Численность пострадавших на производстве по причинам несчастных случаев и основным видам происшествий в 2022 году.....	150
6.21. Профессиональные заболевания (отравления)	153
6.22. Численность пострадавших в происшествиях с подвижным составом	153

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения	159
7.2. Показатели счета производства отрасли «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» по секторам экономики	161
7.3. Индексы физического объема валовой добавленной стоимости отрасли «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» по секторам экономики	162
7.4. Индексы-дефляторы валовой добавленной стоимости отрасли «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» по секторам экономики	163

Финансы

7.5. Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение	164
7.6. Государственные расходы на здравоохранение по странам мира	165
7.7. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	166
7.8. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	167
7.9. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	168

7.10. Отдельные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	168
--	-----

Основные фонды и инвестиции

7.11. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения	169
7.12. Структура инвестиций в основной капитал, направленных на развитие здравоохранения, по источникам финансирования	169
7.13. Наличие, движение и состояние основных фондов в здравоохранении.....	169
7.14. Состав основных фондов некоммерческих организаций в здравоохранении	170
7.15. Ввод в действие мощностей здравоохранения	170
7.16. Ввод в действие мощностей больничных и амбулаторно-поликлинических организаций за счет реконструкции	171
7.17. Ввод в действие санаториев и домов отдыха	171

Потребительский рынок товаров и услуг

7.18. Производство лекарственных препаратов	171
7.19. Производство отдельных видов оборудования, приборов и инструментов, применяемых в медицинских целях	173
7.20. Внешняя торговля лекарственными средствами и медицинской техникой	173
7.21. Розничная продажа лекарственных средств, изделий, применяемых в медицинских целях и ортопедических изделий	174
7.22. Аптеки и аптечные киоски	174
7.23. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	175
7.24. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	176
7.25. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения	176
7.26. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов и медицинских товаров	177
7.27. Средние потребительские цены на отдельные виды услуг	178
7.28. Денежные расходы домашних хозяйств различных социально-экономических категорий на платные услуги в области здравоохранения и отдыха в 2022 г.	178
7.29. Производство товаров спортивного и туристского назначения	179

1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В разделе публикуются данные о численности и составе населения по возрасту и полу, общие показатели воспроизводства населения: рождаемости, смертности (по возрасту и полу и по причинам смерти).

Первоисточником получения данных о населении являются переписи населения.

Оценка численности населения в межпереписной период производится на основе данных последней прошедшей переписи и текущего учета движения населения. Расчет осуществляется на начало каждого следующего за переписью года.

Среднегодовая численность населения является средней арифметической из численностей на начало и конец соответствующего года.

Данные о численности населения и его возрастно-половых характеристиках приведены по **постоянному населению**, к которому относятся лица, постоянно проживающие на данной территории, включая временно отсутствующих на момент переписи.

Сведения о **рождениях и смертях** получают на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

Федеральная служба государственной статистики с 1 октября 2018 года в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», получает сведения о зарегистрированных родившихся, умерших, браках и разводах из Единого государственного реестра актов гражданского состояния.

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

Естественный прирост населения – разность между числом родившихся и умерших за определенный промежуток времени.

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

Коэффициент младенческой смертности – смертность детей в возрасте до 1 года. Коэффициент младенческой смертности рассчитывается по следующей формуле:

$$m_0^t = \left(\frac{M_0^t}{N^t} + \frac{M_0^{t-1}}{N^{t-1}} \right) \cdot 1000 ,$$

где M_0^t и M_0^{t-1} – умершие в возрасте до 1 года из числа родившихся соответственно в году t и $t-1$;

N^t и N^{t-1} – число родившихся соответственно в году t и $t-1$.

В связи с переходом на расширенные критерии рождения (приказ Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н "О медицинских

критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи") в органах ЗАГС с апреля 2012 г. подлежат регистрации рождения и смерти новорожденных с экстремально низкой массой тела 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах).

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

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 год.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень рождений у женщин в каждой возрастной группе в календарном году.

Возрастные коэффициенты смертности – отношение 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.

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых медицинским работником 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.

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

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек населения, а на 100 000 человек населения.

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

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.

**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 – Беременность, роды и послеродовый период. (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 причин. (Коды S00 – T98)
- Класс XX – Внешние причины смерти. (Коды V01 – Y98)
- Класс XXII – Коды для особых целей (U00 – U85)

1.1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность населения¹⁾, тыс. человек:						
на конец года						
все население	142 865	147 182	147 959	147 456	146 980	146 447
городское	105 421	109 315	110 542	110 221	109 982	109 655
сельское	37 444	37 867	37 417	37 235	36 998	36 792
в среднем за год						
все население	142 849	146 963	147 900	147 708	147 218	146 714
городское	105 241	109 068	110 419	110 382	110 102	109 819
сельское	37 608	37 895	37 481	37 326	37 116	36 895
Из общей численности населения, тыс. человек:						
на конец года						
мужчины	66 050	68 224	68 740	68 503	68 378	68 092
женщины	76 815	78 959	79 219	78 953	78 602	78 355
в среднем за год						
мужчины	66 033	68 121	68 689	68 622	68 441	68 236
женщины	76 816	78 842	79 211	79 086	78 777	78 478
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						
на конец года						
дети 0 – 14 лет	21 769	25 044	25 951	25 866	25 844	25 541
подростки 15 – 17 лет	4 483	4 149	4 508	4 536	4 516	4 632
моложе трудоспособного трудоспособном ²⁾	23 209	26 480	27 440	27 385	27 346	27 160
старше трудоспособного	87 847	84 657	83 679	82 926	83 663	83 440
женщины 15 – 49 лет	31 809	36 045	36 840	37 145	36 209	35 847
женщины 15 – 49 лет	37 121	35 721	34 460	34 145	34 725	34 369
в среднем за год						
дети 0 – 14 лет	21 678	24 758	25 944	25 909	25 854	25 682
подростки 15 – 17 лет	4 616	4 079	4 450	4 522	4 502	4 564
моложе трудоспособного трудоспособном ²⁾	23 148	26 142	27 449	27 412	27 352	27 234
старше трудоспособного	88 204	85 207	82 946	83 303	82 554	83 920
старше трудоспособного	31 497	35 614	37 505	36 993	35 958	35 560
женщины 15 – 49 лет	37 406	35 844	35 149	34 941	34 075	34 508
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет:						
все население	68,94	71,39	73,34	71,54	70,06	72,73
мужчины	63,09	65,92	68,24	66,49	65,51	67,57
женщины	74,88	76,71	78,17	76,43	74,51	77,77
На 1000 человек населения³⁾						
Родившихся	12,5	13,3	10,1	9,8	9,6	8,9
Умерших – всего	14,2	13,0	12,3	14,6	16,7	12,9
из них детей в возрасте до 1 года ⁴⁾	7,5	6,5	4,9	4,5	4,6	4,4
Естественный прирост, убыль (-) населения	-1,7	0,3	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0

¹⁾ Данные публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

²⁾ До конца 2018 года - мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины – 16 – 54 года; с конца 2019 года – мужчины в возрасте 16 – 60 лет, женщины – 16 – 55 года.

³⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

⁴⁾ Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми.

1.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ

Годы	Всего, человек			На 1000 человек населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения
Все население						
2005	1 457 376	2 303 935	-846 559	10,2	16,1	-5,9
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7
2015	1 940 579	1 908 541	32 038	13,3	13,0	0,3
2019	1 481 074	1 798 307	-317 233	10,1	12,3	-2,2
2020	1 436 514	2 138 586	-702 072	9,8	14,6	-4,8
2021	1 398 253	2 441 594	-1 043 341	9,6	16,7	-7,1
2022	1 304 087	1 898 644	-594 557	8,9	12,9	-4,0
Городское население						
2005	1 036 870	1 595 762	-558 892	9,8	15,1	-5,3
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5
2015	1 455 283	1 361 891	93 392	13,4	12,6	0,8
2019	1 115 337	1 301 650	-186 313	10,2	11,9	-1,7
2020	1 079 887	1 568 773	-488 886	9,9	14,3	-4,4
2021	1 047 731	1 799 377	-751 646	9,6	16,5	-6,9
2022	980 716	1 388 492	-407 776	8,9	12,6	-3,7
Сельское население						
2005	420 506	708 173	-287 667	11,0	18,6	-7,6
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1
2015	485 296	546 650	-61 354	12,8	14,4	-1,6
2019	365 737	496 657	-130 920	9,8	13,3	-3,5
2020	356 627	569 813	-213 186	9,6	15,4	-5,8
2021	350 522	642 217	-291 695	9,5	17,5	-8,0
2022	323 371	510 152	-186 781	8,8	13,8	-5,0

**1.3. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ДЛЯ ЛИЦ,
ДОСТИГШИХ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВОЗРАСТА¹⁾**
(число лет)

	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
		2010	
0	68,94	63,09	74,88
1	68,48	62,63	74,39
2	67,54	61,69	73,45
3	66,57	60,72	72,48
4	65,60	59,75	71,51
5	64,62	58,78	70,53
10	59,72	53,88	65,61
15	54,81	48,98	60,69
20	50,02	44,24	55,84
25	45,42	39,77	51,05
30	41,05	35,62	46,36
35	36,89	31,76	41,79
40	32,78	27,95	37,26
45	28,76	24,22	32,82
50	24,88	20,71	28,45
55	21,23	17,48	24,23
60	17,85	14,58	20,24
65	14,73	12,07	16,45
70	11,72	9,68	12,86
75	9,03	7,67	9,67
80	6,74	5,98	7,03
85 и более	4,94	4,72	5,00
		2015	
0	71,39	65,92	76,71
1	70,85	65,40	76,15
2	69,90	64,44	75,19
3	68,92	63,47	74,22
4	67,94	62,49	73,24
5	66,96	61,50	72,26
10	62,03	56,58	67,32
15	57,11	51,67	62,39
20	52,30	46,90	57,52
25	47,62	42,32	52,68
30	43,07	37,94	47,92
35	38,76	33,85	43,31
40	34,64	30,02	38,80
45	30,57	26,22	34,33
50	26,58	22,54	29,93
55	22,75	19,09	25,62
60	19,17	15,96	21,48
65	15,88	13,27	17,55
70	12,77	10,79	13,87
75	9,84	8,52	10,48
80	7,34	6,71	7,61
85 и более	5,33	5,27	5,37

1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.3

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

Продолжение табл.1.3

	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
		2021	
0	70,06	65,51	74,51
1	69,39	64,85	73,81
2	68,42	63,88	72,84
3	67,44	62,90	71,86
4	66,45	61,92	70,87
5	65,47	60,93	69,88
10	60,52	55,99	64,93
15	55,59	51,07	60,00
20	50,75	46,26	55,11
25	46,00	41,58	50,26
30	41,32	37,00	45,44
35	36,82	32,65	40,74
40	32,54	28,58	36,18
45	28,48	24,78	31,75
50	24,53	21,13	27,42
55	20,72	17,61	23,22
60	17,18	14,42	19,24
65	13,99	11,65	15,57
70	11,18	9,37	12,24
75	8,74	7,50	9,35
80	6,48	5,79	6,75
85 и более	4,74	4,70	4,77
		2022	
0	72,73	67,57	77,77
1	72,05	66,90	77,07
2	71,08	65,93	76,10
3	70,10	64,95	75,13
4	69,12	63,97	74,14
5	68,13	62,98	73,15
10	63,18	58,04	68,20
15	58,25	53,11	63,26
20	53,42	48,32	58,37
25	48,75	43,79	53,49
30	44,13	39,36	48,66
35	39,65	35,08	43,90
40	35,36	31,03	39,29
45	31,26	27,23	34,80
50	27,28	23,57	30,41
55	23,38	20,00	26,08
60	19,68	16,71	21,88
65	16,25	13,80	17,88
70	13,04	11,19	14,12
75	10,10	8,90	10,69
80	7,35	6,64	7,64
85 и более	5,21	5,04	5,27

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

1.4. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾

Годы	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости
	моложе 20 ²⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ³⁾	
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2015	24,0	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6	1,777
2019	14,7	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8	1,504
2020	14,1	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8	1,505
2021	13,5	70,6	94,8	71,0	40,1	9,5	0,6	41,0	1,505
2022	13,4	65,7	90,1	65,4	37,6	9,3	0,6	37,8	1,416

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ При расчете относительных показателей этой возрастной группы в качестве знаменателя взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет, а в числителе в число рождений включены родившиеся у матерей в возрасте до 15 лет.

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

1.5. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ¹⁾

(умершие на 1000 человек населения соответствующей возрастной группы)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Мужчины	15,9	14,2	13,2	15,7	17,2	14,0
из них:						
в возрасте, лет						
0 ²⁾	8,6	7,3	5,3	5,0	5,3	4,9
1 – 4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
5 – 9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
15 – 19	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
20 – 24	2,5	1,9	1,4	1,4	1,5	2,0
25 – 29	4,5	3,1	2,0	2,1	2,2	2,7
30 – 34	6,8	5,1	3,5	3,7	3,8	3,9
35 – 39	7,9	7,3	5,6	5,9	6,1	5,8
40 – 44	9,8	8,6	7,8	8,5	9,1	8,2
45 – 49	13,4	10,8	9,5	10,7	11,7	10,5
50 – 54	18,6	15,0	13,0	14,6	15,4	13,1
55 – 59	26,3	21,4	18,7	21,2	22,8	18,8
60 – 64	37,1	31,6	28,4	32,4	34,4	27,6
65 – 69	49,9	41,5	39,1	46,7	51,7	38,2
70 и более	95,2	91,9	81,8	99,8	109,2	81,2
в трудоспособном возрасте ³⁾	9,9	8,3	7,1	8,2	9,0	7,5
0 – 17	1,1	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5
Женщины	12,7	12,0	11,4	13,7	16,4	12,0
из них:						
в возрасте, лет						
0 ²⁾	6,9	5,7	4,4	3,9	4,0	3,9
1 – 4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
5 – 9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20 – 24	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,3	1,0	0,7	0,7	0,8	0,6
30 – 34	1,9	1,7	1,2	1,3	1,4	1,1
35 – 39	2,4	2,4	2,0	2,1	2,3	1,8
40 – 44	3,2	2,9	2,7	3,1	3,4	2,8
45 – 49	4,2	3,7	3,4	4,1	4,6	3,7
50 – 54	5,9	5,0	4,6	5,5	6,3	4,8
55 – 59	9,1	7,4	6,7	8,0	9,8	6,8
60 – 64	13,1	11,0	9,8	12,0	15,3	10,1
65 – 69	20,1	16,6	15,2	18,8	24,2	15,6
70 и более	69,8	70,8	65,0	75,5	88,2	66,3
в трудоспособном возрасте ³⁾	2,6	2,3	2,1	2,5	2,9	2,1
0 – 17	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ На 1 000 родившихся живыми.

³⁾ До конца 2018 года - мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины – 16 – 54 года; с конца 2019 года - мужчины в возрасте 16 – 60 лет, женщины – 16 – 55 года.

1.6. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ^{1);2)}

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Тысяч человек					
Умершие от всех причин	2 028,5	1 908,5	1 798,3	2 138,6	2 441,6	1898,6
в том числе:						
от болезней системы кровообращения	1 151,9	930,1	841,2	938,5	934,0	831,6
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	597,9	494,6	442,3	508,7	507,8	451,0
в том числе от инфаркта миокарда (I21 – I22)	67,4	63,7	54,7	58,1	55,8	50,2
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	372,2	290,3	260,6	278,6	278,2	248,9
от внешних причин смерти	216,9	177,6	137,6	139,6	139,1	146,0
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	19,1	15,2	9,9	10,2	9,3	8,5
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	28,6	24,8	17,8	17,1	13,6	13,1
от самоубийств (X60 – X84)	33,5	25,5	17,2	16,5	15,6	13,6
от убийств (X85 – Y09)	19,0	12,0	7,3	6,9	5,8	5,4
от повреждений с неопределенными намерениями (Y10 – Y34)					45,6	44,6
от новообразований	293,2	300,2	298,7	295,9	283,2	281,1
из них от злокачественных (C00 – C97)	290,1	296,5	294,4	291,5	279,0	276,9
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)				144,7	465,5	139,3
от болезней органов дыхания	74,8	75,8	59,2	96,5	114,7	81,5
от болезней органов пищеварения	92,0	102,0	98,3	107,4	108,7	103,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	33,6	34,4	32,9	30,2	27,8	26,2
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	21,8	13,5	7,5	6,8	6,3	5,5
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	6,8	15,5	20,1	18,5	16,9	15,8
	На 100 000 человек населения					
Умершие от всех причин	1 420,0	1 303,6	1 225,3	1 460,2	1 673,9	1 294,1
из них:						
от болезней системы кровообращения	806,4	635,3	573,2	640,8	640,3	566,8
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	418,6	337,9	301,4	347,3	348,1	307,4
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	47,2	43,5	37,3	39,7	38,3	34,2
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	260,6	198,3	177,6	190,2	190,7	169,7
от внешних причин смерти	151,8	121,3	93,8	95,3	95,3	99,5
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	13,4	10,4	6,7	7,0	6,4	5,8
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	20,0	17,0	12,1	11,6	9,3	8,9
от самоубийств (X60 – X84)	23,4	17,4	11,7	11,3	10,7	9,2
от убийств (X85 – Y09)	13,3	8,2	5,0	4,7	4,0	3,7
от новообразований	205,2	205,1	203,5	202,0	194,1	191,6
из них от злокачественных (C00 – C97)	203,1	202,5	200,6	199,0	191,3	188,8
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)				98,8	319,1	94,9
от болезней органов дыхания	52,4	51,8	40,3	65,9	78,7	55,6
от болезней органов пищеварения	64,4	69,6	67,0	73,3	74,5	70,4

Продолжение табл.1.6

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	23,5	23,5	22,4	20,6	19,0	17,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	15,3	9,2	5,1	4,7	4,3	3,8
	4,7	10,6	13,7	12,6	11,6	10,8

¹⁾ Здесь и в табл. 1.7 в скобках указаны коды причин смерти в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

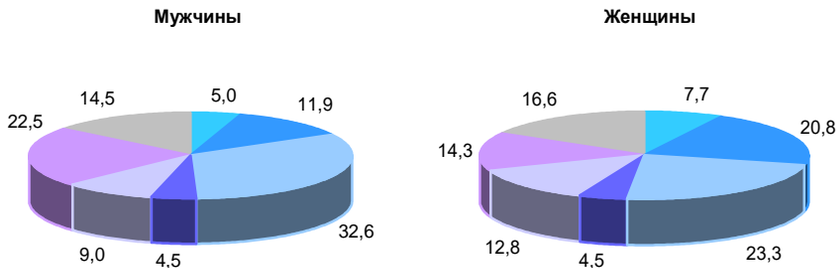
²⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН- 2020.

1.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ¹⁾ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ²⁾ (число умерших на 100 000 человек населения соответствующего пола и возраста)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Мужчины и женщины					
Умершие от всех причин	634,0	546,7	470,0	548,2	604,6	536,3
из них:						
от болезней системы кровообращения	201,2	160,7	141,8	167,9	169,3	159,9
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	97,9	74,6	62,0	74,6	74,4	71,5
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	15,4	13,4	10,7	12,4	12,1	11,8
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	39,2	31,8	28,0	32,9	33,6	31,9
от внешних причин смерти	181,8	146,9	110,7	113,6	116,7	125,3
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	16,8	13,2	8,6	9,1	8,6	7,7
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	25,4	22,3	16,2	15,7	15,4	14,0
от самоубийств (X60 – X84)	29,7	22,5	14,9	14,1	13,5	11,4
от убийств (X85 – Y09)	17,6	11,5	7,2	6,8	6,0	5,3
от поврежденных с неопределенными намерениями (Y10 – Y34)					38,2	36,6
от новообразований	85,5	80,5	71,3	75,9	74,3	76,5
из них от злокачественных (C00 – C97)	84,4	79,4	70,4	74,8	73,2	75,5
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)				26,8	73,8	19,7
от болезней органов дыхания	30,1	24,1	17,2	24,8	27,2	22,5
от болезней органов пищеварения	50,4	50,6	45,9	53,9	56,2	52,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	31,4	33,6	33,6	30,8	29,0	25,7
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	20,7	12,5	6,6	6,0	5,7	4,7
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	7,6	17,8	23,6	21,6	20,4	18,1
	Мужчины					
Умершие от всех причин	985,1	834,2	709,0	822,3	896,2	820,0
из них:						
от болезней системы кровообращения	326,9	258,6	227,3	268,4	270,8	258,1
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	168,6	128,0	106,1	127,1	126,5	122,2

1.8. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ в 2022 г.

(в процентах от общего числа умерших соответствующего пола и возраста)



- От некоторых инфекционных и паразитарных болезней
- От новообразований
- От болезней системы кровообращения
- От болезней органов дыхания
- От болезней органов пищеварения
- От внешних причин смерти
- От прочих болезней

1.9. СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет¹⁾

(на 100 000 человек населения соответствующего возраста)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего умерших	97,1	78,1	48,7	44,6	46,6	43,4
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	4,0	3,2	2,0	1,5	1,6	1,9
от новообразований	4,1	3,6	2,9	2,8	3,0	2,8
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
от болезней системы кровообращения	2,4	1,4	1,1	1,0	1,0	1,1
от болезней органов дыхания	5,9	3,9	2,5	2,0	2,4	2,7
от болезней органов пищеварения	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4
от болезней мочеполовой системы	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
от внешних причин смерти	20,6	14,8	10,0	9,8	10,6	9,5
из них:						
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	3,9	2,8	2,0	1,8	2,1	1,9
от случайных отравлений алкоголем (X45)	0,1	0,02	0,012	0,008	0,008	0,008
от самоубийств (X60 – X84)	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4
от убийств (X85 – Y09)	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
от повреждений с неопределенными намерениями (Y10 – Y34)	2,4	2,6	2,3	2,4	2,6	2,5

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

1.10. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

Годы	Умершие в возрасте до 1 года, человек			Умершие в возрасте до 1 года ¹⁾ на 1000 родившихся живыми		
	оба пола	в том числе		оба пола	в том числе	
		мальчики	девочки		мальчики	девочки
2010	13 405	7 626	5 779	7,5	8,6	6,9
2015	12 664	7 247	5 417	6,5	7,3	5,7
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

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

1.11. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Человек					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	13 405	12 664	7 328	6 489	6 516	5 876
в том числе:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	544	484	287	231	247	268
от болезней органов дыхания	825	601	344	275	344	316
от болезней органов пищеварения	84	86	41	39	39	31
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	3 245	2 707	1 551	1 385	1 361	1 244
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	6 152	6 718	3 755	3 408	3 291	2 856
от внешних причин смерти	846	713	413	356	386	345
	На 10 000 родившихся живыми¹⁾					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	75,1	65,2	48,8	44,9	46,4	44,4
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	3,0	2,5	1,9	1,6	1,8	2,0
от болезней органов дыхания	4,6	3,1	2,3	1,9	2,4	2,4
от болезней органов пищеварения	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	18,2	13,9	10,3	9,6	9,7	9,4
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	34,5	34,6	25,0	23,6	23,4	21,6
от внешних причин смерти	4,7	3,7	2,7	2,5	2,7	2,6

¹⁾ Данные за 2015, 2019-2021 годы без учета итогов ВПН-2020.

1.12. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего¹⁾, человек	295	196	134	161	482	170
в том числе:						
от внематочной беременности	10	7	6	8	6	5
от медицинского аборта	6	7	-	2	1	-
от аборт, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неуставленного характера	26	12	6	7	11	2

Продолжение табл. 1.12

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода ¹⁾	28	20	5	8	16	10
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	21	13	9	6	8	9
от кровотечения в родах и послеродовом периоде	22	16	6	4	5	7
от сепсиса во время родов	10	7	8	11	5	5
и в послеродовом периоде	11	6	1	–	2	1
от осложнений анестезии	39	22	18	16	24	14
от акушерской эмболии		27	31	19		27
от прочих причин акушерской смерти	} 44	4	5	4	14	2
от разрыва матки до начала родов и во время родов		53	39	75	387	88
от непрямых причин акушерской смерти	} 3	2	–	1	3	–
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода						
смерть матери наступившая в период превышающий 42 дня, но менее 1 года после родов (поздняя материнская смерть)		1	–	–	1	–
на 100 000 родившихся живыми	16,5	10,1	9,0	11,2	34,5	13,0

¹⁾ С 2010 г. без случаев поздней материнской смерти.

²⁾ До 2010 г. – от токсикоза беременных.

1.13. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ

	Умершие в перинатальном периоде, человек			Коэффициент перинатальной смертности, на 1000 родившихся живыми и мертвыми		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней		мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней
2010						
Мальчики	7 315	4 449	2 866	7,92	4,81	3,11
Девочки	5 933	3 851	2 082	6,80	4,41	2,39
Мальчики и девочки	13 248	8 300	4 948	7,37	4,62	2,75
2015						
Мальчики	8 906	6 110	2 796	8,87	6,08	2,80
Девочки	7 267	5 343	1 924	7,67	5,64	2,04
Мальчики и девочки	16 173	11 453	4 720	8,29	5,87	2,43
2019						
Мальчики	5 572	4 195	1 377	7,27	5,47	1,81
Девочки	5 004	3 906	1 098	6,92	5,40	1,53
Мальчики и девочки	10 576	8 101	2 475	7,10	5,44	1,67
2020						
Мальчики	5 667	4 335	1 332	7,63	5,83	1,80
Девочки	4 813	3 857	956	6,86	5,50	1,37
Мальчики и девочки	10 480	8 192	2 288	7,25	5,67	1,59
2021						
Мальчики	5 454	4 179	1 275	7,53	5,77	1,77
Девочки	4 844	3 940	904	7,10	5,77	1,33
Мальчики и девочки	10 298	8 119	2 179	7,32	5,77	1,56
2022						
Мальчики	4754	3 664	1 090	7,06	5,44	1,63
Девочки	4115	3 335	780	6,46	5,23	1,23
Мальчики и девочки	8869	6 999	1 870	6,76	5,34	1,43

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе приведены сведения Минздрава России, Роспотребнадзора и Росстата о заболеваемости населения по основным классам, группам и отдельным видам болезней, состоянии здоровья городского и сельского населения, а также отдельных социально-демографических групп населения – женщин, мужчин, детей. Представлена информация Минтруда России и Пенсионного фонда Российской Федерации об инвалидности населения.

Заболеваемость населения характеризуется числом случаев заболеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические организации или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении пациенту диагноза впервые в жизни. Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются пациенты, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Контингент пациентов включает совокупность всех лиц, страдающих данной болезнью, обратившихся в медицинскую организацию как в текущем, так и в предыдущие годы.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» в 2012 г. введен порядок сбора сведений **о прерывании беременности** до 22 недель (вместо 28 недель).

В общее число прерываний беременности (абортов) включаются **мини-аборты**, т.е. аборты на ранних сроках беременности, проведенные методом вакуум-аспирации.

Национальный календарь прививок (схема проведения плановых прививок в России в установленные сроки) предусматривает проведение прививок против семи основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, эпидемического паротита, шесть из которых (против туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, столбняка, кори) согласно Федеральному закону Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» являются обязательными.

В соответствии с Национальным календарем прививок установлен возраст проведения начального курса прививок (вакцинация) и повторных прививок (ревакцинация).

Профилактические прививки – введение в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

Инвалидность означает нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности человека и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

В **общую численность инвалидов** включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию в системе Пенсионного фонда Российской Федерации, Министерстве обороны Российской Федерации, Министерстве внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Федеральной службе исполнения наказаний Минюста России.

Стационарная организация социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов – медико-социальная организация, предназначенная для постоянного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

2.1. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего			В том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	Всего, тыс.					
Все болезни	229091,3	245 149,0	254 022,5	111 294,3	125 022,4	130 442,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5 217,7	5 358,0	5 550,1	2 999,4	3 114,6	3 324,4
новообразования	7 132,3	7 295,9	7 616,5	1 440,1	1 484,1	1 593,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 615,2	1 686,5	1 730,7	480,1	513,9	539,6
из них анемии	1 406,8	1 446,1	1 507,4	438,9	460,2	485,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	12 071,6	12 426,0	13 051,4	1 617,0	1 669,7	1 831,4
из них сахарный диабет	5 106,5	5 168,9	5 277,6	321,8	346,0	373,4
ожирение	1 909,7	1 981,7	2 178,6	371,9	383,3	419,4
болезни нервной системы	7 544,6	7 815,5	8 126,2	1 836,5	1 974,8	2 057,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	12 766,8	13 148,1	13 410,1	3 506,5	3 632,4	3 679,1
болезни уха и сосцевидного отростка	4 542,1	4 653,0	4 821,4	3 008,1	3 112,2	3 266,3
болезни системы кровообращения	35 420,8	36 239,1	38 275,5	4 302,5	4 455,7	4 928,7
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	16 391,6	17 150,4	18 474,8	1 368,0	1 447,5	1 718,1
ишемическая болезнь сердца	7 489,0	7 456,3	7 604,0	945,3	934,0	988,7
из нее:						
стенокардия	2 612,9	2 574,9	2 592,9	332,5	339,9	348,6
острый инфаркт миокарда	154,5	151,2	164,3	154,5	151,2	164,3
цереброваскулярные болезни	6 408,0	6 406,9	6 649,1	1 004,0	1 027,8	1 115,9
болезни органов дыхания	61 312,4	66 596,6	68 881,4	54 273,3	59 381,9	61 918,8
болезни органов пищеварения	14 810,0	15 103,8	15 298,8	3 855,0	3 920,8	3 985,7
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1 084,9	1 049,6	1 020,0	81,0	79,1	83,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 201,0	7 495,2	7 589,2	4 979,0	5 194,3	5 292,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	17 360,5	17 667,7	18 864,1	3 662,6	3 893,8	4 209,8
болезни мочеполовой системы	15 088,0	15 481,0	15 624,7	5 268,2	5 383,2	5 529,2
беременность, роды и послеродовой период	2 992,6	2 886,2	2 659,6	1 973,9	1 959,7	1 824,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1 108,9	1 153,7	1 173,5	242,9	252,6	252,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11 911,1	12 194,1	12 555,8	11 908,2	12 192,0	12 553,4
COVID-19	4 966,6	11 819,0	12 549,1	4 966,6	11 819,0	12 549,1

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего			в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	На 100 000 человек населения					
Все болезни	155 097,9	166 521,2	173 141,6	75 347,8	84 923,4	88 909,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3 532,5	3 639,5	3 783,0	2 030,6	2 115,7	2 265,9
новообразования	4 828,7	4 955,9	5 191,4	975,0	1 008,1	1 086,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 093,5	1 145,6	1 179,7	325,1	349,1	367,8
из них анемии	952,4	982,3	1 027,5	297,2	312,6	331,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8 172,6	8 440,6	8 895,8	1 094,7	1 134,2	1 248,3
из них сахарный диабет	3 457,2	3 511,1	3 597,2	217,9	235,0	254,5
ожирение	1 292,9	1 346,1	1 484,9	251,8	260,4	285,9
болезни нервной системы	5 107,8	5 308,8	5 538,8	1 243,3	1 341,4	1 402,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	8 643,3	8 931,1	9 140,3	2 374,0	2 467,3	2 507,7
болезни уха и сосцевидного отростка	3 075,1	3 160,6	3 286,3	2 036,5	2 114,0	2 226,3
болезни системы кровообращения	23 980,4	24 616,0	26 088,6	2 912,9	3 026,6	3 359,4
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11 097,4	11 649,7	12 592,4	926,1	983,2	1 171,0
ишемическая болезнь сердца	5 070,1	5 064,8	5 182,9	640,0	634,4	673,9
из нее:						
стенокардия ¹⁾	2 228,0	2 203,4	2 226,3	283,5	290,9	299,3
острый инфаркт миокарда ¹⁾	104,6	102,7	112,0	104,6	102,7	112,0
цереброваскулярные болезни ¹⁾	4 338,3	4 352,0	4 532,0	679,7	698,1	760,6
болезни органов дыхания	41 509,3	45 236,7	46 949,5	36 743,8	40 336,1	42 203,8
болезни органов пищеварения	10 026,6	10 259,5	10 427,7	2 609,9	2 663,3	2 716,7
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	734,5	713,0	695,2	54,8	53,7	57,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	4 875,2	5 091,2	5 172,8	3 370,8	3 528,3	3 607,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11 753,3	12 001,0	12 857,8	2 479,6	2 644,9	2 869,4
болезни мочеполовой системы	10 214,8	10 515,7	10 649,8	3 566,6	3 656,6	3 768,7
беременность, роды и послеродовой период ²⁾	8 564,8	8 311,8	7 707,4	5 649,3	5 643,7	5 288,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	750,7	783,7	799,9	164,4	171,6	171,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8 064,0	8 283,0	8 558,0	8 062,0	8 281,6	8 556,4
COVID-19	3 362,5	8 028,2	8 553,5	3 362,5	8 028,2	8 553,5

¹⁾ На 100 000 человек населения в возрасте 18 лет и более.

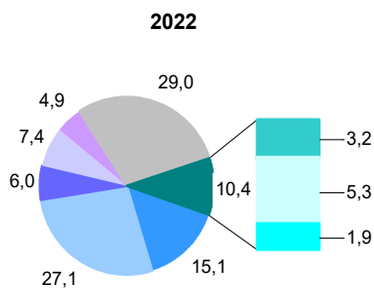
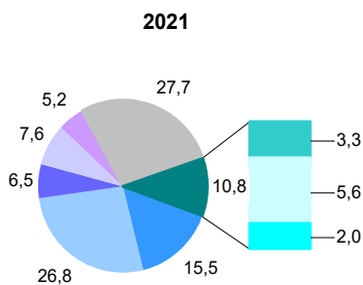
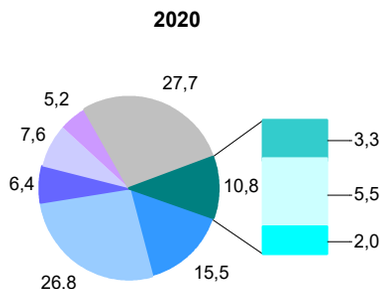
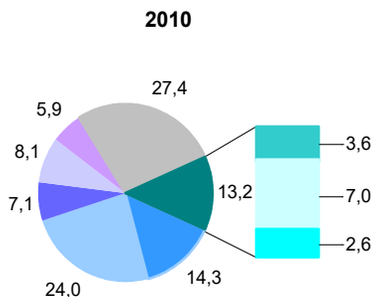
²⁾ На 100 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

2.2. ПРИЧИНЫ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

	Число случаев временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности			Число дней временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Причины временной нетрудоспособности						
Всего по заболеваниям	23 205 130	26 289 108	29 277 703	339 382 865	388 713 248	382 341 865
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	224 983	226 444	284 984	5 802 138	5 223 424	5 567 667
новообразования	446 891	493 938	592 096	12 454 710	13 269 116	15 511 207
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	41 461	52 894	60 580	801 113	1 028 968	1 084 744
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	88 716	93 081	110 838	1 363 926	1 446 821	1 670 879
из них сахарный диабет	62 223	65 129	79 984	926 195	968 475	1 159 425
психические расстройства и расстройства поведения	87 512	93 303	94 259	1 936 623	2 029 996	1 997 429
болезни нервной системы	356 353	407 497	439 142	5 224 230	6 065 449	6 570 166
болезни глаза и его придаточного аппарата	230 149	256 111	282 196	3 102 083	3 501 390	3 919 644
болезни уха и сосцевидного отростка	129 770	135 299	149 063	1 378 022	1 457 544	1 581 561
болезни системы кровообращения	1 474 688	1 582 837	1 712 513	24 675 118	26 488 975	28 838 031
из них:						
ишемическая болезнь сердца	199 355	216 875	234 952	5 242 027	5 612 266	6 375 643
цереброваскулярные болезни	200 699	222 482	251 020	5 277 961	5 680 457	6 450 189
болезни органов дыхания	10 889 212	11 124 645	12 887 622	123 881 555	126 997 470	125 503 729
болезни органов пищеварения	818 795	901 622	1 036 954	11 095 979	12 113 843	13 876 752
болезни кожи и подкожной клетчатки	331 171	351 299	369 762	4 201 535	4 472 843	4 764 753
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 906 618	3 189 460	3 593 200	44 429 471	49 818 057	55 636 166
болезни мочеполовой системы	724 569	769 455	868 763	8 122 032	8 508 894	9 520 075
беременность, роды и послеродовой период	670 181	634 066	640 191	10 163 400	9 110 272	8 549 435
врожденные anomalies (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	7 176	8 440	11 216	146 778	143 680	193 015
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1 614 016	1 778 295	1 906 251	39 691 331	42 631 665	46 585 412
COVID-19 ¹⁾	4 238 073	50 971 200
Кроме того:						
уход за больным отпуском по беременности и родам (дородовой и послеродовой отпуск)	4 079 276	5 329 561	6 079 502	35 517 676	46 514 223	52 424 111
	780 642	730 023	683 476	109 276 521	10 3411 787	97 293 493

1) Начиная с 2022 года.

2.3. СТРУКТУРА ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
(в процентах к итогу)



- Болезни нервной системы и органов чувств
- Болезни нервной системы
- Болезни глаза и его придаточного аппарата
- Болезни уха и сосцевидного отростка
- Болезни системы кровообращения
- Болезни органов дыхания
- Болезни органов пищеварения
- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
- Прочие

2.4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. человек					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,06	0,03	0,007	0,003	0,002	0,003
Другие сальмонеллезные инфекции	50,8	36,9	35,6	21,6	19,9	24,9
Острые кишечные инфекции ¹⁾	813,0	760,5	744,9	402,8	483,7	591,6
из них бактериальная дизентерия	19,1	9,7	6,7	2,9	2,2	3,2
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	93,6	82,5	65,2	35,4	34,3	47,4
из них:						
острый гепатит А	8,9	6,4	4,2	2,8	2,1	2,3
острый гепатит В	3,2	1,6	0,8	0,5	0,5	0,4
острый гепатит С	3,0	2,1	1,5	1,0	0,9	1,1
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,01	0,002	0,006	0,001	0,004	0,001
Коклюш	4,8	6,5	14,4	6,1	1,1	3,2
Корь	0,1	0,8	4,5	1,2	0,001	0,102
Краснуха	0,5	0,03	0,03	0,003	0,001	0,001
Скарлатина	55,5	39,2	40,6	22,7	9,0	27,2
Паротит эпидемический	0,5	0,2	1,0	0,4	0,3	0,6
Ветряная оспа	674,8	819,3	821,0	490,1	524,4	648,8
Генерализованные формы менингококковой инфекции	1,4	0,9	0,9	0,4	0,3	0,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	28 253,4	29 943,6	29 887,4	33 331,7	38 448,8	42 387,0
Грипп	27,3	49,7	54,8	51,5	21,9	88,7
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,1	0,1	0,04	0,04	0,02	0,11
Бруцеллез, впервые выявленный	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2	0,5
Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки ²⁾	5,2	9,5	14,9	4,0	2,4	7,1
Клещевой вирусный энцефалит	3,1	2,3	1,8	1,0	1,0	2,0
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	7,1	7,4	8,0	4,2	3,9	7,3
Лептоспироз	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,4	1,5	1,6	1,1	0,8	1,4
Педикулез	272,8	243,5	194,0	181,5	159,0	113,6
Малярия, впервые выявленная	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	14,8	88,0	81,7	61,2	61,1	63,2
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	35,0					
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	83,0	51,6	34,4	19,2	18,3	18,7
Аскаридоз	41,7	24,1	17,0	9,5	8,8	9,1
Трихоцефалез	0,7	0,2	0,1	0,1	0,03	0,03
Энтеробиоз	238,8	221,8	213,8	128,8	138,7	141,3
Дифиллоботриоз	9,5	5,3	3,8	2,1	2,0	2,1
Описторхоз	33,7	22,1	19,6	9,9	8,9	11,5

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.4

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 100 000 человек населения					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,04	0,02	0,002	0,005	0,001	0,002
Другие сальмонеллезные инфекции	35,6	25,13	14,6	24,0	13,5	16,9
Острые кишечные инфекции ¹⁾	569,1	517,50	272,3	503,7	327,4	401,8
из них бактериальная дизентерия	13,4	6,62	2,0	4,6	1,5	2,2
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	65,5	56,13	24,0	44,1	23,2	32,2
из них:						
острый гепатит А	6,3	4,37	1,9	2,9	1,4	1,6
острый гепатит В	2,2	1,11	0,3	0,6	0,3	0,3
острый гепатит С	2,1	1,43	0,7	1,0	0,6	0,7
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,01	0,001	0,001	0,004	0,003	0,001
Коклюш	3,4	4,39	4,1	9,7	0,8	2,2
Корь	0,09	0,57	0,819	3,0	0,001	0,069
Краснуха	0,4	0,02	0,002	0,02	0,001	0,001
Скарлатина	38,8	26,65	15,4	27,4	6,1	18,5
Паротит эпидемический	0,4	0,13	0,3	0,7	0,2	0,4
Ветряная оспа	472,4	557,49	331,3	555,1	355,1	440,7
Генерализованные формы менингококковой инфекции	1,2	0,6	0,3	0,6	0,2	0,4
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	19 778,4	20374,9	22 536,7	20 207,8	26 030,4	28 792,0
Грипп	19,1	33,8	34,8	37,0	14,8	60,2
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,1	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3
Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки ²⁾	3,6	6,5	2,7	10,1	1,6	4,8
Клещевой вирусный энцефалит	2,2	1,6	0,7	1,2	0,7	1,3
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	4,9	5,1	2,8	5,4	2,6	4,9
Лептоспироз	0,3	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,0	1,0	0,8	1,1	0,5	1,0
Педикулез	191,0	165,7	122,7	131,1	107,6	77,2
Малярия, впервые выявленная	0,1	0,07	0,04	0,07	0,06	0,08
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	10,4	} 59,9	} 41,4	} 55,3	} 41,4	} 42,9
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	24,5					
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	58,1	35,1	13,0	23,3	12,4	12,7
Аскаридоз	29,2	16,4	6,4	11,5	5,9	6,2
Трихоцефалез	0,5	0,14	0,04	0,08	0,02	0,02
Энтеробиоз	167,2	150,9	87,1	144,5	93,9	96,0
Дифиллоботриоз	6,7	3,6	1,4	2,6	1,3	1,4
Описторхоз	23,6	15,1	6,7	13,3	6,0	7,8

¹⁾ Включая: бактериальную дизентерию (шигеллез), острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, неустановленными инфекционными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной и неустановленной этиологии.

²⁾ В 2010 году только геморрагические лихорадки.

2.5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	109,9	84,5	60,5	47,4	45,4	45,6
на 100 000 человек населения	76,9	57,5	40,9	32,1	30,9	31,1
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	106,4	81,9	58,9	46,1	44,1	44,3
на 100 000 человек населения	74,5	55,7	39,8	31,2	29,9	30,2
из них с активным туберкулезом легких:		76,0				
всего, тыс. человек	99,3	51,7	55,1	43,2	41,4	41,6
на 100 000 человек населения	69,5		37,2	29,3	28,1	28,3
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
всего, тыс. человек	52,9	42,1	30,3	22,0	20,7	21,2
в процентах к числу пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	46,5	49,8	46,5	46,5	46,5	46,5
Взято на учет в отчетном году пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза						
всего, тыс. человек	88,4	68,8	49,8	38,4	36,7	37,4
на 100 000 человек населения	61,9	46,8	33,7	26,0	24,9	25,5
из них с туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	85,1	66,4	48,3	37,3	35,5	36,3
на 100 000 человек населения	59,5	45,2	32,7	25,2	24,1	24,8
из них с туберкулезом легких						
всего, тыс. человек	79,1	61,5	45,1	34,9	33,3	34,1
на 100 000 человек населения	55,4	41,8	30,5	23,6	22,6	23,2
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	36,4	26,7	18,8	15,0	15,5	16,0
на 100 000 человек населения	25,5	18,2	12,7	10,1	10,5	10,9
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	253,6	189,2	126,7	102,8	91,9	86,0
на 100 000 человек населения	177,5	128,5	85,7	69,7	62,5	58,7
из них с туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	239,6	179,5	121,5	98,9	88,7	83,3
на 100 000 человек населения	167,7	121,9	82,1	67,1	60,4	56,9
из них с туберкулезом легких						
всего, тыс. человек	230,3	171,8	116,6	95,2	85,5	80,2
на 100 000 человек населения	161,2	116,7	78,8	64,6	58,2	54,8
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	98,5	72,2	48,5	36,6	38,3	36,2
на 100 000 человек населения	68,9	49,0	32,8	24,8	26,0	24,7

2.6. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

(число пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего, человек						
мужчины	76 330	57 669	41 293	32 128	31 080	31 082
женщины	33 574	26 846	19 238	15 271	14 340	14 514
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1 639	1 491	979	794	829	808
женщины	1 624	1 561	1 027	818	893	910
15 – 17						
мужчины	808	508	349	256	244	278
женщины	853	562	368	308	306	308
18 – 34						
мужчины	30 643	19 522	10 928	8 032	7 185	6 107
женщины	14 900	10 529	6 076	4 504	3 740	3 421
35 – 54						
мужчины	31 715	26 309	21 490	17 041	16 781	17 512
женщины	10 704	9 294	7 635	6 454	6 229	6 344
55 – 64						
мужчины	8 284	7 048	5 195	4 070	4 113	4 204
женщины	2 841	2 480	1 942	1 453	1 419	1 517
65 и более						
мужчины	3 241	2 791	2 352	1 935	1 928	2 173
женщины	2 652	2 420	2 190	1 734	1 753	2 014
На 100 000 человек населения						
мужчины	115,6	84,7	60,1	46,8	45,4	39,6
женщины	43,7	34,1	24,3	19,3	18,2	21,3
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	14,8	11,7	7,3	6,0	6,2	6,5
женщины	15,4	13,0	8,1	6,5	7,1	6,9
15 – 17						
мужчины	34,3	24,3	15,2	11,0	10,5	12,5
женщины	37,7	28,3	17,1	14,0	13,9	13,1
18 – 34						
мужчины	156,4	106,5	66,6	50,5	46,6	41,9
женщины	76,6	58,1	37,5	28,8	24,7	22,9
35 – 54						
мужчины	160,3	133,7	107,4	84,0	81,4	77,6
женщины	48,9	43,3	35,3	29,5	28,1	30,2
55 – 64						
мужчины	111,2	80,0	57,1	45,3	46,7	38,0
женщины	28,3	21,2	16,4	12,5	12,5	17,7
65 и более						
мужчины	56,4	43,0	31,3	24,8	24,1	14,0
женщины	21,1	17,9	14,8	11,5	11,4	24,5

2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	516,9	589,4	640,4	556,0	580,4	624,8
на 100 000 человек населения	361,8	401,1	433,0	376,4	394,3	425,9
из них выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно):						
всего, тыс. человек	...	562,4	606,4	517,7	540,3	584,1
на 100 000 человек населения	...	382,7	410,0	350,5	367,0	398,1
Взято на диспансерный учет с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования:						
тыс. человек	479,5	524,3	552,2	471,5	490,6	523,7
на 100 000 человек населения	335,7	356,8	373,3	319,2	333,2	357,0
из них выявлено при профилактических осмотрах:						
тыс. человек	63,5	110,1	151,9	115,1	118,1	...
в процентах от числа пациентов, взятых на диспансерный учет	13,2	21,0	27,5	24,4	24,1	...
из них имели I-II стадии заболевания						
тыс. человек	...	81,5	119,5	89,7	91,9	107,6
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	62,5	74,0	78,7	77,9	77,8	...
Число пациентов, состоящих под диспансерном наблюдением (на конец года):						
всего, тыс. человек	2 794,2	3 404,2	3 928,3	3 973,3	3940,5	4023,4
на 100 000 человек населения	1 955,8	2312,9	2655,0	2694,6	2681,0	2747,4

2.8. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего, человек						
мужчины	237 982	270 046	291 497	256 069	265 039	283179
женщины	278 892	319 335	348 894	299 967	315376	341656
в том числе						
в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1 565	1 684	1 736	1 692	1627	1649
женщины	1198	1500	1 446	1 481	1371	1356
15 – 19						
мужчины	596	565	572	556	597	670
женщины	605	551	559	569	626	628
20 – 39						
мужчины	7 704	8 568	8 534	7 964	7800	8266
женщины	15 365	18 105	19 332	17 520	18315	18512
40 – 59						
мужчины	74 037	73 920	69 802	61 325	60914	61766
женщины	90 418	94 557	94 825	82 942	85937	90215
60 – 79						
мужчины	133 026	162 719	181 828	159 383	168637	184305
женщины	136 125	166 370	182 384	154 636	165196	183517
80 и более						
мужчины	21 054	22 590	29 025	25 149	25464	26523
женщины	35 181	38 252	50 348	42 819	43931	47428
На 100 000 человек населения						
мужчины	360,4	396,4	424,4	373,2	387,3	415,0
женщины	363,1	405,0	440,5	379,3	400,3	435,4
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	14,1	13,2	13,0	12,7	12,2	12,5
женщины	11,3	12,5	11,5	11,8	10,9	10,9
15 – 19						
мужчины	13,7	16,0	15,1	14,5	15,4	17,1
женщины	14,4	16,3	15,8	15,9	17,3	17,0
20 – 39						
мужчины	34,1	38,4	41,0	39,0	39,0	42,1
женщины	67,7	80,8	92,4	85,6	91,4	94,5
40 – 59						
мужчины	386,7	386,0	369,5	325,3	323,5	327,7
женщины	404,6	429,6	442,4	389,3	405,4	426,2
60 – 79						
мужчины	1679,9	1738,5	1726,5	1468,3	1517,3	1623,5
женщины	986,9	1060,6	1088,8	906,3	953,1	1039,1
80 и более						
мужчины	2226,7	2157,5	2196,9	1847,5	1900,7	2052,1
женщины	1099,8	1147,0	1270,6	1051,4	1090,0	1216,4

**2.9. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ОТДЕЛЬНЫМ ЛОКАЛИЗАЦИЯМ**
(выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
			Всего, тыс. человек			
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	516,9	589,4	640,4	556,0	580,4	624,8
мужчины	238,0	270,0	291,5	256,1	265,0	283,2
женщины	278,9	319,3	348,9	300,0	315,4	341,7
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	15,3	16,9	18,0	16,3	17,0	17,3
мужчины	11,7	12,8	13,1	11,9	12,4	12,5
женщины	3,6	4,1	4,9	4,3	4,6	4,8
пищевода						
мужчины и женщины	7,4	8,0	8,3	7,9	7,8	7,8
мужчины	5,7	6,3	6,4	6,1	6,0	6,0
женщины	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8
желудка						
мужчины и женщины	39,8	37,9	36,2	32,1	32,0	33,1
мужчины	22,5	21,4	20,8	18,8	18,7	19,3
женщины	17,3	16,4	15,4	13,3	13,4	13,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	25,6	29,0	31,8	28,4	29,8	31,4
мужчины	12,5	14,3	16,3	14,5	15,3	16,3
женщины	13,1	14,7	15,5	13,9	14,5	15,1
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	6,5	8,1	9,3	9,0	9,4	9,8
мужчины	3,7	4,6	5,5	5,3	5,6	5,9
женщины	2,8	3,5	3,8	3,6	3,8	3,9
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	15,0	17,7	19,9	19,0	19,1	19,5
мужчины	7,5	8,8	9,6	9,3	9,4	9,3
женщины	7,5	8,9	10,4	9,7	9,7	10,2
гортани						
мужчины и женщины	6,7	6,9	6,9	6,2	6,2	6,4
мужчины	6,2	6,5	6,3	5,7	5,7	5,8
женщины	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	57,0	60,4	60,1	54,4	56,3	57,4
мужчины	46,4	48,1	47,0	42,3	43,6	43,9
женщины	10,6	12,2	13,1	12,1	12,8	13,5
молочной железы						
мужчины и женщины	...	67,2	74,5	65,5	70,2	77,1
мужчины	...	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
женщины	57,2	66,6	73,9	65,0	69,7	76,5
шейки и тела матки, плаценты предстательной железы	34,6	41,2	44,8	39,7	40,8	43,9
мочевого пузыря	26,3	38,8	45,8	38,2	40,1	48,0
мужчины и женщины	13,8	16,0	17,3	15,3	15,6	16,5
мужчины	10,7	12,4	13,3	11,9	12,1	12,8
женщины	3,1	3,6	4,0	3,4	3,5	3,7
почек						
мужчины и женщины	18,7	22,8	24,9	21,4	22,3	24,2
мужчины	10,3	12,5	13,8	11,9	12,3	13,4
женщины	8,4	10,3	11,0	9,4	9,9	10,8
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	24,5	27,6	31,0	27,8	26,6	27,8
мужчины	11,9	13,0	14,7	13,6	12,8	13,5
женщины	12,6	14,6	16,3	14,2	13,8	14,3

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.9

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 100 000 человек населения					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	361,8	401,0	433,0	376,4	394,3	425,9
мужчины	360,4	396,4	424,4	373,2	387,3	360,8
женщины	363,1	405,0	440,5	379,3	400,3	500,7
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	10,7	11,5	12,1	11,0	11,6	11,8
мужчины	17,6	18,8	19,1	17,4	18,1	15,9
женщины	4,7	5,2	6,1	5,5	5,9	7,1
пищевода						
мужчины и женщины	5,2	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3
мужчины	8,6	9,2	8,9	8,7	8,7	7,6
женщины	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,6
желудка						
мужчины и женщины	27,8	25,8	21,7	21,7	21,8	22,6
мужчины	34,0	31,4	27,3	27,2	27,3	24,6
женщины	22,5	20,8	16,8	16,9	17,0	20,2
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	17,9	19,7	19,2	20,2	20,3	21,4
мужчины	18,9	21,0	21,1	22,4	22,4	20,8
женщины	17,0	18,6	17,6	18,3	18,4	22,2
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	4,5	2,4	6,1	6,3	6,4	6,7
мужчины	5,5	1,9	7,7	8,1	8,1	7,5
женщины	3,7	2,8	4,6	4,8	4,8	5,8
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	10,5	12,1	12,9	12,9	13,0	13,3
мужчины	11,4	12,9	13,5	13,7	13,7	11,9
женщины	9,8	11,3	12,3	12,3	12,3	14,9
гортани						
мужчины и женщины	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	4,3
мужчины	9,4	9,5	8,2	8,4	8,4	7,4
женщины	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	39,9	41,1	36,8	38,1	38,3	39,1
мужчины	70,3	70,7	61,6	63,5	63,6	55,9
женщины	13,8	15,5	15,2	16,2	16,2	19,8
молочной железы						
мужчины и женщины	...	45,7	44,3	47,5	47,7	52,6
мужчины	...	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
женщины	74,5	84,5	82,0	88,1	88,5	112,1
шейки и тела матки, плаценты ¹⁾	45,1	115,0	112,8	117,2	117,6	127,1
предстательной железы ²⁾	39,8	110,9	111,2	117,6	118,1	141,9
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	9,6	10,9	10,3	10,6	10,6	11,2
мужчины	16,3	18,2	17,3	17,6	17,7	16,3
женщины	4,0	4,6	4,3	4,4	4,5	5,4
почек						
мужчины и женщины	13,1	15,5	14,4	15,1	15,1	16,5
мужчины	15,6	18,4	17,4	18,0	18,0	17,1
женщины	11,0	13,1	11,9	12,5	12,6	15,8
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	17,1	18,8	18,8	18,0	18,1	19,0
мужчины	18,0	19,1	19,8	18,6	18,7	17,2
женщины	16,4	18,5	18,0	17,5	17,5	21,0

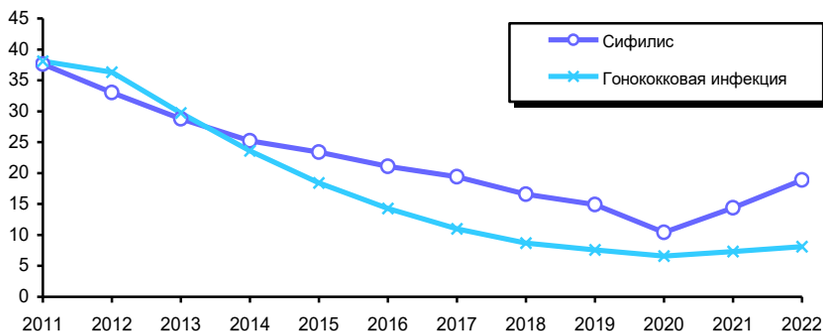
¹⁾ На 100 000 женщин.²⁾ На 100 000 мужчин.

**2.10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ
ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И ЗАРАЗНЫМИ КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	63,7	34,4	22,0	15,3	21,2	27,8
на 100 000 человек населения	44,6	23,4	14,9	10,4	14,4	18,9
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	60,6	27,1	11,2	9,8	10,8	11,9
на 100 000 человек населения	42,4	18,4	7,6	6,6	7,3	8,1
трихомоноз						
всего, тыс. человек	179,9	92,1	54,9	38,8	36,0	33,3
на 100 000 человек населения	125,9	62,6	37,1	26,3	24,5	22,7
Хламидийные инфекции						
всего, тыс. человек	100,8	60,5	36,7	28,4	26,1	25,0
на 100 000 человек населения	70,5	41,1	24,8	19,2	17,7	17,1
трихофития						
всего, тыс. человек	2,5	2,8	2,3	1,7	1,6	2,4
на 100 000 человек населения	1,7	1,9	1,6	1,1	1,1	1,6
микроспория						
всего, тыс. человек	57,9	65,5	70,9	59,0	53,7	54,7
на 100 000 человек населения	40,5	44,5	47,9	39,9	36,5	37,3
микоз стоп и кистей						
всего, тыс. человек	220,6	180,0	212,5	149,4	167,0	163,4
на 100 000 человек населения	154,4	122,5	143,7	101,2	113,4	111,4
чесотка						
всего, тыс. человек	92,4	27,4	22,7	19,7	17,0	16,4
на 100 000 человек населения	64,7	18,6	15,3	13,4	11,5	11,2
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	278,5	158,8	124,4	112,3	105,9	108,4
на 100 000 человек населения	194,9	107,9	84,1	76,2	72,0	74,0

2.11. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СИФИЛИСОМ И ГОНОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни; на 100 000 человек населения)



2.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилис, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	32 206	19 417	13 135	9 318	14 035	17 958
женщины	31 501	15 009	8 897	5 995	7 117	9 830
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	265	102	47	25	23	22
женщины	284	126	34	31	27	18
15 – 17						
мужчины	311	107	44	41	56	78
женщины	993	284	82	56	52	72
18 – 29						
мужчины	13 172	5 063	2 268	1 773	2 442	3 245
женщины	16 125	5 033	1 632	1 070	1 054	1 319
30 – 39						
мужчины	9 052	5 965	3 735	2 670	3 904	4 494
женщины	7 948	4 630	2 553	1 659	1 784	2 030
40 и более						
мужчины	9 406	8 180	7 041	4 809	7 619	10 119
женщины	6 151	4 936	4 596	3 179	4 190	6 391
на 100 000 человек населения						
мужчины	48,8	28,6	19,3	13,7	20,5	26,3
женщины	41,0	19,1	11,3	7,6	9,0	12,5

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.12

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковая инфекция, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	46 965	20 661	8 438	7 337	8 168	8 838
женщины	13 606	6 395	2 804	2 424	2 623	3 098
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	26	16	12	8	2	5
женщины	192	87	28	18	21	26
15 – 17						
мужчины	948	411	214	188	238	246
женщины	703	312	157	120	144	181
18 – 29						
мужчины	34 466	13 453	5 012	4 314	4 763	5 241
женщины	9 118	3 842	1 455	1 301	1 417	1 757
30 – 39						
мужчины	8 253	4 926	2 326	2 061	2 264	2 362
женщины	2 094	1 311	729	631	660	750
40 и более						
мужчины	3 272	1 855	874	766	901	984
женщины	1 499	843	435	354	381	384
на 100 000 человек населения						
мужчины	71,1	30,5	12,4	10,8	11,9	13,0
женщины	17,7	8,1	3,6	3,1	3,3	3,9

2.13. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ:						
всего, человек	503 724	824 706	853 432	842 333	851 754	885 417
на 100 000 человек населения	352,6	561,2	577,0	570,3	578,6	603,5

**2.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	74,3	62,8	58,7	50,5	53,7	58,7
на 100 000 человек населения	52,0	42,7	39,7	34,2	36,5	40,0
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	35,1	30,8	30,2	27,8	29,2	30,7
на 100 000 человек населения	24,6	21,0	20,4	18,8	19,8	20,9
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	12,0	9,0	8,5	8,1	8,1	8,7
на 100 000 человек населения	8,4	6,1	5,7	5,5	5,5	5,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	23,0	18,1	17,4	14,1	14,9	17,3
на 100 000 человек населения	16,1	12,3	11,7	9,5	10,1	11,8
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	16,2	13,8	11,1	8,6	9,7	10,7
на 100 000 человек населения	11,4	9,4	7,5	5,8	6,6	7,3
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, тыс. человек	424,6	377,4	399,6	334,0	375,9	401,4
на 100 000 человек населения	297,2	256,8	270,2	226,1	255,3	273,6

2.15. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением:						
всего, тыс. человек	1 637,7	1 536,2	1 440,5	1 425,5	1 410,1	1 407,6
на 100 000 человек населения	1 146,3	1 043,8	973,6	966,7	959,4	961,1
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	733,2	711,5	678,9	674,5	424,6	419,9
на 100 000 человек населения	513,2	483,4	458,9	457,4	288,9	286,7
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	475,3	462,8	434,4	431,1	424,6	419,9
на 100 000 человек населения	332,7	314,4	293,6	292,4	288,9	286,7
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	363,1	325,7	296,1	292,0	287,6	289,0
на 100 000 человек населения	254,2	221,3	200,1	198,0	195,7	197,4
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	541,4	499,1	465,6	459,1	455,2	452,2
на 100 000 человек населения	378,9	339,1	314,7	311,3	309,7	308,8
Кроме того, численность пациентов, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная помощь (на конец года):						
всего, тыс. человек	2 151,3	2 135,9	2 143,0	2 100,0	2 148,6	2 211,5
на 100 000 человек населения	1 505,8	1 451,2	1 448,4	1 424,2	1 461,8	1 510,1

2.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	153,9	103,6	70,9	54,9	53,3	54,2
на 100 000 человек населения	107,8	70,5	47,9	37,2	36,2	37,0
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	47,5	30,0	16,9	14,0	12,8	12,9
на 100 000 человек населения	33,2	20,4	11,5	9,5	8,7	8,8
наркомания						
всего, тыс. человек	24,9	20,6	14,1	12,0	12,9	12,3
на 100 000 человек населения	17,4	14,0	9,6	8,1	8,7	8,4
токсикомания						
всего, тыс. человек	0,9	0,61	0,26	0,24	0,21	0,22
на 100 000 человек населения	0,6	0,41	0,18	0,16	0,14	0,15

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.16

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Кроме того, взято под наблюдение в течение года в связи с пагубным (с вредными последствиями) употреблением:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	135,2	88,4	26,7	25,6	25,1	26,7
на 100 000 человек населения	94,6	60,2	18,1	17,4	17,1	18,1
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	47,6	59,5	23,4	23,1	21,1	23,4
на 100 000 человек населения	33,3	40,5	15,8	15,7	14,4	15,8
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,3	4,1	1,2	1,0	1,1	1,2
на 100 000 человек населения	3,0	2,8	0,8	0,7	0,8	0,8

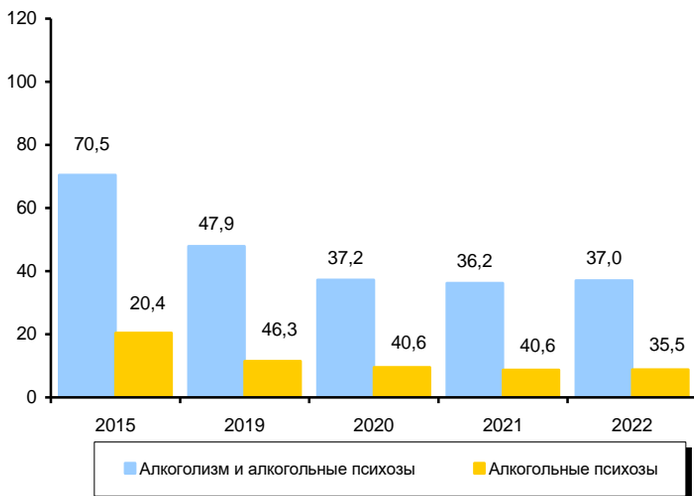
2.17. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, состоящих под наблюдением у психиатра-нарколога с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	1 953,1	1 577,0	1 126,7	1 102,8	1 077,7	1 051,4
на 100 000 человек населения	1 367,1	1 071,5	761,5	747,9	733,2	717,9
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	95,4	63,4	40,3	35,0	32,2	30,9
на 100 000 человек населения	66,8	43,1	27,2	23,7	21,9	21,1
наркомания						
всего, тыс. человек	330,9	288,0	207,0	207,5	212,0	213,8
на 100 000 человек населения	231,6	195,7	139,9	140,7	144,2	146,0
токсикомания						
всего, тыс. человек	12,1	8,9	5,2	4,9	4,9	4,7
на 100 000 человек населения	8,5	6,1	3,5	3,3	3,3	3,2
Кроме того, численность пациентов, состоящих под наблюдением у психиатра-нарколога в связи с пагубным (с вредными последствиями) употреблением::						
алкоголя						
всего, тыс. человек	351,8	276,3	147,8	140,9	140,3	139,7
на 100 000 человек населения	246,3	187,7	99,9	95,6	95,5	95,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	164,2	191,1	131,8	133,6	138,8	140,8
на 100 000 человек населения	114,9	129,8	89,1	90,6	94,4	96,2
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	15,1	13,0	7,2	6,8	6,5	6,7
на 100 000 человек населения	10,6	8,8	4,9	4,6	4,4	4,6

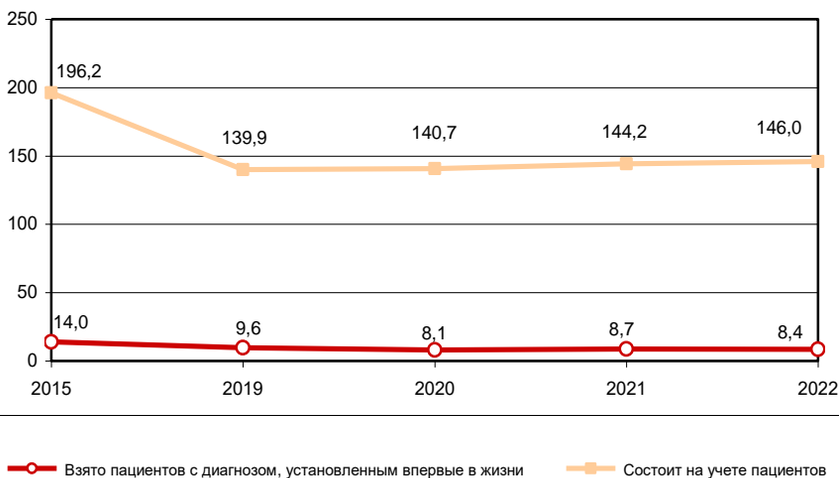
2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ

(взято пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни;
на 100 000 человек населения)



2.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НАРКОМАНИЕЙ

(на 100 000 человек населения)



**2.20. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2005, 2010, 2013 – 2015 гг.**
(зарегистрировано установленных в отчетном году диагнозов у пациентов)

	2005	2010	2013	2014	2015
	Всего, тыс. человек				
Все травмы и отравления	12 973,0	13 253,7	13 323,7	13 287,2	13 291,2
из них:					
поверхностные травмы	4 097,5	4 337,5	4 505,0	4 506,2	4 472,4
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	2 455,3	2 383,7	2 306,3	2 267,4	2 253,9
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	57,0	44,8	37,1	35,6	35,2
переломы черепа и лицевых костей	164,2	147,8	132,2	132,7	127,8
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	312,2	307,5	303,1	300,5	297,5
внутричерепные травмы	535,2	484,3	441,7	430,8	423,3
переломы костей верхней конечности	1 445,6	1 456,9	1 495,0	1 499,9	1 527,1
переломы костей нижней конечности	966,3	1 007,8	1 032,4	1 024,4	1 044,5
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1 536,9	1 708,9	1 804,8	1 819,7	1 856,6
травмы нервов и спинного мозга	16,7	17,2	14,4	14,0	16,2
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	27,3	22,6	22,5	21,8	23,4
термические и химические ожоги	362,8	313,5	290,9	287,7	278,2
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ преимущественно немедицинского назначения	111,0	89,0	80,5	88,6	88,1
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	192,4	202,6	140,3	131,8	110,6
	На 100 000 человек населения				
Все травмы и отравления	9 111,8	9 278,1	9 265,1	9 139,3	9 043,9
из них:					
поверхностные травмы	2 877,9	3 036,4	3 132,7	3 099,5	3 043,2
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1 724,5	1 668,7	1 603,7	1 559,6	1 533,6
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	40,0	31,3	25,8	24,5	23,9
переломы черепа и лицевых костей	115,3	103,4	91,9	91,3	87,0
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	219,3	215,3	210,8	206,7	202,4
внутричерепные травмы	375,9	339,0	307,1	296,3	288,0
переломы костей верхней конечности	1 015,4	1 019,9	1 039,6	1 031,7	1 039,1
переломы костей нижней конечности	678,7	705,5	717,9	704,6	710,7
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1 079,5	1 196,3	1 255,1	1 251,6	1 263,3
травмы нервов и спинного мозга	11,7	12,0	10,0	9,6	11,0
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	19,2	15,8	15,7	15,0	15,9
термические и химические ожоги	254,8	219,5	202,3	197,9	189,3
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ преимущественно немедицинского назначения	78,0	62,3	56,0	60,9	59,9
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	135,2	141,8	97,6	90,7	75,2

2.21. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ

(зарегистрировано установленных в отчетном

	2019		2020	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
Всего	13 557,8	12 227,3	12 217,1	11 018,6
из них:				Тысяч
травмы головы	1 717,0	1 427,6	1 506,7	1 252,8
травмы шеи	152,6	128,8	130,4	109,9
травмы грудной клетки	931,1	823,5	836,7	738,4
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	431,8	382,7	380,5	335,8
травмы плечевого пояса и плеча	919,5	830,7	862,9	779,3
травмы локтя и предплечья	1 335,1	1 218,3	1 258,1	1 150,9
травмы запястья и кисти	2 314,8	2 145,2	2 087,5	1 930,4
травмы области тазобедренного сустава и бедра	387,2	347,9	351,9	314,5
травмы колена и голени	1 692,2	1 541,5	1 543,1	1 406,5
травмы области голеностопного сустава и стопы	2 384,9	2 209,9	2 139,7	1 987,5
травмы, захватывающие несколько областей тела	177,6	121,8	163,5	112,4
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	161,4	145,2	123,5	110,9
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	371,7	363,4	341,5	333,4
термические и химические ожоги	246,5	234,8	221,2	211,2
отморожение	17,0	16,1	11,7	11,0
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	26,1	23,0	18,9	16,5
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	79,4	75,2	63,8	59,7
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	97,7	85,8	67,6	57,1
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	16,1	8,5	13,4	6,4
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	97,9	97,6	94,5	94,1

ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2019 – 2022 гг.
 (году диагнозов у пациентов)

2021		2022		
Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	
человек				
12 577,8	11 378,3	12 971,0	12 062,5	Всего
				из них:
1 501,7	1 260,6	1 552,5	1 298,9	травмы головы
132,8	112,6	133,3	111,8	травмы шеи
846,9	748,5	879,5	778,5	травмы грудной клетки
				травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза
399,2	355,7	417,5	371,9	травмы плечевого пояса и плеча
887,9	804,6	917,2	827,3	травмы локтя и предплечья
1 273,5	1 169,2	1 299,4	1 191,7	травмы запястья и кисти
2 183,6	2 014,8	2 261,2	2 097,2	травмы области тазобедренного сустава и бедра
352,9	317,3	364,4	326,8	травмы колена и голени
1 609,0	1 468,2	1 652,6	1 509,3	травмы области голеностопного сустава и стопы
2 243,1	2 084,7	2 322,3	2 159,9	травмы, захватывающие несколько областей тела
177,6	125,4	190,7	133,4	травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела
121,1	111,3	124,9	114,1	последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия
321,7	316,5	346,8	329,1	термические и химические ожоги
210,4	200,1	203,9	190,2	отморожение
22,1	21,5	15,6	14,9	отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
17,5	15,4	19,1	17,1	токсическое действие веществ, преимущественно немедикацинского назначения
61,8	57,9	69,7	66,2	другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин
96,6	85,0	77,1	61,5	осложнения хирургических и терапевтических вмешательств
18,8	9,5	14,8	8,7	последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин
99,5	99,5	108,4	105,9	

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2019		2020	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
Всего	9 166,9	8 267,3	8 271,1	7 459,7
	На 100 000			
из них:				
травмы головы	1 161,0	965,3	1 020,1	848,1
травмы шеи	103,2	87,1	88,3	74,4
травмы грудной клетки	629,6	556,8	566,4	499,9
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	292,0	258,7	257,6	227,4
травмы плечевого пояса и плеча	621,7	561,6	584,2	527,6
травмы локтя и предплечья	902,7	823,7	851,8	779,2
травмы запястья и кисти	1 565,1	1 450,4	1 413,3	1 306,9
травмы области тазобедренного сустава и бедра	261,8	235,2	238,2	212,9
травмы колена и голени	1 144,1	1 042,2	1 044,7	952,3
травмы области голеностопного сустава и стопы	1 612,5	1 494,2	1 448,6	1 345,6
травмы, захватывающие несколько областей тела	120,1	82,3	110,7	76,1
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	109,1	98,1	83,6	75,1
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	251,3	245,7	231,2	225,7
термические и химические ожоги	166,7	158,7	149,7	143,0
отморажение	11,5	10,9	7,9	7,5
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	17,6	15,6	12,8	11,2
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	53,7	50,8	43,2	40,4
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	66,1	58,0	45,7	38,7
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	10,9	5,7	9,0	4,3
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	66,2	66,0	64,0	63,7

¹⁾ Случайное утопление, воздействие дыма, огня и пламени, случайное отравление (наркотиками, алкоголем).

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

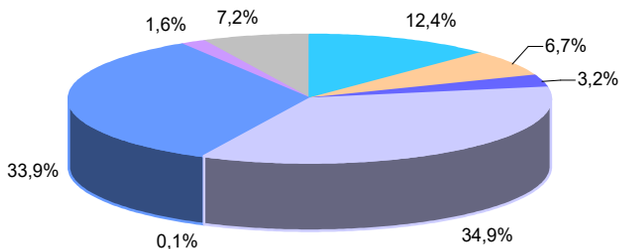
Продолжение табл. 2.21

2021		2022		
Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	
человек населения				
8 543,6	7 728,9	8 841,0	8 221,8	Всего
				из них:
1 020,1	856,3	1 058,2	885,4	травмы головы
90,2	76,5	90,9	76,2	травмы шеи
575,2	508,4	599,5	530,6	травмы грудной клетки
				травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза
271,1	241,6	284,6	253,5	
603,1	546,5	625,2	563,9	травмы плечевого пояса и плеча
865,1	794,2	885,7	812,3	травмы локтя и предплечья
1 483,3	1 368,6	1 541,2	1 429,5	травмы запястья и кисти
				травмы области тазобедренного сустава и бедра
239,7	215,5	248,4	222,8	
1 092,9	997,3	1 126,4	1 028,8	травмы колена и голени
				травмы области голеностопного сустава и стопы
1 523,6	1 416,1	1 582,9	1 472,2	
120,7	85,2	130,0	90,9	травмы, захватывающие несколько областей тела
82,3	75,6	85,2	77,8	травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела
				последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия
218,3	215,0	236,4	224,3	
142,9	135,9	139,0	129,7	термические и химические ожоги
15,0	14,6	10,6	10,2	отморожение
				отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
11,9	10,5	13,0	11,7	
				токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения
42,0	39,3	47,5	45,1	
				другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин
65,6	57,7	52,5	41,9	
12,8	6,5	10,1	5,9	осложнения хирургических и терапевтических вмешательств
				последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин
67,6	67,6	73,9	72,2	

2.22. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число случаев пищевых отравлений – всего	4 886	1 205	2 516	419	480	766
в том числе:						
бактериального происхождения	1 512	480	1 911	130	150	153
из них ботулизм	199	179	167	94	130	131
небактериального происхождения	3 374	725	605	289	330	613
из них ядовитыми грибами	767	416	453	134	223	426
Пострадавшие при пищевых отравлениях – всего, человек	5 897	1 545	3 138	684	1 064	1 203
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	2 276	647	2 370	334	464	485
из них ботулизм	292	220	182	112	148	148
небактериального происхождения	3 621	854	768	350	600	718
из них ядовитыми грибами	984	534	579	158	283	515
Умершие при пищевых отравлениях – всего, человек	151	34	36	18	30	34
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	26	11	10	10	22	16
из них ботулизм	26	13	10	7	22	16
небактериального происхождения	125	21	26	8	8	18
из них ядовитыми грибами	22	19	23	7	7	14

2.23. СТРУКТУРА ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2022 г.



- Травмы головы и шеи
- Травмы грудной клетки
- Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза
- Травмы верхних конечностей
- Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
- Травмы нижних конечностей
- Термические и химические ожоги
- Прочие всего

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

2.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	77,3	60,4	44,1	34,9	33,4	33,2
сельские жители	32,6	24,1	16,4	12,5	12,0	12,4
на 100 000 человек населения						
городского	73,4	55,4	39,9	31,6	30,3	30,2
сельского	86,8	63,5	43,9	33,6	32,5	33,6

2.25. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	396,0	451,0	494,1	427,5	447,6	484,0
в том числе:						
мужчины	177,2	200,5	217,9	190,1	197,1	212,1
женщины	218,8	250,5	276,3	237,4	250,5	271,9
сельские жители	120,9	138,4	146,3	128,5	132,8	140,8
в том числе:						
мужчины	60,8	69,6	73,6	65,9	68,0	71,1
женщины	60,1	68,8	72,6	62,6	64,9	69,7
на 100 000 человек населения						
городского	376,3	413,5	447,5	387,3	406,5	440,7
из него:						
мужчины	368,5	401,6	430,4	375,7	390,2	420,8
женщины	382,8	423,6	461,9	397,1	420,4	457,6
сельского	321,4	365,2	390,2	344,4	357,9	381,7
из него:						
мужчины	338,6	382,3	407,4	366,1	379,1	398,6
женщины	305,7	349,3	374,3	324,2	338,0	365,9
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек						
городские жители	2 225,5	2 691,3	3 103,2	3 142,0	3 115,0	3 182,1
сельские жители	568,7	712,9	825,1	831,3	825,5	841,3
на 100 000 человек населения						
городского	2 114,7	2 807,3	2 850,6	2 832,3	2 901,9	2 807,3
сельского	1 512,1	2 205,1	2 232,6	2 231,3	2 286,8	2 205,1

**2.26. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ
БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек						
городские жители	45,3	26,1	17,2	12,2	17,9	24,1
сельские жители	18,4	8,4	4,8	3,1	3,2	3,7
на 100 000 человек населения						
городского	43,0	23,9	15,6	11,0	16,3	21,9
сельского	49,0	22,1	12,9	8,4	8,7	10,0
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек						
городские жители	49,1	22,2	9,2	8,5	9,5	10,4
сельские жители	11,4	4,8	2,0	1,3	1,3	1,5
на 100 000 человек населения						
городского	46,7	20,4	8,4	7,7	8,6	9,5
сельского	30,4	12,7	5,3	3,5	3,6	4,1

**2.27. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2022 г.**
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	379,2	286,1	93,1
в том числе алкоголизм	317,6	240,7	76,9
Наркомания	62,3	55,2	7,1
Токсикомания	1,0	0,9	0,1

2.28. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тысяч случаев					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный						
городские жители	0,1	0,03	0,01	0,003	0,002	0,005
сельские жители	0,004	0,001	0,002	–	–	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	43,3	31,0	30,3	18,6	17,8	21,7
сельские жители	7,5	5,9	5,3	3,0	2,2	3,2
Острые кишечные инфекции						
городские жители	681,9	635,8	632,2	344,1	420,5	362,7
сельские жители	131,2	124,7	112,8	58,7	63,2	79,2
в том числе бактериальная дизентерия						
городские жители	15,0	7,6	5,6	2,4	1,8	2,6
сельские жители	4,2	2,1	1,1	0,5	0,4	0,6
Вирусные гепатиты						
городские жители	80,2	71,1	55,8	30,9	30,4	41,5
сельские жители	13,4	11,4	9,4	4,5	4,0	5,9
Дифтерия						
городские жители	0,01	0,002	0,01	0,001	0,004	–
сельские жители	0,003	–	–	–	–	–
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	24 282,7	25 706,2	26 028,3	28 918,6	33 123,6	36 519,4
сельские жители	3 970,7	4 237,4	3 859,0	4 413,2	5 325,2	5 867,6
Грипп						
городские жители	23,7	42,2	46,6	44,2	20,1	79,3
сельские жители	3,6	7,5	8,2	7,3	1,8	9,4
	На 100 000 человек населения					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный						
городские жители	0,1	0,028	0,005	0,003	0,002	0,005
сельские жители	0,01	0,003	0,005	–	–	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	41,1	28,5	27,4	16,8	16,1	19,8
сельские жители	20,0	15,5	14,2	8,1	5,8	8,8
Острые кишечные инфекции						
городские жители	647,9	583,0	572,5	311,8	381,9	330,3
сельские жители	348,8	329,1	300,8	157,1	170,3	214,7
из них бактериальная дизентерия						
городские жители	14,2	7,0	5,1	2,2	1,7	2,4
сельские жители	11,1	5,6	3,0	1,3	1,0	1,5
Вирусные гепатиты						
городские жители	76,2	65,2	50,5	28,0	27,6	37,8
сельские жители	35,7	30,0	25,0	12,2	10,7	15,9
Дифтерия						
городские жители	0,01	0,0018	0,0045	0,0009	0,0036	–
сельские жители	0,01	–	–	–	–	–
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	23 073,4	23 569,0	23 572,4	26 198,8	30 084,6	33 254,2
сельские жители	10 558,0	11 181,8	10 295,9	11 823,2	14 347,3	15 903,6
Грипп						
городские жители	22,5	38,7	42,2	40,0	18,3	72,2
сельские жители	9,6	19,8	21,8	19,5	4,8	25,5

**2.29. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2022 г.¹⁾**
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет								
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 59	60 – 69	70 и более
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья										
очень хорошее	6,8	22,9	19,5	16,0	11,8	7,2	3,5	1,3	0,5	0,5
хорошее	43,2	65,4	67,9	67,5	66,1	60,1	45,0	28,4	13,7	4,4
удовлетворительное	43,0	10,7	11,6	15,7	20,7	31,2	48,7	63,8	74,3	62,8
плохое	6,4	0,7	0,7	0,5	0,8	1,2	2,6	5,9	10,6	29,6
очень плохое	0,6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6	0,8	2,6
не определено	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

**2.30. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2022 г.¹⁾**
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн. человек и более	в сельских населенных пунктах
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	6,8	7,1	10,3	6,1
хорошее	43,2	44,4	45,6	39,5
удовлетворительное	43,0	41,8	38,3	46,6
плохое	6,4	6,2	5,1	7,0
очень плохое	0,6	0,6	0,6	0,6
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0
Мужчины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	8,8	9,3	13,4	7,3
хорошее	47,2	48,7	49,3	43,0
удовлетворительное	38,8	37,1	33,3	43,5
плохое	4,7	4,3	3,3	5,6
очень плохое	0,5	0,5	0,6	0,5
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0
Женщины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	5,2	5,3	7,8	5,1
хорошее	39,8	40,9	42,6	36,4
удовлетворительное	46,5	45,6	42,3	49,4
плохое	7,8	7,6	6,6	8,3
очень плохое	0,7	0,6	0,6	0,7
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

2.31. УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА НАСЕЛЕНИЕМ в 2022 г.

(в процентах по данным Выборочного наблюдения состояния здоровья населения)

	Да, ежедневно	Не каждый день (периодически)	Нет, совсем не курю	Отказ от ответа
Всего	16,4	2,8	68,6	0,5
Мужчины	30,4	4,2	43,1	0,7
Женщины	6,5	1,8	86,8	0,4

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН**2.32. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
злокачественные новообразования	278,9	319,3	348,9	300,0	315,4	341,7
из них:						
молочной железы	57,2	66,6	73,9	65,0	69,7	76,5
шейки и тела матки, плаценты	34,6	41,2	44,8	39,7	40,9	43,9
яичника	13,1	14,0	14,2	13,1	13,3	14,1
активный туберкулез	33,6	26,8	19,2	15,3	14,3	14,5
алкоголизм и алкогольные психозы	35,6	24,0	18,5	14,5	15,5	16,2
эрозия и эктропион шейки матки	...	332,1	243,1	188,4	179,7	167,2
расстройства менструаций	555,1	535,7	568,3	507,1	559,0	583,9
бесплодие	70,7	94,2	83,3	63,0	66,4	65,6
беременность, роды и послеродовый периода	2 888,1	2 617,8	2 126,1	1 973,7	1 959,5	1 824,7
на 100 000 женщин:						
злокачественные новообразования	363,06	405,03	440,46	379,29	400,34	435,35
из них:						
молочной железы	74,5	84,5	93,3	82,1	88,5	97,5
шейки и тела матки, плаценты	45,1	52,3	56,5	50,2	52,0	56,0
яичника	17,0	17,8	17,9	16,6	16,9	17,9
активный туберкулез	43,7	34,1	24,3	19,3	18,2	18,5
алкоголизм и алкогольные психозы	46,4	30,5	23,3	18,4	19,6	20,6
эрозия и эктропион шейки матки ¹⁾	...	512,36	377,13	292,90	280,72	262,18
расстройства менструаций ²⁾	1390,33	1360,44	1456,81	1302,95	1439,05	1505,26
бесплодие ³⁾	201,28	278,33	252,39	192,52	204,06	203,29
беременность, роды и послеродовый периода ⁴⁾	7721,14	7303,48	6048,82	5648,66	5642,93	5287,73

¹⁾ На 100 000 женщин в возрасте 18 лет и более.²⁾ На 100 000 женщин в возрасте 10 – 49 лет.³⁾ На 100 000 женщин в возрасте 18 – 49 лет.⁴⁾ На 100 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

2.33. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность женщин, закончивших беременность – всего, тыс. человек	1 698,3	1 817,7	1 379,5	1 335,4	1 290,8	1 197,8
в том числе:						
родами в срок	1 569,0	1 671,9	1 261,4	1 220,8	1 177,0	1 092,2
преждевременными родами ¹⁾	62,4	76,9	61,7	59,9	59,5	51,5
абортами ¹⁾	66,9	68,9	56,3	54,6	54,3	54,1
Из числа закончивших беременность, процентов:						
осмотрены терапевтом	98,2	98,0	98,0	96,7	96,7	97,8
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	96,2	96,2	96,8	96,3	96,6	96,8
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						
анемией	34,7	32,6	36,0	35,5	35,4	34,6
болезнями системы кровообращения	10,4	8,3	7,4	6,6	6,2	5,9
сахарным диабетом	0,4	2,2	7,2	7,8	9,0	10,4
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами ¹⁾	18,1	9,2	8,1	7,6	7,7	7,9
болезнями мочеполовой системы ²⁾	19,2	16,6	16,9	16,3	15,8	16,1
венозными осложнениями	4,5	5,2	6,5	6,1	6,4	6,7
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						
анемия	230,8	235,3	263,3	261,7	258,1	248,9
болезни системы кровообращения	67,9	55,4	52,7	48,1	47,4	46,4
сахарный диабет	3,7	23,7	76,2	86,2	101,8	113,9
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства ¹⁾	189,5	86,9	87,9	84,2	85,0	85,2
болезни мочеполовой системы ²⁾	72,4	51,1	49,3	47,3	48,7	50,2
венозные осложнения	22,1	19,8	23,6	24,3	26,3	25,2
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	12,7	10,8	10,6	11,2	11,7	13,4
нарушения родовой деятельности	113,0	88,1	76,9	75,7	67,9	68,4

¹⁾ С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ С 2015 г. – инфекции мочеполовых путей.

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.36

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	на 1000 женщин соответствующего возраста					
Всего аборт(ов):	31,7 ¹⁾	23,7 ¹⁾	17,7 ¹⁾	15,8 ¹⁾	14,9 ¹⁾	14,6 ¹⁾
в том числе у женщин в возрасте, лет:						
До 14 лет включительно	0,2 ²⁾	0,1 ²⁾	0,1 ²⁾	0,1 ²⁾	0,1 ²⁾	0,1 ²⁾
15 – 17	9,1	4,0	2,4	1,8	1,9	1,6
18 – 44	39,4	28,2	21,9	19,7	18,6	18,3
45 – 49	1,0	2,0	1,2	1,3	1,4	1,4
50 лет и старше	0,1 ³⁾	0,2 ³⁾	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

²⁾ На 1000 женщин в возрасте 10 – 14 лет.

³⁾ На 1000 женщин в возрасте 50 лет.

2.37. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность женщин, применявших внутриматочные спирали (на конец года):						
всего, тыс. человек	4 749	4 001	3 268,6	2 842,9	2 751,1	2 517,1
на 100 женщин в возрасте 15 – 49 лет	12,7	11,2	9,3	8,2	7,9	7,3
Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию (на конец года)						
всего, тыс. человек	4 658	4 590	4 382,8	4 014,4	4 049,9	3 844,4
на 100 женщин в возрасте 15 – 49 лет	12,5	12,8	12,5	11,5	11,7	11,2
Проведено операций по поводу стерилизации женщин						
всего, тыс.	12,5	14,3	14,2	12,6	14,3	15,0
на 100 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет	33,4	40,1	40,4	36,1	41,1	44,6

2.38. ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ РОДАХ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс.					
Принято родов – всего	1 750,1	1 898,3	1 440,6	1 395,1	1 356,0	1 258,1
из них в стационаре	1 744,3	1 892,6	1 436,1	1 390,0	1 346,8	1 249,9
из общего числа родов – нормальные	654,6	728,7	518,1	501,3	478,8	455,6
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	2,1	1,3	0,7	0,7	0,6	0,7
вакуум-экстракция	9,0	18,4	17,8	17,8	17,1	16,5
кесарево сечение	388,8	523,4	433,6	423,3	418,9	392,0
плодоразрушающие операции	0,7	0,2	0,1	0,03	0,1	0,02
	На 100 родов					
Нормальные роды	37,4	38,4	36,0	35,9	35,3	36,2
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	0,1	0,1	0,05	0,05	0,04	0,05
вакуум-экстракция	0,5	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3
кесарево сечение	22,3	27,6	30,1	30,3	30,9	31,2
плодоразрушающие операции	0,04	0,01	0,01	0,002	0,004	0,002

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет**2.39. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						
тыс. человек	624,0	607,4	455,8	433,5	424,5	398,0
в процентах от числа родившихся живыми	35,5	31,8	31,4	30,9	31,1	31,5
из них с заболеваниями (одним или несколькими):						
врожденные аномалии						
тыс. человек	52,8	56,1	50,0	45,8	46,8	45,9
в процентах от числа родившихся живыми	3,0	2,9	3,4	3,3	3,4	3,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде						
тыс. человек	866,8	829,6	623,1	589,0	582,2	545,3
в процентах от числа родившихся живыми	49,3	43,4	43,0	42,0	42,7	43,1
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные:						
тыс. человек	93,2	110,1	89,8	84,1	84,3	75,7
в процентах от числа родившихся живыми	5,3	5,8	6,2	6,0	6,2	6,0

2.40. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:						
от 3 месяцев до 6 месяцев						
тыс. человек	647,9	750,9	633,6	596,6	570,8	564,5
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	39,9	42,5	43,6	43,9	43,9	44,5
от 6 месяцев до 1 года						
тыс. человек	655,5	708,1	585,6	532,8	502,2	477,5
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,4	40,1	40,3	39,2	38,6	37,6

2.41. СВЕДЕНИЯ О НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Родилось живыми – всего, человек	1 762 782	1 909 420	1 450 487	1 403 211	1 362 982	1 265 138
из них с массой тела при рождении, г:						
500 – 999	4 724	6 650	5 827	5 531	5 490	4 765
1000 – 1499	9 633	12 599	9 542	9 057	8 569	7 323
1500 – 1999	22 653	24 435	18 775	17 291	17 163	15 260
2000 – 2499	65 714	70 888	56 015	51 208	51 266	47 247

¹⁾ Включая родившихся при поздних абортках.

2.42. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тысяч					
Зарегистрировано заболеваний – всего	4 419,3	4 399,5	3 518,8	2 999,8	3 082,7	3 053,9
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	116,0	103,1	76,5	57,3	59,8	60,9
из них кишечные инфекции	71,5	55,4	32,6	22,6	22,2	22,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	181,4	164,8	99,5	84,8	83,4	79,6
из них анемия	176,3	158,2	94,5	81,0	79,3	75,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	128,9	103,0	65,8	56,8	54,6	50,5
из них рахит	64,6	48,1	31,8	28,8	24,9	23,3
болезни нервной системы	331,2	393,6	329,0	297,7	303,4	281,5
из них детский церебральный паралич	1,8	1,2	0,9	–	0,03	0,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	150,2	173,6	145,1	119,4	120,5	111,9
болезни уха и сосцевидного отростка	67,9	64,7	48,7	39,9	39,7	38,2
болезни органов дыхания	2 004,6	2 090,2	1 689,5	1 375,3	1 431,4	1 458,5
болезни органов пищеварения	250,0	253,9	184,1	168,8	156,5	145,5
болезни мочеполовой системы	84,3	89,4	70,4	60,7	60,8	55,0
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	654,4	517,2	359,2	329,6	316,4	283,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации	125,3	130,5	132,5	121,1	127,4	127,4
и хромосомные нарушения						
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	27,2	25,1	35,8	32,9	31,9	31,1
COVID-19				12,4	51,6	97,4

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.42

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 1000 детей до 1 года					
Зарегистрировано заболеваний – всего	2 608,7	2 282,3	2 296,0	2 075,0	2 196,5	2 271,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	68,5	53,5	49,9	39,6	42,7	45,3
из них кишечные инфекции	42,2	28,7	21,3	15,6	15,8	17,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	107,1	85,5	64,9	58,6	59,4	59,2
из них анемия	104,1	82,1	61,7	57,4	56,5	55,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	76,1	53,4	42,9	39,3	38,9	37,5
из них рахит	38,1	24,9	20,7	15,8	17,7	17,4
болезни нервной системы	195,5	204,2	214,7	205,9	216,1	209,4
из них детский церебральный паралич	1,04	0,64	0,60	–	0,02	0,15
болезни глаза и его придаточного аппарата	88,7	90,1	94,7	82,6	85,8	83,2
болезни уха и сосцевидного отростка	40,1	33,6	31,8	27,6	28,3	28,4
болезни органов дыхания	1 183,3	1 084,3	1 102,3	951,3	1 019,9	1 084,9
болезни органов пищеварения	147,6	131,7	120,1	116,8	111,5	108,3
болезни мочеполовой системы	49,8	46,4	45,9	42,0	43,3	40,9
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	386,3	268,3	234,4	228,0	225,4	210,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	74,0	67,7	86,5	83,7	90,8	94,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	13,0	23,3	22,8	22,7	23,1
COVID-19				8,6	36,8	72,5

2.43. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет

	2015	2019	2020	2021	2022
Подлежало осмотрам детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	22 487	24 387	22 437	23 494	23 318
из них дети до 1 года	1 774	1 465	1 307	1 333	1 286
Осмотрено детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	21 606	23 019	15 201	21 153	21 757
из них дети до 1 года	1 744	1 439	1 124	1 275	1 240
Определены группы здоровья из числа осмотренных, процентов:					
дети в возрасте 0 – 14 лет					
I группа	27,7	28,4	27,6	28,8	29,5
II группа	56,6	56,8	56,5	56,4	55,9
III группа	13,7	12,5	13,0	12,3	12,2
IV группа	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5
V группа	1,0	1,7	2,3	1,9	1,9
из них дети до 1 года					
I группа	28,6	33,2	32,5	33,1	34,9
II группа	62,7	58,9	59,2	58,5	57,1
III группа	7,6	7,4	7,7	7,8	7,5
IV группа	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
V группа	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3

2.44. ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННОМ ВОЗРАСТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ

	Возраст, месяцев	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоящих на учете, процентов					
		2010	2015	2019	2020	2021	2022
		Вакцинация					
Привито против:							
туберкулеза	30 дней ¹⁾	95,7	95,8	95,5	94,7	95,4	95,8
дифтерии	12	97,3	97,0	96,9	96,5	96,7	96,9
коклюша	12	97,0	96,8	96,6	96,3	96,5	96,6
полиомиелита	12	97,9	97,4	96,5	96,7	96,9	97,0
кори	24	98,3	97,9	97,7	97,3	97,3	97,4
эпидемического паротита	24	98,3	97,9	97,7	97,3	97,3	97,4
		Ревакцинация					
Привито против:							
дифтерии	24	97,2	96,7	96,5	96,1	96,3	96,4
коклюша	24	96,9	96,4	96,3	95,9	96,0	96,3
полиомиелита	24	97,4	97,4	96,8	96,1	96,1	96,2

¹⁾ Новорожденные.

**2.45. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ**

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс.					
Все болезни	40 903,5	43 843,0	44 734,3	38 526,1	43 047,6	45 192,9
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1 765,4	1 797,4	1 792,0	1 321,0	1 417,6	1 553,1
новообразования	96,2	118,0	128,0	105,7	118,4	120,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	389,9	345,3	286,5	232,4	244,1	241,6
из них анемии	366,6	319,8	260,0	214,6	225,4	220,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	357,3	367,0	415,3	345,0	370,7	377,1
из них сахарный диабет	3,1	4,7	6,2	6,2	7,0	7,0
ожирение	69,2	93,2	112,1	90,7	105,6	108,9
болезни нервной системы	928,5	927,6	887,6	745,3	789,3	796,1
из них детский церебральный паралич	7,0	7,9	6,9	5,6	6,0	6,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 259,4	1 459,1	1 375,5	1 011,1	1 075,1	1 091,1
болезни уха и сосцевидного отростка	1 159,8	1 229,8	1 178,2	918,9	999,7	1 063,5
болезни системы кровообращения	184,6	178,3	163,8	128,5	138,4	137,1
болезни органов дыхания	25 507,7	28 578,3	30 091,9	26 419,3	29 640,9	30 842,7
болезни органов пищеварения	1 807,5	1 786,1	1 547,9	1 210,8	1 261,9	1 214,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 980,5	1 887,2	1 744,7	1 461,0	1 469,4	1 471,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	825,7	818,7	806,0	604,7	644,2	660,0
болезни мочеполовой системы	674,8	698,5	661,7	555,6	587,7	595,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	255,5	270,6	271,8	227,6	235,0	234,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 294,9	2 574,6	2 798,4	2 418,9	2 556,9	2 683,8
COVID-19				313,4	979,5	1 603,0

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.45

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет					
Все болезни	188 686,8	177 086,4	172 428,1	148 698,8	166 564,3	175 973,3
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8 143,8	7 260,0	6 907,3	5 098,7	5 485,2	6 047,5
новообразования	443,9	476,5	493,2	408,1	458,1	467,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 798,8	1 394,7	1 104,1	897,1	944,4	940,6
из них анемии	1 691,2	1 291,9	1 002,3	828,3	872,0	857,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1 648,3	1 482,4	1 600,7	1 331,5	1 434,5	1 468,5
из них сахарный диабет	14,4	19,2	24,0	24,0	27,0	27,2
ожирение	319,2	376,4	432,0	350,1	408,4	424,1
болезни нервной системы	4 283,2	3 746,7	3 421,1	2 876,5	3 053,9	3 099,7
из них детский церебральный паралич	32,2	32,0	26,5	21,8	23,0	24,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	5 809,5	5 893,6	5 301,9	3 902,6	4 159,9	4 248,4
болезни уха и сосцевидного отростка	5 350,2	4 967,2	4 541,5	3 546,6	3 868,0	4 141,0
болезни системы кровообращения	851,8	720,1	631,5	495,8	535,7	533,7
болезни органов дыхания	117 666,1	115 430,7	115 989,2	101 970,6	114 689,5	120 096,3
болезни органов пищеварения	8 338,0	7 214,2	5 966,4	4 673,4	4 882,9	4 728,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	9 135,8	7 622,7	6 725,0	5 639,0	5 685,6	5 730,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 809,0	3 306,7	3 106,6	2 333,8	2 492,5	2 569,9
болезни мочеполовой системы	3 113,0	2 821,5	2 550,7	2 144,3	2 274,0	2 318,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1 178,6	1 093,0	1 047,7	878,6	909,1	913,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10 586,4	10 399,2	10 786,2	9 336,0	9 893,3	10 450,2
COVID-19				1 209,7	3 789,8	6 241,9

2.46. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ
(число зарегистрированных случаев заболевания)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тысяч					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,01	0,003	0,001	–	0,001	0,001
Другие сальмонеллезные инфекции	21,6	17,2	17,1	12,0	12,0	13,5
Острые кишечные инфекции	498,7	500,6	482,2	270,4	365,5	422,4
из них бактериальная дизентерия	9,4	5,5	3,4	1,6	1,2	1,7
Вирусные гепатиты	3,6	2,8	1,7	1,0	1,1	1,2
Дифтерия	0,003	0,001	0,002	0,001	0,004	–
Коклюш	4,5	6,0	12,9	5,3	1,0	3,0
Корь	0,1	0,3	2,3	0,8	–	0,1
Краснуха	0,2	0,004	0,001	–	–	–
Скарлатина	54,5	38,5	40,1	22,5	8,8	26,9
Паротит эпидемический	0,2	0,08	0,49	0,23	0,18	0,35
Ветряная оспа	610,6	750,0	753,7	452,9	493,9	604,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	18 563,6	20 363,8	19 766,1	16 122,1	18 681,9	19 655,2
Грипп	8,6	21,1	26,6	25,5	15,3	47,4
Генерализованные формы менингококковой инфекции	1,0	0,59	0,46	0,22	0,17	0,24
Педикулез	52,0	58,2	53,5	29,0	20,7	19,8
	На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,03	0,012	0,004	–	0,004	0,004
Другие сальмонеллезные инфекции	99,5	69,5	65,9	46,3	46,5	52,6
Острые кишечные инфекции	2 300,7	2 022,2	1 858,8	1 043,5	1 414,1	1 644,9
из них бактериальная дизентерия	43,1	22,1	13,3	6,1	4,7	6,5
Вирусные гепатиты	16,5	11,5	6,4	3,8	4,1	4,8
Дифтерия	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Коклюш	20,6	24,4	49,6	20,6	3,7	11,6
Корь	0,2	1,3	8,8	2,9	–	0,2
Краснуха	0,8	0,016	0,004	–	–	–
Скарлатина	251,5	155,5	154,5	86,7	34,2	104,7
Паротит эпидемический	1,1	0,3	1,9	0,9	0,7	1,4
Ветряная оспа	2 816,5	3 029,5	2 905,2	1 748,0	1 911,2	2 354,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей	85 633,3	82 251,5	76 188,2	62 226,2	72 285,8	76 534,2
Грипп	39,8	85,4	102,5	98,5	59,2	184,6
Генерализованные формы менингококковой инфекции	4,9	2,4	1,8	0,9	0,7	1,0
Педикулез	239,9	234,9	206,3	112,1	80,0	77,1

**2.47. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	3,3	3,1	2,0	1,6	1,7	1,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	15,1	12,3	7,7	6,2	6,7	6,7
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания						
всего, тыс. человек	3,0	2,9	1,9	1,6	1,7	1,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	13,8	11,8	7,5	6,0	6,4	6,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	4,3	3,8	2,3	1,6	1,5	1,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	19,6	15,2	9,0	6,2	6,0	6,2

**2.48. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,7	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	12,4	12,9	12,3	12,2	11,6	11,7
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	13,9	17,5	21,9	22,6	22,9	23,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	63,6	69,9	84,2	87,2	88,7	92,3

**2.49. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет БОЛЕЗНЯМИ,
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, человек	549	228	81	56	50	40
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,53	0,92	0,31	0,22	0,19	0,16
гонококковая инфекция						
всего, человек	218	103	40	26	23	31
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1,01	0,42	0,15	0,10	0,09	0,12

**2.50. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	24,0	21,3	19,6	16,4	18,9	21,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	110,6	85,9	75,6	63,2	73,2	82,6
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	1,9	3,1	4,0	3,9	5,0	5,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	8,8	12,5	15,5	15,2	19,4	22,4
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,36	0,41	0,43	0,44	0,5	0,5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,8
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	10,8	8,4	7,5	6,3	7,0	7,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	49,9	33,8	29,1	24,4	26,9	30,9
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	11,2	9,8	8,1	6,1	6,9	7,5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	51,8	39,6	31,0	23,6	26,9	29,3
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	106,9	110,9	116,3	92,8	108,9	115,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	493,3	448,0	448,4	358,3	421,5	448,6

**2.51. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	193,3	186,3	185,5	184,3	186,0	191,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	887,9	744,0	715,0	712,5	720,4	750,5
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	16,3	22,8	35,3	38,7	43,1	48,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	74,8	91,2	136,0	149,8	166,9	190,8
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы						
с неконгруэнтным аффекту бредом:						
всего, тыс. человек	3,8	3,7	3,8	3,8	3,6	3,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	17,4	14,9	14,6	14,5	14,1	14,0
психические расстройства непсихотического характера:						
всего, тыс. человек	76,9	67,3	58,8	57,8	57,6	59,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	353,4	268,8	226,4	223,5	223,2	232,0
умственная отсталость:						
всего, тыс. человек	100,0	96,2	91,5	87,7	85,3	83,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	459,6	384,1	352,5	339,2	330,3	327,7
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	407,8	445,6	444,6	430,2	443,3	449,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1 873,5	1 779,2	1 713,3	1 663,3	1 716,8	1 758,7

**2.52. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм						
всего, человек	39	9	7	5	3	5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,18	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02
наркомания						
всего, человек	8	15	8	14	8	9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,04	0,06	0,02	0,02	0,03	0,04
токсикомания						
всего, человек	176	35	49	53	14	15
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,8	0,14	0,06	0,08	0,05	0,06

**2.53. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**
(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						
алкоголизм						
всего, человек	81	13	5	4	3	6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,4	0,05	0,02	0,02	0,01	0,02
наркомания						
всего, человек	27	24	5	8	20	19
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,1	0,1	0,02	0,03	0,08	0,07
токсикомания						
всего, человек	532	118	41	43	32	30
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,4	0,47	0,16	0,17	0,12	0,12
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, человек	9 588	4 540	2 625	2 013	1835	1606
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	44,0	18,1	10,1	7,8	7,1	6,3
наркотических веществ						
всего, человек	370	663	266	179	178	188
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1,7	2,6	1,0	0,7	0,7	0,7
ненаркотических веществ						
всего, человек	2 745	1 853	844	654	481	461
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	12,6	7,4	3,3	2,5	1,9	1,8

**2.54. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2022 г.¹⁾**

(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн человек и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте 0 – 14 лет – всего	100	100	100	100
в том числе дети, состояние здоровья которых оценивается их родителями как				
хорошее	82,1	82,1	82,2	81,9
удовлетворительное	17,2	17,2	17,1	17,1
плохое	0,7	0,6	0,5	0,8
очень плохое	0,1	0,1	0,1	0,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,1

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

**2.55. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2022 г.¹⁾**

(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет		
		до 3-х	3 – 6	7 – 14
Дети в возрасте 0 – 14 лет – всего	100	100	100	100
в том числе дети, состояние здоровья которых оценивается их родителями как				
хорошее	82,1	84,0	82,0	81,7
удовлетворительное	17,2	15,4	17,4	17,4
плохое	0,7	0,5	0,6	0,7
очень плохое	0,1	0,1	0,0	0,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет

2.56. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс.					
Все болезни	6 266,8	5 492,9	5 859,5	5 441,8	6 164,3	6 706,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	183,8	140,5	141,8	115,8	123,7	136,1
новообразования	17,8	20,0	23,8	20,7	23,2	24,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	38,5	36,3	35,9	30,5	34,3	39,2
из них анемии	35,7	33,6	32,4	28,0	31,6	35,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	116,2	113,6	131,1	104,5	124,8	134,4
из них:						
сахарный диабет	0,8	1,1	1,3	1,4	1,6	1,6
ожирение	21,4	29,3	38,8	31,6	37,1	40,2
болезни нервной системы	176,9	157,4	165,7	141,3	159,6	169,5
из них:						
церебральный паралич	0,4	0,6	0,7	0,6	–	–
эпилепсия, эпилептический статус	3,4	3,3	3,5	3,0	3,7	3,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	263,6	255,3	267,9	210,9	244,3	254,2
болезни уха и сосцевидного отростка	154,1	146,0	150,7	131,1	140,1	148,6
из них хронический отит	4,4	3,1	2,9	2,5	2,3	2,8
болезни системы кровообращения	81,1	65,6	70,0	56,5	63,3	67,2
болезни органов дыхания	3 023,8	2 691,0	2 987,2	2 977,0	3 302,9	3 565,0
болезни органов пищеварения	326,7	292,5	271,5	223,9	247,2	249,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	392,3	322,6	299,9	257,6	275,0	290,3
из них контактный дерматит	67,1	62,4	62,5	52,2	55,1	58,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	280,6	235,4	243,9	191,5	220,9	235,7
болезни мочеполовой системы	284,0	236,1	240,6	204,0	229,0	230,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	16,8	13,0	12,0	8,9	10,5	10,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	716,3	692,6	764,3	622,3	661,4	690,8
COVID-19				98,3	251,2	403,9

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.56

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет					
Все болезни	135 763,3	134 648,2	131 672,9	120 336,8	136 490,5	146 926,4
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3 982,1	3 444,2	3 187,1	2 560,6	2 739,7	2 981,8
новообразования	385,8	491,1	535,7	458,2	514,2	534,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	833,3	889,3	806,0	674,5	758,5	859,8
из них анемии	773,9	823,8	727,7	619,8	700,7	776,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2 516,8	2 784,5	2 945,6	2 310,9	2 763,0	2 944,5
из них:						
сахарный диабет	16,8	27,3	29,3	31,7	34,5	34,9
ожирение	463,8	718,2	872,1	698,9	820,9	879,7
болезни нервной системы	3 832,1	3 859,1	3 724,6	3 124,5	3 533,5	3 713,7
из них:						
церебральный паралич	8,3	13,8	16,6	14,2	–	–
эпилепсия, эпилептический статус	73,1	82,1	78,0	66,5	81,8	85,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	5 711,7	6 258,2	6 021,3	4 662,6	5 408,8	5 568,6
болезни уха и сосцевидного отростка	3 338,3	3 579,4	3 387,2	2 898,0	3 102,7	3 254,9
из них хронический отит	95,2	77,0	65,9	55,5	51,0	60,4
болезни системы кровообращения	1 756,1	1 608,9	1 572,9	1 249,9	1 400,9	1 472,7
болезни органов дыхания	65 506,8	65 964,7	67 126,7	65 832,3	73 133,1	78 106,6
болезни органов пищеварения	7 076,9	7 169,3	6 100,3	4 952,1	5 473,0	5 473,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	8 499,9	7 907,2	6 739,9	5 696,3	6 089,9	6 361,0
из них контактный дерматит	1 454,3	1 528,6	1 403,7	1 153,9	1 221,1	1 272,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6 079,2	5 771,1	5 481,1	4 234,7	4 891,7	5 163,4
болезни мочеполовой системы	6 152,8	5 786,9	5 405,9	4 510,1	5 070,1	5 057,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	364,1	317,6	268,8	195,8	233,0	237,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15 518,5	16 977,6	17 175,2	13 762,0	14 643,8	15 134,0
COVID-19				2 172,7	5 563,1	8 848,4

**2.57. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	1,7	1,1	0,7	0,6	0,6	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	36,0	26,2	16,1	12,5	12,2	12,8
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
человек	1 157	811,0	561	447	428	452
в процентах от числа пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	69,7	75,8	78,2	79,3	77,8	77,1
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	2,1	1,3	0,9	0,6	0,6	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	46,5	32,0	19,5	13,7	12,2	12,1

**2.58. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет БОЛЕЗНЯМИ,
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**
(тысяч человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	1,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	28,2	9,6	2,8	2,1	2,6	3,3
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	1,7	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	35,8	17,7	8,3	6,8	8,5	9,4
трихомоноз						
всего, тыс. человек	4,0	1,7	0,9	0,7	0,6	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	87,4	42,1	19,9	15,0	13,4	12,2
хламидиоз						
всего, тыс. человек	1,6	1,8	1,3	1,1	1,1	1,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	35,7	43,5	29,6	24,4	24,0	24,1

**2.59. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни						
всего, тыс. человек	4,1	3,0	3,2	2,9	3,2	3,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	89,7	73,0	71,1	64,2	70,6	83,6
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	13,3	14,0	15,1	14,8	18,0	17,6
из них шизофрения, шизоаффектные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	8,1	8,6	10,0	9,8	11,4	10,6
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	1,8	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	38,3	30,1	34,7	32,4	33,3	44,0
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	1,8	1,2	1,0	0,8	0,9	1,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	38,1	29,0	21,4	17,0	19,3	22,0
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	19,6	15,5	19,1	17,0	20,2	22,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	423,8	380,6	429,8	375,6	447,6	493,3

**2.60. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**
(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	78,3	64,0	65,4	66,3	65,8	67,3
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 747,0	1 543,2	1 442,7	1 476,2	1 423,5	1 393,4
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	6,8	6,2	8,7	9,3	10,2	11,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	152,8	148,8	191,4	207,5	219,9	230,4
из них шизофрения, шизоаффектные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,0	2,9	3,8	4,0	4,1	4,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	66,2	68,8	84,1	88,0	89,2	84,5
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	23,2	17,4	17,1	17,5	17,3	18,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	517,9	419,4	377,5	389,0	373,7	377,7
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	48,2	40,5	39,6	39,5	38,4	37,9
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 076,3	975,0	873,8	879,7	829,8	785,3
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь						
всего, тыс. человек	109,2	97,6	114,4	116,0	122,8	127,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	2 435,0	2 352,2	2 523,5	2 582,8	2 654,8	2 646,3

**2.61. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	482	115	137	38	41	59
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	10,4	2,9	3,1	0,8	0,9	1,3
наркомания						
всего, человек	333	365	503	120	223	226
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	7,2	9,1	11,3	2,7	4,9	5,0
токсикомания						
всего, человек	312	134	286	40	34	26
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	6,8	3,3	6,5	0,9	0,8	0,6
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни: пугубное (с вредными последствиями) употребление						
алкоголя						
всего, тыс. человек	35,9	16,7	8,5	6,1	5,8	5,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	777,2	410,4	191,0	134,1	128,2	118,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	3,0	4,4	1,8	1,6	1,6	1,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	64,8	108,4	41,4	34,6	35,9	30,5
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	2,0	1,6	0,7	0,5	0,4	0,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	43,2	38,1	15,6	10,8	9,2	9,0

**2.62. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**
(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пациентов, находящихся под наблюдением психиатра-нарколога: состоящих						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	919	263	108	112	103	109
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	20,5	6,3	2,4	2,5	2,2	2,3
наркомания						
всего, человек	532	690	352	286	416	516
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	11,9	16,6	7,8	6,4	9,0	10,7
токсикомания						
всего, человек	1 876	604	217	166	416	516
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	41,9	15,0	4,9	3,7	9,0	10,7
Кроме того, находящихся под наблюдением психиатра-нарколога: в связи с пагубным (с вредными последствиями) употреблением:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	58,3	28,0	13,2	10,2	9,4	8,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 300,3	675,9	290,4	227,3	204,0	170,7
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,6	6,4	2,7	2,5	2,4	2,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	102,8	154,5	60,2	56,4	52,3	44,7
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	5,9	3,8	1,7	1,4	2,4	2,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	130,8	94,5	37,8	32,1	52,3	44,7

2.63. ТРАВЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
 (зарегистрировано пациентов с диагнозом,

	2019		2020	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
				Тысяч
Всего	3 563,9	3 362,9	3 045,7	2 882,1
из них:				
травмы головы	566,6	525,8	481,3	449,4
травмы шеи	61,3	56,9	50,2	47,2
травмы грудной клетки	108,0	101,8	91,0	85,3
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	105,4	99,5	88,1	83,0
травмы плечевого пояса и плеча	199,0	187,1	182,0	171,9
травмы локтя и предплечья	427,8	402,6	395,7	375,2
травмы запястья и кисти	704,7	671,3	584,5	556,2
травмы области тазобедренного сустава и бедра	80,8	76,0	68,9	64,9
травмы колена и голени	376,6	354,0	324,8	306,8
травмы области голеностопного сустава и стопы	702,5	669,0	589,7	562,4
травмы, захватывающие несколько областей тела	24,1	19,7	21,2	17,5
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	45,6	43,4	35,3	33,6
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	40,6	40,1	36,4	36,0
термические и химические ожоги	63,2	60,8	52,2	50,7
отморожение	1,6	1,5	1,0	0,9
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	6,8	6,3	4,3	4,1
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	12,7	12,5	10,8	10,6
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	21,7	21,0	14,7	14,2
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	2,8	1,3	2,2	0,8
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	12,1	12,1	11,4	11,4

ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 17 лет
 установленным впервые в жизни)

2021		2022		
Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	
человек				
3 263,3	3 108,7	3 420,0	3 238,5	Всего
				из них:
504,4	474,7	525,5	488,8	травмы головы
53,0	50,4	53,8	51,0	травмы шеи
98,4	93,1	105,9	99,7	травмы грудной клетки
97,8	92,8	104,5	98,9	травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза
194,5	184,0	201,0	188,9	травмы плечевого пояса и плеча
404,8	386,4	414,5	393,9	травмы локтя и предплечья
645,0	619,5	692,3	663,9	травмы запястья и кисти
70,2	66,4	73,2	68,5	травмы области тазобедренного сустава и бедра
348,3	331,0	364,1	343,4	травмы колена и голени
648,6	621,9	688,8	659,7	травмы области голеностопного сустава и стопы
23,9	20,7	24,9	19,6	травмы, захватывающие несколько областей тела
33,0	31,4	33,4	31,3	травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела
39,1	38,8	40,6	39,5	последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия
49,4	47,2	48,5	46,0	термические и химические ожоги
2,2	2,2	1,3	1,3	отморожение
3,8	3,6	4,0	3,8	отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
9,2	8,9	10,5	10,3	токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения
22,1	21,7	16,0	13,7	другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин
2,5	1,0	1,4	0,7	осложнения хирургических и терапевтических вмешательств
13,2	13,2	15,7	15,5	последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2019		2020	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
	На 100 000			
Всего	11 725,9	11 064,5	10 008,6	9 471,0
из них:				
травмы головы	1 864,2	1 730,1	1 581,7	1 476,8
травмы шеи	201,8	187,3	165,0	155,1
травмы грудной клетки	355,5	335,0	299,0	280,4
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	346,8	327,2	289,5	272,7
травмы плечевого пояса и плеча	654,7	615,6	598,2	564,9
травмы локтя и предплечья	1 407,5	1 324,6	1 300,4	1 232,9
травмы запястья и кисти	2 318,5	2 208,8	1 920,7	1 827,9
травмы области тазобедренного сустава и бедра	265,8	250,0	226,4	213,2
травмы колена и голени	1 239,2	1 164,6	1 067,2	1 008,1
травмы области голеностопного сустава и стопы	2 311,2	2 201,1	1 937,7	1 848,1
травмы, захватывающие несколько областей тела	79,4	64,8	69,7	57,4
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	150,0	142,8	116,0	110,5
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	133,5	132,0	119,5	118,2
термические и химические ожоги	208,1	200,1	171,6	166,5
отморожение	5,1	5,0	3,1	3,0
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	22,3	20,9	14,2	13,3
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	41,9	41,2	35,6	35,0
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	71,3	69,2	48,4	46,5
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	9,2	4,3	7,1	2,7
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	39,9	39,9	37,6	37,5

¹⁾ Случайное утопление, воздействие дыма, огня и пламени, случайное отравление (наркотиками, алкоголем).

2021		2022		
Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	
человек населения				
10 748,5	10 239,3	11 307,3	10 707,2	Всего
				из них:
1 661,4	1 563,4	1 737,4	1 616,2	травмы головы
174,5	165,9	178,0	168,5	травмы шеи
324,1	306,6	350,3	329,6	травмы грудной клетки
322,1	305,8	345,6	327,0	травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза
640,7	606,1	664,4	624,5	травмы плечевого пояса и плеча
1 333,3	1 272,7	1 370,5	1 302,4	травмы локтя и предплечья
2 124,3	2 040,5	2 289,0	2 195,1	травмы запястья и кисти
231,2	218,9	242,0	226,6	травмы области тазобедренного сустава и бедра
1 147,4	1 090,1	1 203,8	1 135,5	травмы колена и голени
2 136,3	2 048,5	2 277,3	2 181,2	травмы области голеностопного сустава и стопы
78,7	68,2	82,5	64,7	травмы, захватывающие несколько областей тела
108,6	103,3	110,3	103,5	травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела
128,8	127,9	134,1	130,7	последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия
162,9	155,5	160,4	152,1	термические и химические ожоги
7,2	7,1	4,4	4,2	отморожение
12,6	11,7	13,2	12,4	отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
30,1	29,2	34,6	33,9	токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения
72,9	71,3	53,0	45,4	другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин
8,2	3,3	4,7	2,3	осложнения хирургических и терапевтических вмешательств
43,3	43,3	51,9	51,2	последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**2.64. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ¹⁾**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число бюро медико-социальной экспертизы	1 783	1 728	1 793	1 778	1 750	1 747
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, тыс. человек	5,8	4,6	4,5	4,5	4,7	4,6
в том числе на основной работе	4,4	3,9	4,3	4,4	4,4	4,4
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, тыс. человек	3 552	2 674	2 574	2 510	2 990	3 097
в том числе для определения группы инвалидности	3 052	2 335	1 856	2 004	2 608	2 749
из них признано инвалидами	2 847	2 111	1 694	1 936	2 546	2 649

¹⁾ С 2010 г. включая данные Главного бюро медико-социальной экспертизы по видам экономической деятельности с особо опасными условиями труда.

2.65. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 лет и более, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего:						
тыс. человек	893	695	636	559	536	565
на 10000 человек населения	76,6	59,0	54,6	48,2	46,4	48,6
Из общей численности признанных инвалидами:						
тыс. человек:						
инвалиды I группы	137	125	133	122	118	124
инвалиды II группы	392	262	224	198	194	209
инвалиды III группы	364	308	279	240	224	233
в процентах от общей численности инвалидов:						
инвалиды I группы	15,3	18,0	20,9	21,8	22,0	21,9
инвалиды II группы	43,9	37,7	35,2	35,4	36,2	36,9
инвалиды III группы	40,8	44,3	43,9	42,8	41,8	41,2
Из общей численности признанных инвалидами, тыс. человек:						
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	7	4	2	2	2	2
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	0,2	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
инвалиды из числа бывших военнослужащих	16	10	9	7	12	13
инвалиды с детства	5	4	5	4	3	4
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте:						
всего, тыс. человек	441	325	269	242	227	229
в процентах от общей численности инвалидов	49,4	46,8	42,3	43,2	42,3	40,6

¹⁾ С 2010 г. включая данные Главного бюро медико-социальной экспертизы по видам экономической деятельности с особо опасными условиями труда.

**2.66. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 лет и более,
ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ¹⁾**

(тысяч человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	892,5	694,9	635,9	559,3	535,6	565,5
из них:						
туберкулез	25,9	17,2	11,9	9,7	7,4	7,0
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	2,1	4,0	7,9	7,2	6,9	6,9
злокачественные новообразования	181,6	213,2	222,3	196,5	189,1	202,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	26,2	13,2	13,0	11,2	11,1	12,0
психические расстройства и расстройства поведения	36,8	31,8	31,4	26,0	25,4	26,1
болезни нервной системы	31,2	26,3	25,6	22,1	22,5	24,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	26,1	21,7	18,7	14,5	15,2	16,3
болезни уха и сосцевидного отростка	10,9	11,9	17,4	13,4	15,0	16,0
болезни системы кровообращения	349,7	221,3	184,4	166,6	155,5	156,9
болезни органов дыхания	22,1	13,6	11,4	8,7	8,2	10,0
болезни органов пищеварения	16,8	14,2	13,2	11,7	11,1	12,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	83,7	51,0	35,5	33,6	32,9	36,8
болезни мочеполовой системы	7,5	8,0	10,2	8,3	8,5	10,3
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	52,3	27,8	18,7	17,5	15,8	16,5
последствия производственных травм	4,7	2,1	1,3	1,4	1,1	1,1
профессиональные болезни	2,7	1,3	0,6	0,6	0,5	0,5
	На 10 000 человек населения					
Все болезни	62,5	59,0	54,6	48,2	46,4	48,6
из них:						
туберкулез	1,8	1,5	1,0	0,8	0,6	0,6
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,1	0,3	0,7	0,6	0,6	0,6
злокачественные новообразования	12,7	18,1	19,1	16,9	16,4	17,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,8	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
психические расстройства и расстройства поведения	2,6	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2
болезни нервной системы	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	2,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	1,8	1,8	1,6	1,2	1,3	1,4
болезни уха и сосцевидного отростка	0,8	1,0	1,5	1,2	1,3	1,4
болезни системы кровообращения	24,5	18,8	15,8	14,4	13,5	13,5
болезни органов дыхания	1,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,9
болезни органов пищеварения	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,9	4,3	3,0	2,9	2,8	3,2
болезни мочеполовой системы	0,5	0,7	0,9	0,7	0,7	0,9
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	3,7	2,4	1,5	1,6	1,4	1,4
последствия производственных травм	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
профессиональные болезни	0,2	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04

¹⁾ По данным Минтруда России.

**2.67. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ
В ВОЗРАСТЕ 0 – 17 лет ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ,
ОБУСЛОВИВШИМ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИНВАЛИДНОСТИ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. человек					
Всего заболеваний	495,3	540,6	605,0	621,1	638,3	653,2
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	3,7	3,8	3,4	3,2	3,2
из них:						
туберкулез	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,05	0,03
новообразования	14,5	18,3	21,9	23,1	24,5	25,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,0	5,5	6,6	7,1	8,3	7,8
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	2,7	2,7	3,2	3,2	3,3	3,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	29,9	36,8	51,0	54,5	58,4	62,0
из них сахарный диабет	20,5	27,6	39,4	42,5	45,9	49,0
психические расстройства и расстройства поведения	122,2	139,4	165,5	170,5	175,5	183,0
болезни нервной системы	110,6	129,0	146,1	149,0	152,4	154,0
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	2,5	2,5	2,7	2,7	2,5	2,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	25,9	25,9	24,5	24,0	23,4	22,6
болезни уха и сосцевидного отростка	26,7	30,0	31,3	30,8	30,8	30,5
болезни системы кровообращения	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	6,1
болезни органов дыхания	12,7	11,6	11,0	11,5	10,6	10,9
болезни органов пищеварения	5,6	4,9	5,8	5,9	6,4	6,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	2,9	2,3	2,3	2,4	2,5	2,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16,4	15,8	18,3	19,7	21,5	23,1
болезни мочеполовой системы	8,9	8,0	7,7	7,8	7,7	8,1
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,4	1,7	1,0	1,0	1,1	1,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	95,1	95,5	97,0	99,7	101,6	101,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7,8	6,5	5,7	5,0	4,7	4,6

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.67

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	На 10 000 детей					
Всего заболеваний	188,4	187,5	199,1	204,1	210,2	216,0
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
из них:						
туберкулез	0,4	0,20	0,13	0,12	0,10	0,10
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,1	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01
новообразования	5,5	6,3	7,2	7,6	8,1	8,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,9	1,9	2,2	2,3	2,7	2,6
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,4	12,8	16,8	17,9	19,2	20,5
из них сахарный диабет	7,8	9,6	13,0	14,0	15,1	16,2
психические расстройства и расстройства поведения	46,5	48,3	54,5	56,0	57,8	60,5
болезни нервной системы	42,0	44,7	48,1	48,9	50,2	50,9
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	9,9	9,0	8,1	7,9	7,7	7,5
болезни уха и сосцевидного отростка	10,2	10,4	10,3	10,1	10,1	10,1
болезни системы кровообращения	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0
болезни органов дыхания	4,8	4,0	3,6	3,8	3,5	3,6
болезни органов пищеварения	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	2,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,1	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6,2	5,5	6,0	6,5	7,1	7,7
болезни мочеполовой системы	3,4	2,8	2,5	2,6	2,5	2,7
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36,2	33,1	31,9	32,8	33,5	33,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3,0	2,3	1,9	1,7	1,5	1,5

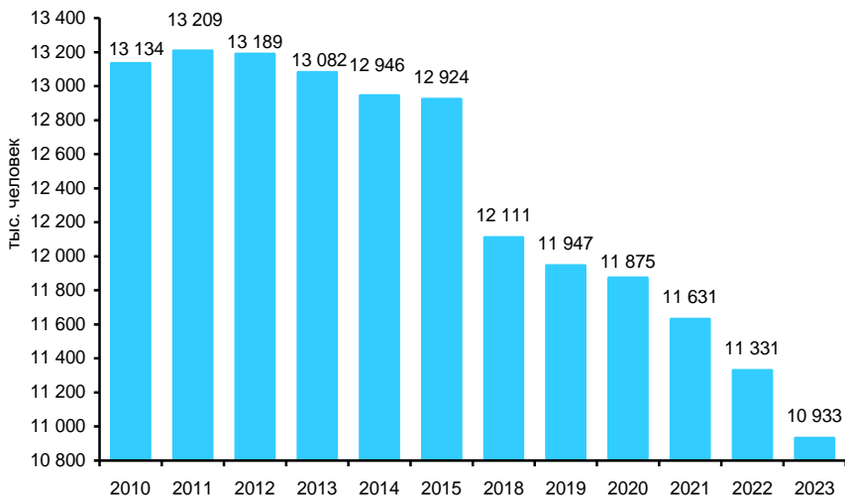
2.68. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ, ПО ГРУППАМ ИНВАЛИДНОСТИ (на 1 января)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023
Всего инвалидов, тыс. человек ¹⁾	13 134	12 924	11 947	11 875	11 631	11 331	10 933
в том числе:							
I группы	1 920	1 355	1 433	1 422	1 367	1 304	1 282
II группы	7 086	6 472	5 356	5 209	4 982	4 745	4 506
III группы	3 609	4 492	4 488	4 556	4 578	4 553	4 423
дети-инвалиды	519	605	670	688	704	729	722
Общая численность инвалидов, приходящаяся на 1000 человек населения ²⁾	92,0	88,4	81,4	80,9	79,6	77,8	74,6
Численность детей-инвалидов, приходящаяся на 10000 детей ²⁾	197,0	213,3	221,7	226,4	231,6	240,4	239,1

¹⁾ 2010, 2015 гг. – по данным Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Пенсионного фонда Российской Федерации. 2019-2022 гг. – Пенсионного фонда Российской Федерации. 2023 г. – Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

²⁾ Данные на 1 января 2015 – на 1 января 2022 публикуются без учета итогов ВПН-2020.

2.69. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ (на 1 января, тысяч человек)



2.70. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ в 2022 г.¹⁾

	Кресла-коляски	из них			
		кресла-коляски с ручным приводом комнатные	кресла-коляски с ручным приводом прогулочные	кресла-коляски с электроприводом	кресла-стулья с санитарным оснащением
Всего предоставлено инвалидам технических средств реабилитации, единиц	131 721	65 748	61 706	2 452	38 600
Состоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и на получение услуг (на конец года), человек	81 360	39 270	40 011	1 187	27 947

¹⁾ По данным Минтруда России.**2.71. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В СВЯЗИ С АВАРИЕЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И ПОДЛЕЖАЩЕГО ВКЛЮЧЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР¹⁾**

	Состоит под наблюдением на конец года, тыс. человек	из них осмотрено, процентов	Впервые признаны инвалидами, человек			Проведено лечение, в процентах от числа состоявших под наблюдением		Проведено оздоровление в санаторно-курортных организациях, в процентах от числа состоявших под наблюдением
			I группы	II группы	III группы	амбулаторно	в стационаре	
2005								
1-я группа первичного учета	121,1	86,9	134	779	541	65,6	24,0	13,2
2-я группа первичного учета	10,9	78,4	2	29	8	53,8	9,1	7,1
3-я группа первичного учета	285,5	65,5	–	27	3	45,4	15,2	6,9
2010								
1-я группа первичного учета	109,3	84,9	68	1067	476	64,8	20,8	7,4
2-я группа первичного учета	9,7	79,0	1	32	18	57,6	10,2	3,7
3-я группа первичного учета	406,9	61,7	28	108	73	43,0	12,8	3,7
2013								
1-я группа первичного учета	99,6	85,0	66	716	319	67,2	19,0	6,5
2-я группа первичного учета	9,0	78,3	1	13	9	54,5	8,3	4,5
3-я группа первичного учета	389,4	61,1	21	66	49	47,2	12,2	6,0

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.71

	Состоит под наблюдением на конец года, тыс. человек	из них осмотрено, процентов	Впервые признаны инвалидами, человек			Проведено лечение, в процентах от числа состоявших под наблюдением		Проведено оздоровление в санаторно-курортных организациях, в процентах от числа состоявших под наблюдением
			I группы	II группы	III группы	амбулаторно	в стационаре	
2014								
1-я группа первичного учета	98,6	86,1	56	719	361	66,6	19,2	7,1
2-я группа первичного учета	9,6	80,2	1	14	7	56,2	9,3	4,6
3-я группа первичного учета	214,9	65,7	27	49	33	46,3	11,8	4,9
2015								
1-я группа первичного учета	95,6	84,1	43	547	228	66,2	18,5	6,8
2-я группа первичного учета	9,2	75,9	8	14	16	55,1	10,0	4,1
3-я группа первичного учета	192,9	73,8	15	33	28	37,7	8,9	6,9

С 2016 г. показатели исключены из форм федерального статистического наблюдения.

¹⁾ Здесь и в табл. 2.72 приведены данные Минздрава России:

1-я группа первичного учета – лица, принимавшие участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС;

2-я группа первичного учета – лица, эвакуированные из зоны воздействия или самостоятельно покинувшие зону поражения в период эвакуации с 26 апреля 1986 г.;

3-я группа первичного учета – лица, проживающие на наблюдаемых территориях.

2.72. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЛИЦ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ РАДИАЦИОННО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ РЕГИСТРЕ, ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ в 2022 г.

	Зарегистрировано заболеваний у лиц, зарегистрированных в НРЭФ			
	тыс. единиц		на 1000 лиц, зарегистрированных в НРЭФ	
	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС
Все болезни	855,0	351,0	2 693,1	4 931,9
из них:				
новообразования	31,5	10,5	99,1	147,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,6	1,0	11,4	14,0

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.72

	Зарегистрировано заболеваний у лиц , зарегистрированных в НРЭФ			
	тыс. единиц		на 1000 лиц, зарегистрированных в НРЭФ	
	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	59,9	25,1	188,5	353,2
болезни нервной системы, глаза и его придаточного аппарата, уха и сосцевидного отростка	120,4	50,1	379,3	703,7
болезни системы кровообращения	217,2	115,4	684,0	1 621,1
болезни органов дыхания	110,4	27,3	347,8	383,9
болезни органов пищеварения	104,7	43,8	329,9	614,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	11,7	2,3	36,8	32,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	97,3	42,1	306,4	591,9
болезни мочеполовой системы	61,4	25,6	193,5	359,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,4	0,2	7,4	2,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,8	2,4	52,8	33,0

2.73. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ (взрослых и детей)¹⁾ (на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	1 475	1 293	1 249	1 243	1237	1226
в них:						
мест, тыс.	249	254	261	262	258	258
проживающих, тыс. человек	245	251	279	252	256	246
Число организаций для детей-инвалидов	143	144	235	243	228	224
в них:						
мест, тыс.	27	23	26	26	25	23
проживающих, тыс. человек	24	21	37	27	31	19

В 2022 г. на постоянном постельном режиме находилось 16% взрослых и 15% детей из числа проживающих в стационарных организациях социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Для помещения в организации для взрослых состояло на очереди 5 599 человек, в детские – 12 детей.

Кроме того, в 2022 г. работали 540 психоневрологических интернатов, в которых проживали 158,9 тыс. человек, 32 геронтологических центра (7,2 тыс. человек), 24 социально-оздоровительных центра (13 тыс. человек).

¹⁾ По данным Минтруда России.

2.74. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ИНВАЛИДОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ¹⁾

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Состояло под диспансерным наблюдением, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	321,2	172,9	77,1	59,2	47,5	34,6
инвалиды Великой Отечественной войны	107,9	39,2	13,2	9,0	6,1	3,7
воины-интернационалисты	248,3	263,1	244,9	242,9	238,0	230,8
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:						
участники Великой Отечественной войны	96,7	94,8	96,7	95,9	94,3	97,3
инвалиды Великой Отечественной войны	98,1	98,7	99,8	99,8	98,5	98,7
воины-интернационалисты	75,9	81,0	87,7	79,8	83,7	85,5
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:						
участники Великой Отечественной войны	95,0	94,3	96,0	87,4	92,7	97,2
инвалиды Великой Отечественной войны	96,6	96,9	97,5	92,6	96,4	97,6
воины-интернационалисты	93,3	94,9	95,9	92,2	94,1	96,0
Получили санаторно-курортное лечение, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	24,8	12,3	6,1	3,1	2,6	2,2
инвалиды Великой Отечественной войны	10,0	3,1	0,8	0,4	0,3	0,2
воины-интернационалисты	9,1	10,9	13,5	7,4	8,4	9,7

¹⁾ По данным Минздрава России.

3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В разделе публикуется информация о сети и материально-технической базе медицинских организаций, а также об оказании населению медицинской помощи.

В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных организаций и др.). В амбулаторно-поликлинических организациях учитывается их **мощность (число посещений в смену)**.

Больничные организации – организации системы здравоохранения, осуществляющие медицинское обслуживание госпитализированных пациентов.

В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

Среднее число дней занятости больничной койки рассчитывается как отношение числа койко-дней, проведенных пациентами, к среднегодовому числу больничных коек.

Средняя длительность пребывания пациента на койке определяется отношением числа койко-дней, проведенных пациентами, к численности использованных пациентов. При этом численность использованных пациентов рассчитывается как среднее арифметическое из численности поступивших и выбывших пациентов.

Оборот (функция) койки рассчитывается как отношение среднего числа дней занятости койки к средней длительности пребывания пациента на койке.

Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязь) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

В сборнике приведены данные о санаториях для детей, включая санатории для детей с родителями и санаторные оздоровительные лагеря.

Санатории-профилактории – лечебно-профилактические учреждения санаторно-курортного типа, находящиеся на балансе и в ведении организации (предприятия), независимо от формы собственности, предназначенные для лечения и предупреждения заболеваний работников предприятия и членов их семей, с учетом условий их труда, быта и особенностей производства.

3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. коек					
Всего больничных коек	1 339,5	1 222,0	1 173,6	1 188,8	1 162,1	1 141,9
из них:						
терапевтического профиля	296,1	266,2	254,3	199,0	213,9	248,5
хирургического профиля	257,2	231,7	222,1	181,3	192,5	217,6
онкологических	39,7	44,4	45,7	46,3	46,8	47,3
гинекологических	68,8	53,2	46,8	35,9	38,9	43,7
туберкулезных	84,0	82,1	72,6	68,7	63,9	61,6
инфекционных	70,5	62,7	58,5	220,8	166,1	72,9
офтальмологических	25,8	20,6	19,8	16,6	16,9	18,7
оториноларингологических	20,3	18,0	16,8	13,5	14,3	16,1
дермато-венерологических	16,4	13,0	11,3	10,1	9,9	10,3
психиатрических	153,4	141,7	138,0	132,9	132,3	128,4
наркологических	26,3	23,2	21,0	19,9	20,1	20,0
неврологических	83,5	77,7	74,3	57,8	61,6	70,9
для беременных, рожениц и родильниц	80,3	69,4	58,9	50,8	50,7	52,3
Из всего числа коек – койки для детей	179,0	163,5	155,5	139,4	142,5	149,6
	На 10 000 человек населения¹⁾					
Всего больничных коек	93,8	83,0	79,3	80,6	79,1	78,0
из них:						
терапевтического профиля	20,7	18,1	17,2	13,5	14,6	17,0
хирургического профиля	18,0	15,7	15,0	12,3	13,1	14,9
онкологических	2,8	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2
гинекологических	9,0	6,7	5,9	4,5	4,9	5,6
туберкулезных	5,9	5,6	4,9	4,7	4,4	4,2
инфекционных	4,9	4,3	4,0	15,0	11,3	5,0
офтальмологических	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,3
оториноларингологических	1,4	1,2	1,1	0,9	1,0	1,1
дермато-венерологических	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
психиатрических	10,7	9,6	9,3	9,0	9,0	8,8
наркологических	1,8	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
неврологических	5,8	5,3	5,0	3,9	4,2	4,8
для беременных, рожениц и родильниц	21,6	19,4	16,8	14,6	14,6	15,2
Из всего числа коек – койки для детей	82,2	56,0	51,0	45,9	47,0	49,6

¹⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, коек для беременных женщин и рожениц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет, коек для детей – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет, с 2015 года – 0 – 17 лет.

3.3. ДИСПАНСЕРЫ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Число организаций					
Все диспансеры	1 048	702	603	588	580	559
в том числе в сельской местности	20	17	11	10	10	10
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	303	181	143	138	136	129
онкологические	107	98	92	89	86	82
кожно-венерологические	219	136	122	119	118	114
психоневрологические	136	92	76	74	73	70
врачебно-физкультурные	103	69	61	59	59	57
офтальмологические					1	1
эндокринологические	13	8	7	7	7	7
наркологические	138	92	77	77	76	74
кардиологические	26	25	24	24	24	25
прочие	1	1	1	1	–	–
	Из общего числа организаций – организации, имеющие стационары					
Все диспансеры	742	541	467	457	449	435
в том числе в сельской местности	19	16	11	10	10	10
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	262	161	127	122	120	115
онкологические	100	93	88	87	85	81
кожно-венерологические	160	111	98	96	95	92
психоневрологические	83	70	59	57	55	54
врачебно-физкультурные	–	–	–	–	–	–
офтальмологические						
эндокринологические	3	2	2	2	2	2
наркологические	115	86	75	75	74	72
кардиологические	18	18	18	18	18	19
прочие	1	–	–	–	–	–
	Число коек в них, тыс.					
Все диспансеры	134,5	118,2	105,7	103,3	100,7	98,2
в том числе в сельской местности	2,6	7,0	9,7	8,9	8,1	7,0
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	55,2	45,4	36,3	35,3	33,2	30,8
онкологические	28,5	27,9	27,1	27,0	26,9	26,8
кожно-венерологические	13,7	8,1	6,9	6,6	6,5	6,4
психоневрологические	20,8	20,8	19,3	18,2	18,1	18,0
врачебно-физкультурные	–	–	–	–	–	–
офтальмологические						
эндокринологические	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
наркологические	11,9	11,4	11,1	11,0	10,9	10,9
кардиологические	4,1	4,5	5,0	5,1	5,1	5,4
прочие	0,05	–	–	–	–	–

¹⁾ В системе Минздрава России.

3.4. ДОМА РЕБЕНКА¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число домов ребенка (на конец года)	227	166	139	136	134	116
В них детей, человек	17 483	10 245	7 059	6 166	5 968	5 324
в том числе в возрасте:						
0 – 12 месяцев	4 493	2 373	1 764	1 480	1 444	1 282
1 – 3 года	9 676	5 456	3 747	3 244	3 069	2 770
3 года и старше	3 314	2 416	1 548	1 442	1 455	1 272
Из общей численности детей – сироты и оставшиеся без попечения родителей	12 707	5 439	3 140	3 067	2 721	2 310
Поступило детей в течение года	15 010	11 984	11 304	8 602	9 819	9 721
в том числе:						
поступившие от родителей	4 907	5 800	6 767	4 368	5 366	...
сироты и оставшиеся без попечения родителей	10 071	6 142	4 537	4 234	4 453	4 494
Выбыло детей в течение года	14 988	13 105	11 603	9 372	9 950	9 841
из них:						
взято родителями	4 332	5 389	6 563	5 390	5 488	5 531
взято для усыновления	6 452	4 110	2 702	1 939	2 276	382
Численность детей, отстающих:						
в физическом развитии	7 681	3 945	2 326	2 240	2 053	1 875
в психическом развитии	12 231	6 726	4 124	3 422	3 408	3 082

¹⁾ Здесь и в табл. 3.5 – 3.7 – организации системы Минздрава России.

3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число больниц скорой медицинской помощи	49	48	49	49	49	47
в них коек, тыс.	27,3	25,7	26,6	26,8	26,2	27,4
Средняя мощность одной больницы, коек	557	535	544	546	535	583
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	2 940	2 561	2 211	2 113	2035	1931
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:						
всего, млн	50,7	47,7	45,7	45,5	46,9	43,8
на 1000 человек населения	355	324,8	309,1	308,3	318,6	298,6

3.6. СОСТАВ И ПРОФИЛЬ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2022 г.

	Число выездных бригад – всего	из них круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь
Общепрофильные – всего	49 668	12 009	40 728 350
из них:			
врачебные	9 857	2 383	6 641 872
из них для оказания медицинской помощи детскому населению	1 784	416	627 352
фельдшерские	39 811	9 626	34 086 478
Специализированные – всего	4 034	990	2 015 589
в том числе:			
анестезиологии-реанимации	1 449	360	674 705
анестезиологии-реанимации педиатрические	172	43	48 938
педиатрические	1 240	305	794 696
психиатрические	714	171	362 269
Выездные экстренные консультативные – всего	337	82	123 736
из них:			
кардиологические	124	31	78 673
неврологические	37	9	12 945
инфекционные	8	2	4 926
Авиамедицинские	1 449	360	674 705

В 2022 г. 10,6% персонала станций (отделений) скорой медицинской помощи составляли врачи, 56,1% – средний медицинский персонал.

3.7. ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ, ЗАНИМАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь					
	в амбулаторных условиях		в стационарных условиях		в амбулаторных и стационарных условиях	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Число зданий, занимаемых медицинскими организациями – всего	19 395	20 151	10 187	10 262	4 639	4 781
из них число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:						
пандусами	11 397	11 923	6 162	6 146	3 249	3 297
лифтами	2 682	2 823	3 675	3 700	1 919	1 963
подъемниками	906	982	525	557	323	369
звуковой/световой индикации	2 837	3 048	1 477	1 501	785	810
указателями по системе Брайля	3 534	4 090	1 362	1 510	843	966
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	8 130	8 683	428/8	4 485	2 336	2 427

3.8. ГОСПИТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВETERАНОВ ВОЙН

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число госпиталей для ветеранов войн	63	64	63	62	62	62
в них коек, тыс.	16,5	16,1	16,3	15,7	15,6	16,2
Всего отделений для инвалидов, участников и ветеранов войн	54	47	39	35	27	34
в них коек	2 195	4 027	3 701	3 647	3 071	3 172
Из общего числа отделений – отделения в больницах:						
областных	10	4	6	5	3	5
городских	15	15	10	8	8	7
больницах сельских районов (центральных районных, районных)	2	1	1	1	–	–

3.9. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2010 ¹⁾	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	15 732	18 564	21 216	22 891	21 616	22 146
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3 685	3 861	4 072	4 147	4 253	4380
на 10 000 человек населения	257,9	263,5	277,5	283,7	292,2	299,1
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), тыс.	17,0	14,3	20,0	20,9	19,9	20,3
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	37,8	34,3	33,6	33,6	33,6	33,5
	В городских поселениях					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	12 753	13 815	16 139	17 723	16 412	16 917
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3 250	3 306	3 457	3 550	3 653	3 783
на 10 000 человек городского населения	308,2	304,2	315,5	325,0	332,1	345,0
	В сельской местности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	2 979	4 749	5 077	5 168	5 204	5 229
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	436	555	615	597	600	596
на 10 000 человек сельского населения	116,4	146,6	165,4	161,7	163,8	162,1

¹⁾ С 2010 г. изменилась методология Минздрава России по учету количества амбулаторно-поликлинических отделений, входящих в состав других организаций.

3.10. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

	2010 ¹⁾	2015	2019	2020	2021	2022
Государственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	12 173	13 985	14 514	14 549	14 539	14 703
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	3 420,7	3 492,9	3 541,8	3 559,1	3 581,2	3 584,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	37,7	34,3	33,6	33,6	33,6	33,3
Негосударственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	3 175	4 098	5 838	6 906	5 959	6 297
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	226,6	316,6	463,9	509,5	587,6	702,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов	104	33	38	28	23	105
из них организации частной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	2 753	3 749	5 335	6 234	5 474	5 866
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	138,2	252,7	400,1	448,2	526,0	643,2
Число фельдшерско-акушерских пунктов	47	28	37	26	23	104
Амбулаторно-поликлинические отделения немедицинских организаций всех форм собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	440	475	736	1 165	677	759
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	47,8	47,9	52,0	54,0	55,5	65,7
Число фельдшерско-акушерских пунктов	2	7	11	22	41	48

¹⁾ С 2010 г. изменилась методология Минздрава России по учету количества амбулаторно-поликлинических отделений, входящих в состав других организаций.

3.11. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ)¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	802	670	597	578	564	555
из них детские поликлиники	124	97	85	83	82	81
Число медицинских организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	4 870	4 142 ²⁾	3 478	3 486	3 392	3 297
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав медицинских организаций	2 322	1 651	1 253	1 097	1 046	1 072

¹⁾ В системе Минздрава России.

²⁾ С 2015 г. включая зубопротезные подразделения, отделения, кабинеты.

3.12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ¹⁾

	2015	2019	2020	2021	2022
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях					
Всего зданий, тыс.	12,1	10,7	10,6	10,5	10,3
из них по техническому состоянию, процентов:					
находятся в аварийном состоянии	1,3	1,4	1,3	1,3	1,5
требуют реконструкции	2,9	1,2	1,2	1,3	1,2
требуют капитального ремонта	23,2	21,6	22,4	22,1	21,3
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:					
водопровод	4,4	2,8	2,8	2,8	...
горячее водоснабжение	18,7	16,2	15,8	15,9	...
центральное отопление	9,6	8,3	6,4	8,9	...
канализация	6,1	4,1	4,1	4,1	...
телефонная связь	6,9	5,0	5,0	5,1	...
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях					
Всего зданий, тыс.	19,4	20,3	20,2	20,2	20,2
из них по техническому состоянию, процентов:					
находятся в аварийном состоянии	0,8	2,1	2,4	2,3	1,9
требуют реконструкции	1,7	0,9	0,9	1,0	0,8
требуют капитального ремонта	18,3	20,3	21,0	19,7	17,2
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:					
водопровод	5,1	4,2	4,0	3,9	...
горячее водоснабжение	28,1	25,4	24,7	24,3	...
центральное отопление	12,3	13,5	14,2	14,2	...
канализация	7,7	6,5	6,2	5,9	...
телефонная связь	5,2	5,0	4,9	5,0	...

¹⁾ В системе Минздрава России.

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

3.13. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Осмотрено – всего						
тыс. человек:						
контингента взрослого населения	16 930,2	33 663,7	42 301,9	20 555,4	25 719,7	42 289,8
школьников	1 804,7	3 509,0	15 283,8	10 726,8	14 642,7	15 457,1
детей в возрасте 0 – 17 лет включительно	2 901,8	25 115,2	27 003,5	18 099,3	24 877,0	25 662,6
детей в возрасте 0 – 14 лет	18 375,9	21 606,3	23 018,9	15 201,3	21 153,4	21 756,9
в процентах от числа подлежащих осмотрам:						
контингента взрослого населения	95,0	88,7	94,4	58,4	62,0	81,0
школьников	97,1	95,6	97,2	72,9	90,5	93,5
детей в возрасте 0 – 17 лет включительно	85,4	96,0	94,6	68,4	90,2	93,4
детей в возрасте 0 – 14 лет	83,4	96,1	94,4	67,8	90,0	93,3

¹⁾ Здесь и в табл. 3.14 – 3.20 – в организациях системы Минздрава России.

3.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	22,2	20,7	20,0	16,8	18,8	18,8
Среднее число дней пребывания пациента на койке	12,6	11,5	10,6	10,6	10,2	9,9
Оборот (функция) койки ¹⁾	25,5	27,9	29,3	25,7	28,0	28,8
Среднее число дней занятости койки в стационарах	317	319	311	272	290	284
из них в больницах:						
центральных районных	316	318	304	271	284	278
районных	326	317	307	267	283	278
участковых	309	324	302	263	284	288

¹⁾ Среднее число пациентов, приходящееся на одну фактически развернутую койку за год.

3.15. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Выписано пациентов – всего, тыс. человек	30 847	29 729	28 667	23 582	25 937	26 269
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	6 209	5 897	5 512	3 953	4 383	4 711
из них в возрасте до 1 года	1 566	1 469	1 095	866	901	905
Умерло пациентов – всего, тыс. человек	470,4	520,8	582,9	781,7	1 091	723
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	14,3	14,3	9,1	8,2	8,4	7,9
из них в возрасте до 1 года	10,8	10,7	6,0	5,4	5,4	4,9
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	3,4	3,6	2,0	1,8	1,9	1,4
Умерло беременных, рожениц и родильниц, человек	207	181	122	191	574	164

3.16. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число проведенных операций – всего, тыс.:						
в стационаре	9 277	9 882	10 080	7 966	8 530	9 446
в амбулаторно-поликлинических организациях	5 822	5 661	5 683	4 629	4 373	5 360
на 1000 человек населения:						
в стационаре	64,9	67,2	68,2	53,9	57,9	64,4
в амбулаторно-поликлинических организациях	40,8	38,5	38,4	31,3	34,0	36,5
Численность оперированных пациентов – всего, тыс. человек:						
в стационаре	8 048	8 408	8 511	6 769	7 257	8 036
в амбулаторно-поликлинических организациях	5 445	5 245	5 230	4 277	4 588	4 911
на 1000 человек населения						
в стационаре	56,3	57,2	57,5	45,8	49,3	54,8
в амбулаторно-поликлинических организациях	38,1	35,7	35,4	29,0	31,2	33,5

3.17. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Выбыло пациентов – всего, тыс. человек	31 318	30 250	28 667	23 582	25 937	26 269
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1 463	1 354	1 264	733	767	928
новообразования	1 839	2 131	2 331	2 034	2 241	2 425
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	140	167	210	164	192	238
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	589	609	630	416	440	550
психические расстройства и расстройства поведения	1 295	1 199	1 168	953	1 006	1 048
болезни нервной системы	854	938	953	677	757	923
болезни глаза и его придаточного аппарата	878	868	897	628	709	819
болезни уха и сосцевидного отростка	215	189	163	113	126	156
болезни системы кровообращения	5 191	5 225	5 080	3 560	3 621	4 401
болезни органов дыхания	3 909	3 520	3 341	2 444	2 179	2 354
болезни органов пищеварения	2 743	2 689	2 545	1 896	2 002	2 323
болезни кожи и подкожной клетчатки	743	629	594	445	472	545
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1 364	1 353	1 365	931	1 039	1 304
болезни мочеполовой системы	2 513	2 385	2 378	1 761	1 880	2 132
беременность, роды и послеродовой период	4 270	3 960	3 050	2 685	2 584	2 466
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	231	231	214	162	185	191
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 312	2 101	1 945	1 542	1 590	1 715

Продолжение табл. 3.17

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Выбыло пациентов – всего, в процентах от общего числа выбывших пациентов	100	100	100	100	100	100
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	4,7	4,5	4,4	3,1	3,0	3,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,9	7,0	8,1	8,6	8,6	9,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9
психические расстройства и расстройства поведения	1,9	2,0	2,2	1,8	1,7	2,1
болезни нервной системы	4,1	4,0	4,1	4,0	3,9	4,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,7	3,1	3,3	2,9	2,9	3,5
болезни уха и сосцевидного отростка	2,8	2,9	3,1	2,7	2,7	3,1
болезни системы кровообращения	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
болезни органов дыхания	16,6	17,3	17,7	15,1	14,0	16,8
болезни органов пищеварения	12,5	11,6	11,7	10,4	8,4	9,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	8,8	8,9	8,9	8,0	7,7	8,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,4	2,1	2,1	1,9	1,8	2,1
болезни мочеполовой системы	4,4	4,5	4,8	3,9	4,0	5,0
беременность, роды и послеродовой период	8,0	7,9	8,3	7,5	7,2	8,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	13,6	13,1	10,6	11,4	10,0	9,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
	7,4	7,0	6,8	6,5	6,1	6,5

**3.18. ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего операций, тыс.	5 821,6	5 660,7	5 682,7	4 628,7	5 008,3	5 359,5
из них:						
на органе зрения	353,2	438,5	608,0	501,5	625,8	754,8
из них микрохирургические	202,2	301,0	396,7	337,5	433,4	516,5
на органе уха, горла, носа	313,7	230,2	188,7	137,2	139,7	155,3
в полости рта и челюстно-лицевой области	898,7	977,3	989,6	901,2	1 016,2	1 042,4
на сосудах	16,5	14,2	21,1	15,1	20,9	29,0
на органах брюшной полости	17,7	25,7	43,2	30,9	43,1	55,8
на мужских половых органах	–	27,7	41,1	30,3	37,4	42,1
на женских половых органах	930,6	799,6	659,4	451,2	462,7	475,9
на костно-мышечной системе	365,4	365,5	367,8	311,7	322,9	333,5
на молочной железе	38,7	45,3	47,1	38,2	39,2	49,7
на коже и подкожной клетчатке	2 794,3	2 716,8	2 691,4	2 197,5	2 285,7	2 402,1
прочие	92,7	19,8	25,1	13,8	14,7	18,9

3.19. ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В СТАЦИОНАРЕ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего операций, тыс.	9 277,3	9 882,2	10 080,2	7 965,9	8 529,6	9 445,5
из них:						
на нервной системе	106,7	116,4	179,1	155,5	176,1	194,8
на эндокринной системе	54,3	55,3	58,0	40,1	41,0	47,5
на органе зрения	714,9	809,7	893,1	652,7	752,7	846,8
на органах уха, горла, носа	380,5	555,0	618,7	387,3	456,7	537,3
на органах дыхания	279,4	192,7	204,3	187,5	206,4	204,9
на сердце	150,7	310,4	437,8	380,9	419,7	465,7
на сосудах	224,0	286,5	321,5	245,7	277,8	319,4
на органах брюшной полости	1 267,4	1 424,3	1 537,9	1 189,5	1 271,6	1 460,6
на почках и мочеточниках	197,4	287,1	364,0	301,9	333,3	372,1
на мужских половых органах	168,0	225,5	255,5	188,7	218,0	247,7
по поводу стерилизации мужчин	2,7	1,4	1,3	0,8	0,7	0,8
на женских половых органах	1 524,8	1 517,0	1 484,6	1 125,0	1 176,1	1 344,1
акушерские операции	1 778,8	1 557,0	1 098,4	1 011,5	959,0	916,2
на костно-мышечной системе	982,8	1 196,3	1 363,6	1 122,0	1 228,1	1 352,6
на молочной железе	115,3	132,6	130,8	99,5	109,5	119,6
на коже и подкожной клетчатке	1 073,8	1 027,1	1 006,8	774,4	787,6	889,1
на средостении	...	5,4	7,0	5,4	6,1	6,5
на пищеводе	...	15,8	25,5	20,8	22,6	25,2

3.20. ЧИСЛО ЛИЦ, ПРОЛЕЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	2022
Число лиц, пролеченных с применением, человек:	
в том числе:	
радиофармацевтических лекарственных препаратов	13 080
лучевой терапии	198 148

3.21. ЧИСЛО ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ в 2022 г.

	Всего	из них:	
		при злокачественных новообразованиях	при болезнях системы кровообращения
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, ед	599 424	400 789	40 929

3.22. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:						
тыс. человек	17 629,0	18 969,3	20 323,7	14 402,8	17 051,1	17 536,0
в процентах от общей численности населения	12,3	13,0	13,8	9,9	11,6	12,0
Из числа осмотренных – осмотрены, в процентах от общей численности лиц соответствующей возрастной группы:						
дети в возрасте 0 – 14 лет	39,8	34,5	38,7	26,5	32,7	33,8
дети в возрасте 15 – 17 лет и взрослые	7,4	8,6	8,5	7,3	7,1	7,3
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:						
дети в возрасте 0 – 14 лет	50,2	47,0	44,0	44,6	44,7	45,4
дети в возрасте 15 – 17 и взрослые	56,8	48,8	53,4	46,7	53,9	54,6
Численность лиц, получивших зубные протезы, тыс. человек	1 859,4	1 629,0	1 545,5	1 206,8	1 318,7	1 288,2

3.23. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число организаций	11 314	6 373	5 717	5 585	5 458	5 331
Число посещений врачей, млн	1 332,6	1 288,8	1 231,6	1 012,5	1 141,9	1 146,3
Число посещений среднего медицинского персонала, млн.	191,3	146,1	143,7	131,3	152,5	168,2

¹⁾ Данные Минздрава России.**3.24. ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2022 г.¹⁾**

(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн человек и более	в сельских населенных пунктах
Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в 2022 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего	100	100	100	100
в том числе (по последнему случаю обращения)				
получили медицинскую помощь	98,0	97,9	98,4	98,4
не получили медицинской помощи	2,0	2,1	1,6	1,6

Продолжение табл. 3.24

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн человек и более	в сельских населенных пунктах
Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях, минут	18,68	19,02	16,51	17,53
на запись к врачу	35,25	36,02	29,88	32,69
на ожидание приема или осмотра врача				
Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в 2022 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации и не получившие медицинской помощи – всего				
из них по причине:				
не было нужного специалиста	44,1	42,2	34,8	52,5
не смогли предварительно записаться к врачу	15,2	16,9	22,5	7,6
не было необходимых медикаментов или оборудования	2,8	2,2	1,5	5,4
большие очереди на прием	11,8	12,4	12,6	9,4
необходимое лечение предлагалось на платной основе	13,6	13,5	14,2	14,0
отказали в медицинской помощи по другой причине	2,6	2,7	1,4	2,0
не смог попасть в медицинскую организацию из-за введения карантина	9,9	10,1	13,1	9,1

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

3.25. ПОЛУЧЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 14 лет АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2022 г. ¹⁾

(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн человек и более	в сельских населенных пунктах
Лица, имеющие детей в возрасте 3 – 14 лет и обратившиеся за амбулаторно-поликлинической помощью при заболевании детей – всего	100	100	100	100
в том числе:				
получили амбулаторную помощь	99,6	99,6	99,9	99,5
не получили амбулаторную помощь	0,4	0,4	0,1	0,5
Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях, минут				
на запись к врачу	13,44	13,45	11,66	13,42
на ожидание приема или осмотра врача	27,44	28,32	24,56	24,51

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

3.26. ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ НАЛИЧИИ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2022 г.¹⁾

(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения 1 млн человек и более	в сельских населенных пунктах
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100
из них лица, имевшие в 2022 г. ²⁾ случаи не обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	22,1	22,5	18,8	20,8
Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в 2022 г. случаи необращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них указали причины необращения:				
не рассчитывают на эффективное лечение	25,8	26,5	21,3	23,5
не удовлетворяет работа медорганизации	32,8	35,6	32,6	23,4
не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	3,4	2,9	2,6	4,8
было тяжело добраться до медорганизации	4,5	3,5	3,6	7,9
не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	1,1	1,2	1,7	1,0
не было времени	21,7	23,1	33,5	17,0
необходимое лечение можно получить только на платной основе	16,4	16,7	14,5	15,4
лечились самостоятельно	48,3	46,9	46,5	53,0
другие причины	5,3	5,0	6,2	6,4

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За период с января по первую половину июня 2022 г.

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**3.27. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ¹⁾**

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число санаторно-курортных организаций – всего	1 945	1 878	1 777	1 752	1 768	1 742
в них мест (коек), тыс.	423	447	437	439	444	442
Из числа санаторно-курортных организаций:						
санатории	1 273	1 287	1 289	1 305	1 345	1 324
в них мест (коек), тыс.	344	374	377	382	388	386
из них санатории для детей ²⁾	550	558	490	491	517	509
в них мест (коек), тыс.	120	140	129	127	128	125
санатории-профилактории	656	568	467	429	408	403
в них мест (коек), тыс.	77	70	59	55	55	54

¹⁾ Здесь и в табл. 3.28 – 3.29 данные за 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2019 – 2022 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

²⁾ Включая санатории для детей с родителями и санаторные оздоровительные лагеря.

3.28. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛЕЧИВШИХСЯ И ОТДЫХАВШИХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(за год; тысяч человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего	6 049	6 476	7 231	4 479	6 654	7 221
из них:						
в санаториях ¹⁾	4 751	5 308	6 215	3 907	5 816	6 265
из них детей ²⁾	1 312	1 365	1 577	852	1 464	1 685
в санаториях-профилакториях	1 229	1 085	970	541	802	920

¹⁾ Включая санатории для детей, санатории для детей с родителями, санаторные оздоровительные лагеря.

²⁾ До 2015 г. (включительно) дети-граждане России. С 2019 г. – с учетом детей-граждан других стран.

3.29. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕЧИВШИХСЯ И ОТДЫХАВШИХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ТИПАМ ОРГАНИЗАЦИЙ

(тысяч человек)

	Общая численность обслуженных лиц		Численность размещенных лиц		Численность лиц, получивших амбулаторно-курортное лечение (по курсовкам)	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Санаторно-курортные организации – всего	6 654	7 221	5 992	6 562	662	659
в том числе:						
санатории	4 821	5 168	4 337	4 698	485	470
санатории для детей	304	330	275	303	28	27
санатории для детей с родителями	271	274	237	243	33	31
санаторные оздоровительные лагеря	421	493	398	449	23	44
санатории-профилактории	802	920	719	839	83	81
курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы и грязелечебницы	36	35	27	30	9	6

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В разделе представлены данные о численности и заработной плате работников, занятых по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг», сведения о численности врачей и среднего медицинского персонала, его распределении по отдельным специальностям, а также информация о подготовке, выпуске и трудоустройстве специалистов со средним профессиональным и высшим образованием для системы здравоохранения.

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

Данные о **среднегодовой численности занятых** формируются по основной работе один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочных обследований рабочей силы, данных органов исполнительной власти.

Данные о среднегодовой численности занятых сформированы по основному виду экономической деятельности.

Среднесписочная численность работников за год исчисляется путем суммирования среднесписочной численности работников организаций за каждый месяц соответствующего года и деления полученной суммы на 12. При этом среднесписочная численность работников за месяц определяется делением суммы численности работников списочного состава за каждый календарный день на число календарных дней месяца.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности рассчитывается делением фонда начисленной заработной платы работников списочного состава и внешних совместителей на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. Пособия, получаемые работниками из государственных социальных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

В **общую численность врачей и среднего медицинского персонала** включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗОВ и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребёнка и др.

По зарубежным странам в численность врачей входят все практикующие врачи, работающие в службах здравоохранения и медицинских организациях, включая врачей-интернов и врачей-стажеров. Не учитываются врачи, работающие за пределами страны; врачи, вышедшие на пенсию и не практикующие или безработные; врачи, не работающие в службах здравоохранения; зубные врачи.

По России в численность врачей не включаются аспиранты, клинические ординаторы, интерны.

ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА

4.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ^{1) 2)}

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Всего занятых в здравоохранении						
тыс. человек	4 552	4 496	4 400	4 396	4 449	4 443

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с ОКВЭД2.

²⁾ Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

4.2. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (тысяч человек)

	2021	2022
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 186,4	4 136,2
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	3 604,2	3 556,2
в том числе:		
деятельность больничных организаций	2 650,6	2 591,7
медицинская и стоматологическая практика	521,0	534,7
деятельность в области медицины прочая	432,7	429,7
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	53,7	52,8
деятельность санаторно-курортных организаций	182,8	176,1
деятельность по уходу с обеспечением проживания	299,4	296,3
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	282,8	283,8
Ветеринарная деятельность	79,5	79,5
Производство фармацевтических субстанций	11,4	11,1
Производство медицинских инструментов и оборудования	26,2	25,8

**4.3. СРЕДНЕСПISОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

	2021	2022
	Тысяч человек	
Всего	4 186,4	4136,2
из нее по формам собственности:		
государственная	3 481,9	3 406,1
муниципальная	107,6	104,7
частная	512,7	551
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	20,5	20,4
смешанная российская	25,3	26,2
иностранная, совместная российская и иностранная	37,1	26,7
	В процентах к итогу	
Всего	100	100
из нее по формам собственности:		
государственная	83,2	82,4
муниципальная	2,6	2,5
частная	12,2	13,3
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,5	0,5
смешанная российская	0,6	0,6
иностранная, совместная российская и иностранная	0,9	0,7

4.4. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(рублей)

	2021	2022
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	50 690	55 420
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	52 535	57 461
в том числе:		
деятельность больничных организаций	52 063	56 992
медицинская и стоматологическая практика	56 277	61 182
деятельность в области медицины прочая	50 926	55 654
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	60 202	64 020
деятельность санаторно-курортных организаций	37 067	43 196
деятельность по уходу с обеспечением проживания	38 548	42 159
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	40 030	43 686
Ветеринарная деятельность	35 010	40 672
Производство фармацевтических субстанций	83 499	106 247
Производство медицинских инструментов и оборудования	59 854	67 751

4.5. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

	2021	2022
	Рублей	
Всего	50 690	55 420
государственная	51 548	56 175
муниципальная	33 527	37 894
частная	46 261	53 041
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	39 770	47 683
смешанная российская	46 567	51 881
иностранная, совместная российская и иностранная	90 166	86 312
	В процентах к среднемесячной заработной плате в целом по здравоохранению	
Всего	100	100
государственная	101,7	101,4
муниципальная	66,1	68,4
частная	91,3	95,7
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	78,5	86,0
смешанная российская	91,9	100,8
иностранная, совместная российская и иностранная	177,9	155,7

**4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ^{1) 2)}**

	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе в возрасте, лет											Средний возраст занятых, лет
		до 20	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69	70 и старше	
Всего													
2021	100	0,2	3,4	8,7	11,6	12,4	12,9	14,5	13,4	13,1	9,3	0,5	44,3
2022	100	0,1	3,2	7,9	11,7	12,9	13,5	14,9	13,5	12,4	9,3	0,6	44,4
Мужчины													
2021	100	0,2	3,7	9,4	12,4	11,7	11,8	11,9	12,6	14,6	11,2	0,5	44,5
2022	100	0,1	2,8	8,3	12,5	13,0	12,6	13,2	12,4	13,1	11,2	0,7	44,7
Женщины													
2021	100	0,1	3,4	8,6	11,4	12,5	13,2	15,1	13,6	12,7	8,8	0,5	44,3
2022	100	0,1	3,3	7,8	11,5	12,9	13,7	15,3	13,8	12,2	8,9	0,5	44,4

¹⁾ Здесь и в табл. 4.7, 4.8 данные приведены по материалам выборочных обследований рабочей силы.

²⁾ Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

**4.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ¹⁾**

	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе имеют образование					
		высшее	среднее профессиональное		среднее общее	основное общее	не имеют основного общего образования
			по программе подготовки специалистов среднего звена	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ²⁾			
Всего							
2021	100	35,4	44,4	9,1	8,7	2,2	0,1
2022	100	35,9	44,3	8,9	8,7	2,1	0,1
Мужчины							
2021	100	51,2	20,9	12,8	11,7	3,1	0,2
2022	100	51,8	20,2	13,7	11,6	2,6	0,1
Женщины							
2021	100	31,4	50,4	8,1	8,0	2,0	0,1
2022	100	31,8	50,4	7,7	8,0	2,0	0,1

¹⁾ Данные за 2021-2022 гг. публикуются без учета ВПН-2020.

²⁾ Включая начальное профессиональное образование 2020.

**4.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ КОЛИЧЕСТВУ
РАБОЧИХ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ ¹⁾**
(в среднем за год)

Годы	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе							Отработано в неделю		
		отработали в неделю, часов							времен-но от-сутст-вовали	всего, тыс. человеко-часов	в сред-нем на одно-го заня-того, часов
		менее 9	9 – 15	16 – 20	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 и более			
2021	100	0,3	0,3	1,1	2,0	88,8	3,4	0,5	3,6	207 143	37,0
2022	100	0,2	0,2	0,9	1,9	90,7	2,8	0,4	2,9	209 282	37,3

¹⁾ Данные за 2021-2022 гг. публикуются без учета ВПН-2020.

**4.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. человек					
Численность врачей всех специальностей	715,8	673,0¹⁾	714,6	737,4	741,9	744,1
из них:						
терапевтического профиля	164,8	159,5	176,7	181,5	183,6	184,9
из них общей практики (семейных)	9,9	9,9	12,0	11,2	10,8	10,0
хирургического профиля ²⁾	70,5	67,4	76,2	78,4	79,0	81,0
акушеров-гинекологов	43,7	42,8	43,9	44,0	43,9	43,0
педиатров	68,9 ³⁾	65,2 ³⁾	61,8	62,4	61,9	61,7
офтальмологов	16,9	17,1	18,8	19,5	19,1	19,6
оториноларингологов	12,4	12,5	13,9	14,3	14,5	14,8
неврологов	26,5	27,4	28,7	28,9	28,8	29,0
психиатров и наркологов	24,2	20,6	22,1	22,1	22,0	21,7
фтизиатров	8,8	8,3	7,8	7,7	7,4	7,2
дерматовенерологов	12,1	11,4	11,8	11,8	11,9	12,1
рентгенологов и радиологов	18,8	21,1	22,5	23,2	23,6	23,7
врачей по лечебной физкультуре и спорту	4,0	3,9	4,4	4,5	4,5	4,9
врачей медико-профилактических специальностей	17,8	13,2	13,9	13,8	14,0	14,3
стоматологов	60,6	59,7	63,7	65,9	68,0	68,9

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.9

	2010	2015 ¹⁾	2019	2020	2021	2022
	На 10 000 человек населения⁴⁾					
Численность врачей всех специальностей	50,1	45,7	48,3	50,0	50,5	50,8
из них:						
терапевтического профиля	11,5	10,8	11,9	12,3	12,5	12,6
из них общей практики (семейных)	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
хирургического профиля ²⁾	4,9	4,6	5,1	5,3	5,4	5,5
акушеров-гинекологов	5,7	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5
педиатров	31,6 ³⁾	22,3 ³⁾	20,3	20,5	20,4	20,4
офтальмологов	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
оториноларингологов	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0
неврологов	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
психиатров и наркологов	1,7	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
фтизиатров	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
дерматовенерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
рентгенологов и радиологов	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6
врачей по лечебной физкультуре и спорту	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
врачей медико-профилактических специальностей	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
стоматологов	4,2	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7

¹⁾ С 2015 г. – без аспирантов, клинических ординаторов, интернов, в связи с изменением Минздравом России методологии сбора статистической информации.

²⁾ Без анестезиологов-реаниматологов.

³⁾ С учетом детских хирургов, детских эндокринологов, детских онкологов.

⁴⁾ Численность акушеров-гинекологов рассчитана на 10 000 женщин, педиатров – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет, с 2015 г. – 0 – 17 лет.

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ
ПО КВАЛИФИКАЦИОННЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾**

(в процентах)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Врачей – всего					
Имеют квалификационную категорию:						
первую	18	13	10	10	10	10
вторую	5	5	4	4	4	4
Имеют сертификат специалиста	89	98	96	92	88	71
	Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	17	16	17	16	16	17
первую	21	12	9	9	9	8
вторую	5	4	3	3	3	2
Имеют сертификат специалиста	92	97	95	93	89	76

¹⁾ В организациях системы Минздрава России.

4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Всего, тыс. человек					
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 508,7	1 549,7	1 491,3	1 490,5	1 467,6	1 439,9
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	160,1	129,9	136,3	136,2	144,9	146,0
акушерки	64,9	57,3	54,9	51,9	49,4	48,2
медицинские сестры	1 038,5	1 069,1	1 066,5	1 069,2	1 045,8	1 024,7
лаборанты	37,3	23,3	18,4	17,2	16,3	15,2
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	64,1	70,3	69,0	69,2	68,3	66,5
рентгенолаборанты	33,5	37,5	39,6	40,9	41,8	41,7
зубные врачи	22,2	18,6	15,3	14,5	13,6	13,2
	На 10 000 человек населения					
Численность среднего медицинского персонала – всего	105,6	105,3	100,8	101,1	99,9	98,3
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	11,2	8,8	9,2	9,2	10,0	10,0
акушерки ¹⁾	8,5	7,3	6,9	6,6	6,2	6,2
медицинские сестры	72,7	72,6	72,1	72,5	70,0	70,0
лаборанты	2,6	1,6	1,2	1,2	1,1	1,0
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	4,5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5
рентгенолаборанты	2,3	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8
зубные врачи	1,6	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9

¹⁾ Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

4.12. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ДЛЯ СФЕРЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹⁾

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Принято студентов – всего	73,1	82,1	100,8	111,0	113,1	123,1
Численность студентов – всего	213,6	251,0	316,9	338,6	356,3	380,6
Выпущено специалистов ²⁾ – всего	63,3	50,9	68,8	70,6	74,7	77,7

¹⁾ С 2015/2016 учебного года – по данным Минпросвещения России. С 2019/2020 учебного года – без профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

²⁾ Соответственно 2010, 2015, 2019, 2020, 2021, 2022 гг.

4.13. ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ДЛЯ СФЕРЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹⁾

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Принято студентов – всего	41,6	54,3	63,4	64,8	68,6	72,2
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	19,3	28,5	34,4	35,8	38,0	40,5
педиатрия	6,5	8,3	9,8	9,4	10,3	9,7
медико-профилактическое дело	1,8	1,7	2,0	1,9	1,9	1,8
стоматология	5,6	8,6	10,6	10,6	11,4	13,4
фармация	7,3	5,0	4,5	4,1	3,6	3,4
сестринское дело ²⁾	0,7	1,2	0,6	1,6	1,7	1,6
прочие	0,4	1,0	1,6	1,5	1,6	1,8
Численность студентов – всего	218,6	263,1	293,9	307,9	319,0	331,0
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	100,8	136,1	164,1	174,1	181,4	189,7
педиатрия	33,7	40,3	46,9	48,5	50,5	51,5
медико-профилактическое дело	10,4	9,4	9,1	9,2	9,3	9,3
стоматология	26,3	37,7	43,2	45,9	47,9	51,4
фармация	35,2	31,9	21,9	20,5	19,3	17,9
сестринское дело ²⁾	10,5	4,5	3,6	4,2	4,7	4,9
прочие	1,9	3,2	5,1	5,4	5,8	6,3
Выпущено специалистов ³⁾ – всего	33,5	35,4	42,5	42,3	42,8	45,1
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	14,5	16,6	20,9	21,7	22,6	24,5
педиатрия	4,9	4,9	6,1	6,2	6,3	6,4
медико-профилактическое дело	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
стоматология	4,4	5,2	7,2	7,1	7,4	7,3
фармация	5,5	5,7	5,3	4,5	3,7	3,8
сестринское дело ²⁾	2,4	1,1	1,1	0,7	0,9	1,1
прочие	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7	0,8

¹⁾ С 2015/2016 учебного года – по данным Минобрнауки России.

²⁾ С 2015/2016 учебного года – направление подготовки.

³⁾ Соответственно 2010, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 гг.

**4.14. НАПРАВЛЕНИЕ НА РАБОТУ ВЫПУСКНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБУЧАВШИХСЯ НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ
ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ,
ВХОДЯЩИМ В ГРУППУ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» в 2010 – 2020 гг. ¹⁾**

	2010	2015	2019	2020
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего, тыс. человек	20,7	20,1	21,4	23,1
из них:				
получили направление на работу	9,1	3,6	6,7	8,4
не получили направление на работу	0,2	0,2	0,8	0,6
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	1,2	0,9	2,4	3,2
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпускников:				
получивших направление на работу	44,0	18,1	31,3	36,5
не получивших направление на работу	0,7	0,8	3,7	2,7
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	6,0	4,7	11,3	13,7

¹⁾ С 2015/2016 учебного года – по данным Минобрнауки России. Начиная с отчета за 2021/2022 учебный год информация Минобрнауки России не разрабатывается.

**4.15. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СТРАНАМ МИРА**

	Год	Численность врачей		Число больничных коек на 100 000 человек населения
		всего, тыс. человек	на 100 000 человек населения	
Россия	2022	744,1	508	780
Европа				
Австрия	2021	48,4	541	691
Албания	2019	4,7	165	289 ¹⁾
Беларусь	2021	42,9	464	...
Бельгия	2021	37,6	325	549
Болгария	2021	29,5	430	792
Венгрия	2021	32,0	330	679
Германия	2021	376,9	453	776
Греция	2021	66,5	616 ²⁾	427
Дания	2021	25,5 ³⁾	438 ³⁾	251
Ирландия	2021	20,3	402	291
Испания	2021	212,7	449	296
Италия	2021	242,7	410	312
Латвия	2021	6,3	336	529 ³⁾
Литва	2021	12,5	447	605
Люксембург	2020	1,8 ⁴⁾	298 ⁴⁾	419
Нидерланды	2021	68,4	390	267
Норвегия	2021	27,9	516	340
Польша	2021	129,9	344	627
Португалия	2021	58,0	532 ²⁾	351
Республика Молдова ⁵⁾	2021	12,2	470	670
Румыния	2021	67,1	351	721
Словакия	2021	20,0	356 ²⁾	567
Словения	2021	7,0	334	425
Соединенное Королевство (Великобритания)	2021	213,8	318	242
Украина	2021	180	428	653
Финляндия	2021	20,0 ³⁾	361 ³⁾	276
Франция	2021	215,7	318	565
Чехия	2021	44,7	426	666
Швейцария	2021	38,6	444	443
Швеция	2021	44,7 ³⁾	432 ³⁾	200
Эстония	2021	4,6	343	446 ³⁾

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.15

	Год	Численность врачей		Число больничных коек на 100 000 человек населения
		всего, тыс. человек	на 100 000 человек населения	
Азия				
Азербайджан	2021	32,0	318	389
Армения	2018	13,4	451	410
Бангладеш	2020	109,9	67	80 ⁶⁾
Вьетнам	2016	77,5	83	318 ¹⁾
Израиль	2021	31,4	335	291
Индия	2019	1 234,2	74 ³⁾	53 ⁴⁾
Индонезия	2021	190,3	70	104 ⁴⁾
Исламская Республика Иран	2018	129,6	158	156 ⁴⁾
Казахстан	2021	78,2	412	658
Киргизия	2021	14,2	207	410
Китай	2021	3 590,8 ³⁾	252	520
Пакистан	2019	242,1	112	63 ⁴⁾
Республика Корея	2021	132,5	256	1 277
Сингапур	2019	14,3	246	249 ⁶⁾
Таджикистан	2021	20,1	214	447
Турция	2021	183,6	193 ²⁾	302
Узбекистан	2021	95,6	271	469
Япония	2021	327,4 ³⁾	260 ³⁾	1 262
Африка				
Алжир	2018	72,6	172	190 ⁷⁾
Египет	2019	74,9	75	143 ⁴⁾
Марокко	2017	26,0	73	100
Южно-Африканская Республика	2021	48,0	80	230 ⁸⁾
Америка				
Бразилия	2021	459,1	215	247
Канада	2021	106,0	277	195
Мексика	2021	324,3	251	100
США	2021	885,8	267	277
Чили	2020	54,2	284	201
Австралия и Океания				
Австралия	2021	103,2	402	384 ⁶⁾
Новая Зеландия	2021	18,0	353	267

¹⁾ 2013 г.

²⁾ 2019 г.

³⁾ 2020 г.

⁴⁾ 2017 г.

⁵⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁶⁾ 2016 г.

⁷⁾ 2015 г.

⁸⁾ 2010 г.

5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

В разделе публикуется информация о деятельности организаций отдыха, а также о сети спортивных сооружений, численности занимающихся физкультурой и спортом.

Дома отдыха, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха, туристские базы – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Спортивные сооружения – сооружения, предназначенные для проведения учебно-тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, отдельно стоящие или входящие в состав комплексных сооружений, отвечающие правилам соревнований по видам спорта, имеющие паспорта или учетные карточки (плоскостные спортивные сооружения), зарегистрированные в установленном порядке.

Плоскостные спортивные сооружения – площадки, поля и спортивные ядра для определенного вида игр и занятий: волейбольные, баскетбольные, городошные, для ручного мяча, теннисные корты.

Спортивные залы – крытые сооружения, оборудованные для определенного вида занятий или универсального назначения.

Плавательные бассейны – открытые и крытые ванны плавательных бассейнов, размером не менее 10х6 метров.

Лыжные базы – комплексные сооружения, включающие лыжехранилища, раздевалки, подсобные помещения и трассы для занятий лыжным спортом и для проведения соревнований.

Единовременная пропускная способность – планово-расчетный показатель численности занимающихся и режимов эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений (приказ ГКФТ РФ от 5 февраля 1998 г. № 44).

В общую численность занимающихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах включаются занимающиеся физической культурой в секциях и группах по видам спорта, клубах и группах физкультурно-оздоровительной направленности.

ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА**5.1. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА¹⁾**

(на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число организаций отдыха – всего ²⁾	1 908	1 794	5 213	5 166	5 636	5 824
В них мест, тыс.	244	230	710	672	703	725
Из общего числа организаций отдыха:						
дома отдыха	140	97	134	148	190	193
в них мест, тыс.	33	26	22	22	26	26
туристские базы, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха ²⁾	1 768	1 697	5 079	5 018	5 446	5 631
в них мест, тыс.	211	204	688	650	678	699

¹⁾ Здесь и в табл. 5.2 данные за 2010 г., 2015 г. – без учета микропредприятий, 2019 – 2022 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

²⁾ С 2019 г. – с учетом пансионатов.

5.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА

(за год; тысяч человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
В организациях отдыха – всего ¹⁾	3 503	3 824	8 279	5 028	7 776	8 884
в том числе:						
в домах отдыха	684	466	552	361	384	657
в них детей ²⁾	74	80	87	47	81	169
на туристских базах, базах отдыха, в кемпингах и в других организациях отдыха ¹⁾	2 819	3 358	7 726	4 667	7 392	8 227
в них детей ²⁾	425	577	2 257	1 019	2 045	2 674

¹⁾ С 2019 г. – с учетом пансионатов.

²⁾ До 2015 г включительно дети – граждане России. С 2019 г. с учетом детей – граждан других стран

5.3. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ¹⁾

	2019	2020	2021	2022 ²⁾
Распределение организаций отдыха детей и их оздоровления – по типам, процентов ³⁾	100	100	100	100
в том числе:				
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,4	2,6	1,5	1,4
сезонного функционирования стационарного типа	97,3	97,3	97,8	97,5
сезонного функционирования палаточного типа	2,3	0,1	0,7	1,1
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек ³⁾	4 331,4	707,1	3 597,5	3 925,2
в том числе в организациях:				
круглогодичного функционирования стационарного типа	471,0	88,3	349,2	448,7
сезонного функционирования стационарного типа	3 746,8	611,5	3 206,1	3 417,3
сезонного функционирования палаточного типа	113,6	7,2	42,3	59,1

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства оказывающих услуги по организации отдыха и оздоровлению детей за период май – сентябрь. С 2020 г. за период летней оздоровительной компании за июнь – август (включая смены, начавшие свою работу в конце мая или закончившие работу в начале сентября).

²⁾ В результате сложившейся эпидемической ситуации проведение летней оздоровительной компании проходило с ограничениями.

³⁾ Включая оздоровительные группы для детей (без лечения), открытые только в летний период при детских и взрослых санаторно-курортных организациях.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**5.4. СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Число сооружений					
Всего сооружений	247 955	281 842	322 758	335 915	346 239	353 494
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	1 903	1 877	1 730	1 770	1 676	1 632
легкоатлетические манежи	252	273	291	287	298	305
футбольные манежи	33	51	104	123	142	156
плоскостные спортивные сооружения	129 637	148 194	149 961	154 000	157 206	158 944
спортивные залы	72 381	72 016	74 159	75 281	76 105	76 873
плавательные бассейны	4 237	5 196	6 015	6 229	6 442	6 575
из них крытые	3 736	4 595	5 221	5 447	5 686	5 875
лыжные базы	3 042	2 967	2 785	2 787	2 799	2 805
сооружения для стрелковых видов спорта	7 565	7 072	6 392	6 314	6 190	6 064
другие сооружения	28 099	43 322	49 356	51 058	51 943	53 168
	Единовременная пропускная способность, тыс. человек					
Всего сооружений	6 453	7 735	8 791	9 048	9 266	9 441
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	199	237	174	174	158	163
легкоатлетические манежи	11	12	14	14	14	16
футбольные манежи	1,0	1,8	3,2	4,5	4,6	5,2
плоскостные спортивные сооружения	3 143	3 656	3 893	3 982	4 039	4 084
спортивные залы	2 188	2 455	2 457	2 481	2 535	2 555
плавательные бассейны	119	167	189	189	197	206
из них крытые	96	135	146	147	159	168
лыжные базы	167	145	134	133	138	138
сооружения для стрелковых видов спорта	34	37	39	37	37	38
другие сооружения	535	974	1 123	1 146	1 158	1 178

5.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНИМАВШИХСЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КЛУБАХ, СЕКЦИЯХ И ГРУППАХ

(тысяч человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность занимавшихся – всего	26 257,0	43 464,4	58 616,6	62 000,4	65 330,2	69 930,2
в том числе по месту жительства ¹⁾	2 286,5	3 173,0	9 493,3	10 351,0	11 151,7	12 405,5

¹⁾ С 2019 года физкультурно-спортивные клубы, действующие по месту жительства, включая фитнес-клубы, детские и подростковые клубы.

5.6. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К ЗАНЯТИЯМ ИНВАЛИДОВ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число сооружений – всего	31 241	52 621	88 763	100 410	107 924	114 016
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	613	690	887	949	923	921
плоскостные спортивные сооружения	22 500	31 296	50 309	56 781	61 324	64 497
спортивные залы	5 122	12 685	20 359	22 650	23 876	25 561
дворцы спорта – всего	118	178	255	266	260	262
из них с искусственным льдом	–	55	74	77	76	82
крытые спортивные объекты с искусственным льдом	–	177	353	408	448	466
манежи – всего	84	124	227	272	285	298
из них:						
легкоатлетические	37	90	119	126	129	138
футбольные	43	11	50	68	63	86
велотреки, велодромы	–	11	28	35	42	32
плавательные бассейны	443	1 278	2 118	2 433	2 596	2 783
лыжные базы	232	565	645	744	783	806
биатлонные комплексы	10	20	30	50	29	51
сооружения для стрелковых видов спорта	435	791	936	964	1 136	1 110
гребные базы и каналы	–	26	34	114	87	39
другие спортивные сооружения	1684	4 780	12 560	14 722	16 135	17 190

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья населения воздействием на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности человека, о мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды, условиях труда и уровне производственного травматизма, а также о социально-бытовых условиях и общественном порядке.

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. Компонентами окружающей среды являются земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

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

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

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных сточных вод, сброшенных в поверхностные водные объекты.

Загрязненные сточные воды – сточные воды, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный норматив допустимого сброса. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению; классы опасности отходов:

- 1 – чрезвычайно опасные;
- 2 – высокоопасные;
- 3 – умеренно опасные;
- 4 – малоопасные;
- 5 – практически неопасные.

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

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

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

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

Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения. Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен; обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится во всех субъектах Российской Федерации и охватывает 48,0 тыс. домашних хозяйств ежеквартально. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 года, применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство, определяемое как совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, живущего самостоятельно. В выборку не включаются коллективные домашние хозяйства, состоящие из лиц, долговременно находящихся в больницах, домах-интернатах для престарелых, школах-интернатах и других институциональных заведениях.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и региональном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Данные о **потреблении основных продуктов питания, их пищевой и энергетической ценности** по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов и домашним хозяйствам с детьми, представленные в разделе, получены на основе материалов выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

Программой обследования предусматривается такой порядок регистрации данных, который позволяет отнести к объему потребления продуктов питания общее количество купленных продуктов, а также количество израсходованных на личное потребление продуктов, поступивших в домашнее хозяйство без оплаты (в счет оплаты труда, в виде продукции собственного производства или самозаготовок, подарков, натуральной помощи и т.п.). С 2005 года при расчете объема потребления количество купленных продуктов питания корректируется на прирост их запасов.

Среднедушевое потребление продуктов питания в домашних хозяйствах определяется путем деления общего объема потребления по отдельным продуктам питания в натуральном выражении на число лиц, фактически присутствовавших в домашнем хозяйстве.

Данные об уровне потребления основных продуктов питания (табл.6.11) определены на основе балансов продовольственных ресурсов.

В соответствии с действующей методологией оценка потребления рыбы и рыбопродуктов на душу населения осуществляется в живом весе (весе сырца).

Условия труда – совокупность производственных факторов (производственной среды и трудового процесса), в которой осуществляется деятельность человека.

Вредными условиями труда являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами.

Опасными условиями труда являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов

обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

Вредный производственный фактор – фактор производственной среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях (интенсивность, длительность и др.) может вызвать профессиональное заболевание, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства.

Опасный производственный фактор – фактор производственной среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.

К вредным и (или) опасным **факторам производственной среды** отнесены: физические, химические, биологические факторы. К вредным и (или) опасным **факторам трудового процесса** отнесены: тяжесть труда – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма; напряженность труда – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему.

Статистическое наблюдение за **производственным травматизмом** с 1996 г. проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство, транспорт и связь, строительство, оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения, заготовки, геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая службы, жилищно-коммунальное хозяйство, здравоохранение, с 2004 г. – по соответствующим им видам экономической деятельности. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – ценовым методом, основанным на численности работающих.

Удельный вес работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах); аналогично этот показатель исчисляется по видам воздействующих факторов.

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием факторов тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

6.1. ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	69,7	60,8	59,9	54,5	56,1	56,5
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	16,5	14,4	12,6	11,8	11,6	11,3
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:						
от стационарных источников ²⁾	19,1	17,3	17,3	17,0	17,2	17,2
от передвижных источников ³⁾	13,2	14,0	5,4	5,3	5,1	5,0
Образование опасных отходов ⁴⁾ , млн т	114,4	110,1	100,6	98,1	117,9	104,7
Утилизировано и обезврежено опасных отходов ⁴⁾⁵⁾ , млн т	83,5	93,8	84,5	171,0	103,0	98,4

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей. С 2019 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

³⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. С 2019 г. данные о рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁴⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей среды.

⁵⁾ До 2015 г. включительно – использовано и обезврежено опасных отходов.

6.2. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	0,5	0,4	1,0	1,0	1,8	0,5
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	1,1	1,9	4,2	0,9	0,6	0,2
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	4,6	3,3	7,0	2,0	1,0	4,8

6.3. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число обследованных объектов, тыс. единиц						
источники питьевого централизованного водоснабжения	102,6	100,1	94,6	94,3	92,1	92,1
водопроводы	69,6	65,9	63,5	63,5	62,9	63,7
из них в сельских поселениях	59,2	56,1	54,0	54,3	53,6	54,3
Число проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям в процентах от общего числа исследованных проб:						
по санитарно-химическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	28,9	26,8	25,7	26,1	25,8	23,9
водопроводы	18,4	16,1	15,7	17,1	15,8	15,5
из них в сельских поселениях	21,9	19,4	18,5	19,3	18,5	18,0
по микробиологическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	5,9	5,0	4,1	3,9	3,9	3,8
водопроводы	3,9	2,8	2,3	2,0	1,9	1,9
из них в сельских поселениях	6,2	4,2	3,1	3,1	2,7	2,5

¹⁾ Здесь и в табл. 6.4 – 6.10 приведены данные Роспотребнадзора.

6.4. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2015	2019	2020	2021	2022
Водоёмы I категории (используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения)					
Число исследованных проб – всего	14 113	11 512	12 190	13 198	13 776
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	26,7	30,3	25,9	25,8
Число исследованных проб – всего	18 581	15 743	16 494	17 545	18 833
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	16,0	17,4	16,0	15,1	12,6
Число исследованных проб – всего	1 797	1 274	1 336	1 166	1 130
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,2	–	0,1	0,8	–
Водоёмы II категории (находящиеся в местах рекреации (отдыха) населения)					
Число исследованных проб – всего	46 545	44 895	44 534	44 455	44 166
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	22,0	18,4	18,3	17,0	17,7
Число исследованных проб – всего	84 651	80 205	78 410	74 945	78 955
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	20,4	20,2	19,9	18,0
Число исследованных проб – всего	2 793	2 352	2 650	2 500	2 508
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	–	0,3	0,7	0,8	0,4

**6.5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2022 г.**

	Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, тыс. человек			
	всего	в том числе		
		качественной	некачественной	в населенных пунктах, в которых вода не исследовалась
Всего	145 202,0	131 384,7	9 604,9	4 212,4
в том числе:				
в городских поселениях	108 675,2	103 607,7	4 565,2	502,2
в сельской местности	36 526,8	27 777,0	5 039,7	3 710,2
Из общего числа населенные пункты, обеспеченные централизованным водоснабжением	137 370,4	127 449,4	8 451,0	1 470,0
в том числе:				
в городских поселениях	107 139,9	102 585,0	4 369,0	185,8
в сельской местности	30 230,6	24 864,3	4 082,0	1 284,2
населенные пункты, имеющие нецентрализованное водоснабжение	7 092,8	3 534,1	1 041,6	2 517,0
в том числе:				
в городских поселениях	1 449,5	948,5	195,8	305,1
в сельской местности	5 643,3	2 585,6	845,9	2211,9
населенные пункты, обеспечиваемые привозной водой	738,8	401,2	112,2	225,4
в том числе:				
в городских поселениях	85,9	74,2	0,4	11,2
в сельской местности	652,9	327,0	111,8	214,1

6.6. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2019	2020	2021	2022
Число исследованных проб воздуха, тыс. единиц					
в городских поселениях	1496,0	1 037,7	1 220,9	1 169,3	1 188,6
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	1,5	0,6	0,8	0,8	0,8
в сельских поселениях	218,9	181,4	195,8	168,4	155,9
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5

6.7. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	7,7	6,0	5,5	5,8	4,9	5,0
почва в местах производства растениеводческой продукции	2,5	4,2	4,6	2,2	3,3	5,7
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	10,1	9,0	8,6	10,2	8,3	6,5
почва на территории детских организаций и детских площадок	5,5	3,5	3,1	3,6	2,9	3,2
по микробиологическим показателям:						
всего	8,9	6,9	6,3	5,4	4,3	6,1
почва в местах производства растениеводческой продукции	5,6	5,1	8,2	4,7	1,4	5,4
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	10,0	8,1	10,6	8,3	6,7	7,0
почва на территории детских организаций и детских площадок	8,6	5,8	4,4	4,2	3,8	4,0

6.8. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА в 2022 г.

	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Уровень шума	Уровень вибрации	Уровень электромагнитных излучений
Число точек измерения, не соответствующих санитарным нормам, в процентах от общего числа исследованных точек:				
автомагистрали, улицы с интенсивным движением				
в городских поселениях	4,8	52,8	36,9	–
в сельских поселениях	0,8	27,4	20,0	–
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	–	30,3	42,9	–
в сельских поселениях	–	11,3	–	–
аэропорты	–	6,6	–	–
промышленные предприятия на границе СЗЗ предприятия	0,8	14,9	–	0,01
эксплуатируемые жилые здания				
в городских поселениях	11,3	24,7	5,3	1,1
в сельских поселениях	4,1	24,0	10,4	–
учреждения, организации, размещенные на 1, 2 этажах и во встроенно-пристроенных жилых зданиях	0,8	10,7	0,7	–

6.9. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	2,9	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4
мясо и мясные продукты	2,5	0,0	0,1	0,4	0,1	0,2
птица, яйца и продукты их переработки	3,2	0,0	0,02	–	0,02	0,03
молоко и молочные продукты	2,7	0,0	0,02	0,004	0,02	0,3
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	6,8	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	1,0	0,0	0,1	0,04	0,03	0,06
сахар	2,7	–	–	–	–	–
плодоовощная продукция	2,3	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9
масличное сырье и жировые продукты	2,0	1,5
безалкогольные напитки	5,1	–	–	0,2	–	0,04
алкогольные напитки	2,7	0,0	–	–	0,002	–
мед и продукты пчеловодства	5,6	1,0	1,0	0,6	3,0	0,5
продукты детского питания	2,2	0,2	0,2	–	0,1	0,3
консервы	3,1	0,3	0,1	0,1	0,4	0,1
зерно (семена)	0,9	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1
по микробиологическим показателям:						
всего	4,9	4,4	3,6	3,5	3,3	3,1
мясо и мясные продукты	4,2	4,1	4,1	3,6	3,8	3,6
птица, яйца и продукты их переработки	4,5	5,2	5,0	4,5	3,9	3,9
молоко и молочные продукты	6,2	4,6	4,1	3,6	3,3	3,0
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	7,8	7,3	4,8	5,6	4,7	4,9
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	4,3	2,4	1,9	1,9	1,8	1,7
сахар	2,4	1,5	0,6	2,6	1,5	0,2
плодоовощная продукция	5,6	2,8	2,5	4,9	2,6	2,1
масличное сырье и жировые продукты	2,1	2,1
безалкогольные напитки	2,9	3,2	2,5	2,9	2,8	3,7
алкогольные напитки	3,0	2,6	1,7	1,2	2,1	2,2
мед и продукты пчеловодства	1,8	11,3	1,4	2,4	–	–
продукты детского питания	1,6	1,1	1,3	1,1	0,9	1,2
консервы	1,3	2,0	2,8	2,2	2,5	2,3
зерно (семена)	2,3	2,2	0,6	0,6	–	...

В 2022 г. число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило 3,3 процента от общего числа исследованных проб.

6.10. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	2,2	1,0	0,5	0,3	0,3	0,5
мясо и мясные продукты	1,2	–	–	–	–	–
птица, яйца и продукты их переработки	5,7	–	–	–	–	–
молоко и молочные продукты	1,9	0,1	–	–	–	–
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	24,2	0,2	0,1	–	–	–
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	0,0	–	–	–	–	0,2
сахар	1,4	–	–	–	–	–
плодоовощная продукция	1,7	1,6	0,9	0,4	–	–
масличное сырье и жировые продукты	4,0	–
безалкогольные напитки	–	–	–	–	–	–
алкогольные напитки	3,2	–	–	–	–	–
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,2	–	0,4	–	0,02	–
консервы	1,6	0,5	0,2	0,2	0,3	–
зерно (семена)	3,9	–	–	–	–	–
по микробиологическим показателям:						
всего	3,9	4,1	2,6	2,4	2,0	3,3
мясо и мясные продукты	5,4	6,6	5,4	5,0	2,0	2,6
птица, яйца и продукты их переработки	2,5	4,7	4,9	7,1	4,5	4,3
молоко и молочные продукты	4,4	5,4	2,5	3,3	2,5	2,4
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,5	5,7	5,1	2,8	4,6	3,0
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	4,0	2,5	2,1	1,1	4,2	–
сахар	10,6	–	–	–	8,1	–
плодоовощная продукция	4,7	3,7	1,8	1,5	0,8	1,7
масличное сырье и жировые продукты	5,5	6,7
безалкогольные напитки	1,7	–	2,3	1,3	8,6	13,3
алкогольные напитки	4,7	3,4	0,4	5,3	6,2	–
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,3	0,8	–	1,2	–	1,3
консервы	0,6	0,6	3,7	3,0	3,4	2,3
зерно (семена)	5,5	–	–	14,3	–	...

Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило в 2022 г. 0,8 процента от общего числа исследованных проб.

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ¹⁾

(на душу населения в год; килограммов)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Мясо и мясoproductы (в пересчете на мясо)	69	73	76	76	78	78
Мясо и мясoproductы (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца)	63	67	70	70	72	72
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	245	233	234	240	241	241
Яйца и яйцепродукты, шт	270	273	285	283	281	288
Рыба и рыбопродукты – в живом весе (весе сырца)	...	22,3	21,1	20,0	21,2	19,2
Сахар ²⁾	39	39	39	39	39	39
Масло растительное ²⁾	13,4	13,6	14,0	13,9	13,6	13,8
Картофель ²⁾	95	91	89	86	84	84
Овощи и плодово-овощные бахчевые культуры ²⁾	98	102	108	107	103 ³⁾	104
Фрукты и ягоды ²⁾	57	60	62	61	63	63
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	120	118	116	116	114	113

¹⁾ За 2015, 2019 – 2021 гг. показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Включая продукты переработки в пересчете в исходный продукт.

³⁾ Данные пересчитаны с учетом итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года

6.12. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ ¹⁾

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств;
в среднем на одного члена домохозяйства; в сутки)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Все домашние хозяйства					
Пищевая ценность, г:						
белки	77	77	80	81	80	81
жиры	105	105	109	110	108	110
углеводы	348	328	335	334	319	319
Энергетическая ценность, ккал	2 652	2 575	2 652	2 661	2 577	2 600
	Домашние хозяйства в городской местности					
Пищевая ценность, г:						
белки	76	77	80	81	80	80
жиры	105	105	109	110	107	109
углеводы	331	315	335	334	303	304
Энергетическая ценность, ккал	2 587	2 520	2 652	2 661	2 511	2 532
	Домашние хозяйства в сельской местности					
Пищевая ценность, г:						
белки	78	78	81	82	82	83
жиры	103	105	109	110	109	112
углеводы	395	366	322	321	363	364
Энергетическая ценность, ккал	2 831	2 729	2 601	2 606	2 771	2 803

¹⁾ За 2015, 2019 – 2022 гг. показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

6.13. СТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в процентах к итогу)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хлеб и хлебные продукты	36,9	35,7	35,4	35,3	33,5	33,4
картофель	4,0	3,6	3,6	3,4	3,3	3,3
овощи и бахчевые	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
фрукты и ягоды	3,6	3,7	3,7	3,8	3,5	3,3
мясо и мясопродукты	15,9	17,2	18,2	18,4	19,8	20,0
молоко и молочные продукты	11,7	12,2	11,8	12,1	12,2	12,1
яйца	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
рыба и рыбопродукты	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
сахар и кондитерские изделия	12,3	12,0	11,9	11,8	12,6	12,7
масло растительное и другие жиры	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,8

¹⁾ За 2015, 2019 – 2022 г. показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

6.14. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2022 г.¹⁾

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на члена домашнего хозяйства)

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Потребление основных продуктов питания, кг в год:					
хлебные продукты	82,4	90,6	92,3	93,3	92,6
картофель	47,4	53,0	53,7	53,7	54,2
овощи и бахчевые	72,9	94,2	104,3	114,7	129,8
фрукты и ягоды	44,1	59,9	69,2	80,1	97,6
мясо и мясопродукты	70,7	86,3	95,6	106,5	118,1
молоко и молочные продукты	189,2	241,9	264,9	285,7	332,3
яйца, шт.	189	223	241	257	287
рыба и рыбопродукты	15,4	19,8	21,7	24,0	28,5
сахар и кондитерские изделия	25,5	29,3	31,7	32,1	32,9
масло растительное и другие жиры	8,8	9,7	10,4	10,1	10,4
Пищевая ценность, г в сутки:					
белки	63,0	75,3	81,3	87,7	96,5
в том числе в продуктах животного происхождения	39,0	48,3	53,5	59,2	67,7
жиры	84,6	101,6	111,8	119,4	130,7
в том числе в продуктах животного происхождения	52,9	65,7	73,1	80,7	90,3
углеводы	273,4	311,7	327,1	336,9	346,3
в том числе в продуктах животного происхождения	12,1	15,4	17,2	18,7	21,0
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 115,4	2 472,2	2 651,5	2 784,7	2 961,3

¹⁾ За 2022 год показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

6.15. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ в 2022 г.¹⁾

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на одного члена домашнего хозяйства)

	Домашние хозяйства по наличию детей			
	имеющие детей в возрасте до 16 лет	из них имеющие:		не имеющие детей в возрасте до 16 лет
		1 ребенка	2 и более детей	
Потребление основных продуктов питания, кг в год:				
хлебные продукты	77,2	78,1	76,4	103,8
картофель	45,1	46,5	43,7	60,1
овощи и бахчевые	84,1	90,0	77,8	123,6
фрукты и ягоды	61,1	64,9	57,1	80,2
мясо и мясопродукты	80,6	85,3	75,7	111,3
молоко и молочные продукты	214,3	224,1	203,9	314,7
яйца, шт.	198	209	187,5	283
рыба и рыбопродукты	17,3	18,5	15,9	26,8
сахар и кондитерские изделия	25,6	26,2	25,0	35,2
масло растительное и другие жиры	8,0	8,3	7,6	11,8
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	67,9	70,8	64,9	94,4
в том числе в продуктах животного происхождения	44,7	47,2	42,0	63,1
жиры	90,8	95,5	85,7	129,7
в том числе в продуктах животного происхождения	60,2	63,8	56,3	85,8
углеводы	272,9	278,5	267,0	367,8
в том числе в продуктах животного происхождения	14,6	14,9	14,2	19,4
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 189,6	2 266,9	2 108,1	3 028,9

¹⁾ За 2022 год показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

6.16. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА¹⁾

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств;
в среднем на одного члена домашнего хозяйства; рублей)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Все домашние хозяйства						
Расходы на оплату услуг – всего	32 468,6	46 624,0	65 910,7	57 424,3	68 236,8	75 183,6
из них на услуги:						
медицинские	1559,9	2 438,7	3 474,6	2 690,9	3 611,7	3 818,0
санаторно-оздоровительные	193,9	228,9	256,7	132,0	276,3	275,8
в области физкультуры и спорта	371,5	676,6	1 172,8	700,9	1 274,8	1 462,0
по организации отдыха и культурных мероприятий	3 383,7	5 651,8	11 586,9	4 697,5	6 959,7	6 618,0
Домашние хозяйства в городской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	38 601,7	54 337,3	76 479,0	65 641,1	78 204,0	85 963,2
из них на услуги:						
медицинские	1888,3	2959,2	4 086,3	3 144,9	4 071,4	4 261,1
санаторно-оздоровительные	232,3	266,6	306,6	158,7	308,5	309,2
в области физкультуры и спорта	496,8	903,6	1 500,2	889,3	1 619,8	1 867,9
по организации отдыха и культурных мероприятий	4 418,8	7 209,0	14 662,2	5 751,0	8 851,8	8 272,6
Домашние хозяйства в сельской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	15 539,4	25 749,8	34 837,4	32 993,0	38 533,2	42 914,4
из них на услуги:						
медицинские	653,4	1030,2	1 676,2	1 340,9	2 241,5	2 491,5
санаторно-оздоровительные	88,2	127,0	109,8	52,5	180,4	176,1
в области физкультуры и спорта	25,6	62,4	210,3	140,7	246,6	247,0
по организации отдыха и культурных мероприятий	526,5	1 437,3	2 544,7	1 565,3	1 320,7	1 664,4

¹⁾ За 2015, 2019 – 2022 гг. показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020.

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

6.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ПОЛУ

(без субъектов малого предпринимательства; в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида деятельности и пола; на конец года)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыболовство	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Строительство	Транспортировка и хранение	Деятельность в области информации и связи
Занятые на работах во вредных и (или) опасных условиях труда – всего								
2021	33,5	54,4	42,9	32,2	38,2	35,8	31,3	2,0
2022	33,5	54,1	42,1	32,1	37,8	35,3	31,1	1,8
мужчины								
2021	36,9	60,2	50,1	40,1	43,7	40,3	42,1	3,2
2022	37,1	60,1	49,3	40,1	43,7	39,7	42,2	2,8
женщины								
2021	27,3	28,9	30,6	14,5	26,6	9,3	10,8	0,5
2022	26,7	27,5	29,8	14,0	25,7	8,9	10,0	0,4
Из них занятые под воздействием факторов трудового процесса:								
тяжести – всего								
2021	19,3	35,8	22,6	16,7	21,0	23,7	17,2	1,1
2022	18,9	35,4	22,1	16,8	20,7	23,6	16,8	1,0
мужчины								
2021	20,2	40,4	27,3	22,2	25,9	26,8	22,9	1,9
2022	20,0	40,0	26,8	22,3	25,6	26,7	22,6	1,7
женщины								
2021	17,7	15,3	14,6	4,4	10,6	5,5	6,4	0,1
2022	16,9	14,8	14,2	4,4	10,5	5,0	5,8	0,1
напряженности – всего								
2021	4,1	3,4	2,3	2,0	2,8	3,3	9,6	0,3
2022	3,7	3,0	2,2	1,8	2,6	3,8	9,7	0,2
мужчины								
2021	5,4	3,7	2,5	2,6	3,6	3,6	12,8	0,3
2022	4,8	3,2	2,3	2,4	3,4	4,2	13,0	0,2
женщины								
2021	1,8	2,0	1,9	0,6	1,0	1,2	3,5	0,2
2022	1,7	2,0	2,0	0,4	1,0	1,2	3,5	0,2

**6.18. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ
НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА
В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО ВИДАМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ**

(без субъектов малого предпринимательства; в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида деятельности и пола; на конец года)

	Работали под воздействием факторов производственной среды							
	шума, ультразвука воздушного, инфразвука		вибрации (общей и локальной)		аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		химического фактора	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство								
2021	13,2	5,9	9,5	0,5	1,9	1,4	5,4	3,9
2022	13,0	5,4	9,5	0,4	1,9	1,4	5,0	3,7
Промышленность								
2021	30,5	14,5	6,2	1,2	8,2	3,0	12,4	7,0
2022	30,5	14,4	6,1	1,1	8,2	2,8	12,2	6,9
Добыча полезных ископаемых								
2021	36,6	14,9	14,8	1,5	13,1	7,0	10,1	5,1
2022	36,5	14,6	14,4	1,3	13,1	6,8	9,7	5,1
Обрабатывающие производства								
2021	32,6	15,8	4,7	1,3	8,4	3,1	14,5	7,9
2022	32,5	15,6	4,6	1,3	8,2	2,9	14,3	7,8
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха								
2021	21,2	9,6	4,1	0,5	5,3	1,4	7,9	3,0
2022	21,0	9,3	3,7	0,4	5,6	1,3	7,6	2,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений								
2021	18,2	10,9	5,7	0,7	2,2	0,5	9,6	8,6
2022	18,8	10,8	6,0	0,9	2,2	0,5	9,3	8,5
Строительство								
2021	17,3	2,7	8,4	0,5	4,2	0,9	6,8	1,6
2022	17,0	2,7	8,6	0,7	4,1	0,8	6,1	1,9
Транспортировка и хранение								
2021	16,4	1,6	8,3	1,0	1,6	0,2	3,8	0,9
2022	16,7	1,6	8,5	0,8	1,7	0,2	3,7	0,8
Деятельность в области информации и связи								
2021	0,8	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0
2022	0,8	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0

6.19. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:						
всего	47,7	28,2	23,3	20,5	21,6	20,3
мужчины	33,4	19,7	16,3	14,4	15,1	14,4
женщины	14,3	8,5	7,0	6,1	6,5	5,9
из них со смертельным исходом:						
всего	2,00	1,29	1,06	0,91	1,21	1,07
мужчины	1,88	1,20	1,00	0,85	1,12	1,00
женщины	0,12	0,09	0,06	0,07	0,09	0,07
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:						
всего	2,2	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0
мужчины	2,9	1,7	1,4	1,2	1,3	1,2
женщины	1,5	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7
из них со смертельным исходом:						
всего	0,094	0,062	0,053	0,045	0,060	0,053
мужчины	0,163	0,103	0,087	0,072	0,096	0,085
женщины	0,012	0,010	0,007	0,008	0,010	0,008
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:						
всего, млн	2,2	1,4	1,2	1,0	1,0	1,0
на одного пострадавшего	45,8	48,6	50,6	49,9	46,3	48,4

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2022 г. иностранные граждане составили 296 человек, из них со смертельным исходом – 41 человека.

**6.20. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ПО ПРИЧИНАМ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ПРОИСШЕСТВИЙ в 2022 г.¹⁾**

	Численность всех пострадавших, человек	из них по видам экономической деятельности								
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	строительство	транспорт и хранение	деятельность в области информации и связи	здравоохранение и предоставление социальных услуг
Всего	20 326	1 583	1 791	6 344	761	407	1 843	3 047	92	2 801
по основным видам происшествий, приведших к несчастному случаю										
Транспортные происшествия, всего:	2 586	223	206	299	109	58	305	642	14	532
Из них:										
Дорожно-транспортные происшествия	1 975	150	146	184	90	50	245	491	14	442
Падение при разности уровней высот (с деревьев, мебели, со ступеней, приставных лестниц, строительных лесов, зданий, оборудования, транспортных средств и так далее) и на глубину (в шахты, ямы, рывтины и другое)	3 183	227	314	839	119	61	406	501	36	454
Падение на ровной поверхности одного уровня	4 063	234	291	1 105	130	56	325	645	15	884
Падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и тому подобное	1 263	92	152	490	44	40	185	136	5	61
Воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей	3 248	249	343	1 788	60	37	268	304	–	66
Поражение электрическим током	303	13	23	101	82	9	33	21	4	6
Воздействие экстремальных температур	245	14	16	113	32	1	13	16	–	10
Воздействие вредных веществ	224	22	28	116	8	–	4	13	–	9
Воздействие излучений (ионизирующих и неионизирующих)	7	–	–	4	1	–	–	–	–	2

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.20

	Численность всех пострадавших, человек	из них по видам экономической деятельности								здравоохранение и предоставление социальных услуг
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	строительство	транспорт и связь	деятельность в области информации и связи	
Физические перегрузки и перенапряжения	126	17	9	28	5	8	8	21	–	21
Повреждения в результате контакта с растениями, животными, насекомыми и пресмыкающимися	409	155	6	10	26	3	4	124	2	44
Утопление и погружение в воду	33	9	6	3	2	8	1	7	–	1
Повреждения в результате противоправных действий других лиц	465	15	12	44	9	27	13	92	3	251
Повреждения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, криминогенного и иного характера	146	14	24	20	7	14	20	11	–	19
Попадание инородного предмета в тело пострадавшего	307	31	26	141	8	8	28	37	–	9
Воздействие дыма, огня и пламени	250	12	22	71	24	60	22	30	–	8
Прочие	3 468	9	313	1 172	95	8	208	447	13	424
по причинам несчастных случаев										
Конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	798	84	53	246	19	17	65	114	3	117
Эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	231	18	32	99	11	14	25	20	–	6
Несовершенство технологического процесса	296	25	41	126	16	6	21	32	–	18
Нарушение технологического процесса	1 323	121	184	584	38	18	154	137	–	22
Нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	549	78	55	112	21	14	57	145	1	27

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.20

	Численность всех пострадавших, человек	из них по видам экономической деятельности								здравоохранение и предоставление социальных услуг
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	строительство	транспорт и хранение	деятельность в области информации и связи	
Нарушение правил дорожного движения	1 402	115	116	118	57	27	166	351	10	341
Неудовлетворительная организация производства работ	1 995	94	317	929	121	65	237	123	10	34
Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	501	39	95	190	12	20	49	48	5	23
Неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	678	27	54	198	31	4	28	116	2	171
Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда	349	48	28	165	11	8	26	23	–	20
Неприменение средств индивидуальной защиты	696	71	67	268	48	13	99	69	2	22
Неприменение средств коллективной защиты	130	22	8	31	5	2	14	23	–	21
Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда	2 056	167	144	946	74	26	233	207	4	111
Использование пострадавшего не по специальности	99	7	9	30	4	1	26	7	1	5
Прочие	9 223	667	588	2 302	293	172	643	1 632	54	1 863

¹⁾ Информация представляется с периодичностью один раз в три года.

6.21. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾

(человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						
всего, человек	7 671	6 334	3 653	3 409	3 998	3 530
мужчины	6 376	5 506	3 222	2 691	2 957	2 799
женщины	1 295	828	431	718	1 041	731
на 10 000 работающих						
всего	1,64	1,40	0,83	0,79	0,92	0,82

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.**6.22. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ¹⁾**

(человек)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Погибло в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	–	3	3	1	1	1
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ – всего, тыс.	26,6	23,1	17,0	16,2	14,9	14,2
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	19,9	17,3	12,8	12,0	11,1	10,9
на морском транспорте ⁴⁾	10	12	16	5	3	2
на внутреннем водном транспорте	3	5	3	2	–	3
на воздушном транспорте	34	60	70	35	71	24
Ранено в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	–	11	2	–	2	2
на автомобильных дорогах и улицах – всего, тыс.	250,6	231,2	210,9	183,0	167,9	159,6
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	198,5	185,1	167,8	146,7	133,4	121,5
на морском транспорте ⁴⁾	–	1	2	2	1	2
на внутреннем водном транспорте	–	–	2	–	–	–
на воздушном транспорте	112	71	142	29	11	53

¹⁾ По данным МВД России, Росавиации, Ространснадзора.²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2015 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".³⁾ С 2010 г. погибшим в результате ДТП считается лицо, погибшее на месте ДТП либо умершее после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2010 г. – в течение 7 суток). С 2021 г. – на автомобильных дорогах общего пользования, включая улицы.⁴⁾ До 2015 г. – аварийные случаи на море (за исключением инцидентов) с морскими судами; с 2015 г. – с морскими судами и судами смешанного (река – море) плавания.

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В разделе представлены макроэкономические показатели и основные экономические индикаторы развития здравоохранения, информация о развитии потребительского рынка товаров и услуг здравоохранения, выпуске в Российской Федерации лекарственных средств, медицинской техники и техники для инвалидов, продаже медикаментов, химико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения, оказании населению платных услуг в области здравоохранения и отдыха, средних потребительских ценах на отдельные виды товаров и услуг здравоохранения и отдыха.

В системе национальных счетов применяется группировка экономических единиц по институциональным секторам. **Сектор** представляет собой совокупность институциональных единиц (то есть хозяйствующих субъектов, которые могут от своего имени владеть активами, принимать обязательства, осуществлять экономическую деятельность и операции с другими единицами), однородных с точки зрения выполняемых функций и источников финансирования. Выделяются следующие сектора национальной экономики: нефинансовые корпорации; финансовые корпорации; государственное управление; некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства; домашние хозяйства.

Данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

Коммерческие организации (включая субъекты малого и среднего предпринимательства) относятся к сектору «Нефинансовые корпорации», учреждения, финансируемые за счет средств госбюджета и государственных внебюджетных фондов, относятся к сектору «Государственное управление», некоммерческие организации, а также самостоятельные подразделения коммерческих организаций, оказывающие услуги своим работникам – к сектору «Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства», индивидуальные предприниматели без образования юридического лица – к сектору «Домашние хозяйства».

Бюджет – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) и бюджет территориального государственного внебюджетного фонда предназначены для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов

между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение – финансирование мероприятий в области здравоохранения.

Обязательное медицинское страхование (ОМС) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

Полная учетная стоимость основных фондов – это сумма учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа.

Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года по полной учетной стоимости, в процентах. Данный показатель наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Степень износа основных фондов – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов – это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского учета.

Ввод в действие основных фондов – стоимость новых (не состоявших ранее на балансе у каких – либо организаций в качестве основных фондов и не относившихся к основным фондам в собственности граждан) объектов основных фондов, введенных в течение отчетного года при их приобретении, сооружении и изготовлении; внесении учредителями новых основных фондов в счет их вкладов в уставный (складочный) капитал; получении по договору дарения и в иных случаях безвозмездного получения; при других поступлениях, а также сведения об увеличении стоимости вышеназванных

объектов основных фондов вследствие произведенных в отчетном году модернизации, реконструкции, достройки.

Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы. Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственных сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Данные приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Давальческое сырьё – это сырьё, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами.

Внешняя торговля – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг. Экспорт товаров – вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера. Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера. Импорт товаров – ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера. Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е. в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами данные за 2022 год не публикуются

Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, самозанятыми, нотариусами и адвокатами,

учредившими адвокатские кабинеты) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется в соответствии с методологией формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению, утвержденной приказом Росстата от 17.12.2021 № 927.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение (динамику) объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным периодом в сопоставимых ценах. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния ценового фактора.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские (из них услуги курьерской доставки), телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, учреждений культуры, туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги, физической культуры и спорта (из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов), медицинские, гостиничные и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и прочие платные (из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий).

Объем платных медицинских услуг населению представляет собой денежный эквивалент медицинской помощи (включая услуги в области стоматологии и ортодонтии, физиотерапии, услуги связанные с беременностью и т.д.); проведения лабораторных анализов, физиотерапевтических и иных процедур, всех видов массажа (включая гидромассаж), лечебной гимнастики и т.д.; услуг платной скорой медицинской помощи; услуг по медицинскому уходу на дому без обеспечения проживания и т.п.

Объем услуг специализированных коллективных средств размещения представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных населению санаторно-курортными организациями, домами отдыха, пансионатами, кемпингами, базами отдыха, туристскими базами, общественными средствами транспорта, используемыми как средства коллективного размещения (турпоезда, круизные суда, яхты, дебаркадеры).

Объем услуг санаторно-курортных организаций представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных населению санаторно-курортными организациями (санатории, профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы и т.п.).

Объем платных услуг физической культуры и спорта населению включает оплату населением входных билетов и абонементов на спортивные соревнования, праздники, спортивно-зрелищные мероприятия, календарные и матчевые встречи, проводимые на спортивных сооружениях; абонементов и разовых билетов на занятия физической культурой и спортом в спортивных клубах и фитнес-центрах; пользования спортивными тренажерами; пользования катком, кортом, гимнастическим залом, бассейном; пользования залами для игры в бильярд, боулинг и т.п.

Объем платных услуг фитнес-центров и спортивных клубов представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных населению фитнес-центрами и спортивными клубами.

Объем платных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам, представляет собой денежный эквивалент объема услуг по посещению

и помощи для пожилых людей, нуждающихся в посторонней помощи вследствие частичной утраты способности к самообслуживанию; по дневному уходу за детьми-инвалидами и подростками-инвалидами; по медицинскому уходу с обеспечением проживания (в домах престарелых, домах престарелых с услугами медсестер, реабилитационных заведениях, домах отдыха с услугами медсестер); по предоставлению ухода с обеспечением проживания для престарелых и инвалидов (домами попечительства и домами отдыха без услуг медсестер).

Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) характеризует изменение во времени общего уровня цен и тарифов на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего периода.

Индекс потребительских цен рассчитывается на базе данных регистрации цен, которая проводится ежемесячно на конец месяца. В 2022 г. наблюдение за потребительскими ценами и тарифами осуществлялось на 558 видов товаров и услуг более чем в 84 тысячах организаций торговли и сферы услуг в 282 городах на территории всех субъектов Российской Федерации.

Наблюдение за ценами и тарифами осуществляется в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения субъектов Российской Федерации и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары (услуги) с конкретными потребительскими свойствами. В текущем и предыдущем периодах регистрируются сопоставимые цены. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

Индекс цен на отдельные товары (услуги)-представители по городу определяется как средняя геометрическая простая из изменений сопоставимых цен на наблюдаемые в рамках малой товарной группы товары (услуги) с конкретными потребительскими свойствами, зарегистрированных в определенных организациях торговли (сферы услуг).

На базе индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги и данных о фактических потребительских расходах домашних хозяйств определяются индексы потребительских цен на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары и услуги, а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Средние потребительские цены на отдельные товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

**7.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Макроэкономические показатели						
Среднегодовая численность занятых в здравоохранении ¹⁾ :						
тыс. человек	4 552	4 496	4 400	4 396	4 449	4 443
в процентах к предыдущему году	...	99,0 ²⁾	99,9	99,9	101,2	99,9
Платные услуги населению, млн руб.:						
медицинские	250 474	528 359	909 336 ³⁾	866 518 ³⁾	1 091 934	1 218 854
специализированных коллективных средств размещения ⁴⁾	170 514 ³⁾	131 145 ³⁾	205 631	260 480
из них санаторно-курортных организаций ⁵⁾	60 460	110 513	133 873 ³⁾	101 882 ³⁾	150 678	188 941
физической культуры и спорта	30 089	62 209	96 689 ³⁾	71 691 ³⁾	112 215	144 393
из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁶⁾	43 226	64 384
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁷⁾	...	16 022	30 301 ³⁾	31 279 ³⁾	35 211	42 011
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:						
медицинские	5,1	6,6	8,6 ³⁾	9,3 ³⁾	9,6	9,4
специализированных коллективных средств размещения ⁴⁾	1,6 ³⁾	1,4 ³⁾	1,8	2,0
из них санаторно-курортных организаций ⁵⁾	1,2	1,4	1,3 ³⁾	1,1 ³⁾	1,3	1,5
физической культуры и спорта	0,6	0,8	0,9 ³⁾	0,8 ³⁾	1,0	1,1
из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁶⁾	0,4	0,5
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁷⁾	...	0,2	0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	0,3	0,3
Индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:						
медицинские услуги	108,8	112,9	103,0	104,9	108,4	111,9
санаторно-оздоровительные услуги	108,4	111,1	103,8	104,3	105,8	111,7
услуги физической культуры и спорта	105,4	114,4	103,1	103,8	105,9	110,8
услуги физической культуры и спорта	107,2	104,8	102,8	101,6	103,6	104,7
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на здравоохранение и социальное обеспечение ⁸⁾ , млрд руб.:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	1 708,8
здравоохранение	...	2 861,0	3 789,7	4 939,3	5 167,3	...
социальная политика	6 177,7	10 479,7	13 022,8	15 121,7	16 002,3	...

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.1

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Удельный вес расходов на здравоохранение и социальное обеспечение в общем объеме расходов консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия ⁹⁾ , процентов:						
здоровоохранение, физическая культура и спорт	16,9
здоровоохранение	...	16,7	17,2	19,3	19,1	...
социальная политика	61,0	61,1	59,2	59,1	59,0	...
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций здравоохранения и социальных услуг, руб	15 794	28 318	43 122	49 532	50 690	55 420
Медицинское обслуживание						
Число больничных организаций ¹⁰⁾ , тыс.	6,3	5,4	5,1	5,1	5,1	5,2
Число амбулаторно-поликлинических организаций ¹⁰⁾ , тыс.	15,7	18,6	21,2	22,9	21,6	22,1
На 10 000 человек населения приходится:						
коек в больничных организациях ¹¹⁾	93,8	83,0	79,3	80,6	79,1	78,0
мощность (посещений в смену) амбулаторно-поликлинических организаций	257,9	263,5	277,5	283,7	292,2	299,1
врачей	50,1	45,7	48,3	50,0	50,5	50,8
среднего медицинского персонала	105,6	105,3	100,8	101,1	99,9	98,3
Санаторно-курортное лечение и отдых¹²⁾						
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	3 886	3 689	6 990	6 918	7 404	7 566
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	9 709	10 359	15 588	9 530	14 492	16 175
Физическая культура и спорт						
Число спортивных сооружений, тыс.	248	282	323	336	346	353
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	26 257,0	43 499,2	58 616,6	62 000,4	65 330,2	69 930,2

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с ОКВЭД2. Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВВП-2020.

²⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

³⁾ Данные уточнены за счет расширения круга административных источников (данные ФНС России о доходах самозанятых; данные ККТ ФНС России для верификации информации об объеме отдельных видов платных услуг населению; данные лицензирующих органов и министерств для актуализации каталога респондентов).

⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁵⁾ До 2019 г. – санаторно-оздоровительные.

⁶⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 г.

⁷⁾ Данный вид услуг выделен с 2011 г.

⁸⁾ По данным Федерального казначейства. С учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. В связи с решением Минфина России данные за 2022 г. не подлежат публикации.

⁹⁾ Расчет осуществлен по данным Федерального казначейства. В связи с решением Минфина России данные за 2022 г. не подлежат публикации.

¹⁰⁾ 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.

¹¹⁾ 2010 – 2015 гг. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

¹²⁾ 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2019 – 2022 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов. За 2010, 2015 гг. включая круизные и прогулочные суда, железнодорожные спальные вагоны, наземный и водный транспорт, переоборудованный под средства размещения, включая дебаркадеры, и численность размещенных в них лиц. С 2019 года – включая пансионаты.

**7.2. ПОКАЗАТЕЛИ СЧЕТА ПРОИЗВОДСТВА ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ» ПО СЕКТОРАМ
ЭКОНОМИКИ**

(в текущих ценах; миллионов рублей)

	Ресурсы	Использование	
	выпуск в основных ценах	промежуточное потребление	валовая добав- ленная стоимость
		2015 г.	
Всего	3 761 153,7	1 382 672,3	2 378 481,4
Нефинансовые корпорации	584 393,7	270 504,1	313 889,6
Государственное управление	3 063 077,3	1 079 534,5	1 983 542,8
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26 826,3	13 731,6	13 094,7
Домашние хозяйства	86 856,4	18 902,1	67 954,3
		2019 г.	
Всего	5 115 689,6	1 733 262,2	3 382 427,4
Нефинансовые корпорации	989 497,3	459 633,0	529 864,3
Государственное управление	3 991 861,3	1 232 428,1	2 759 433,2
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	31 600,0	16 323,9	15 276,1
Домашние хозяйства	102 731,0	24 877,2	77 853,8
		2020 г.	
Всего	6 000 447,6	2 150 982,1	3 849 465,5
Нефинансовые корпорации	1 219 213,0	567 813,9	651 399,1
Государственное управление	4 529 015,7	1 466 675,4	3 062 340,3
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	128 646,6	64 953,7	63 692,8
Домашние хозяйства	123 572,4	51 539,1	72 033,3
		2021 г.	
Всего	7 190 109,5	2 689 772,9	4 500 336,6
Нефинансовые корпорации	1 547 493,2	682 191,1	865 302,0
Государственное управление	5 362 252,1	1 876 657,4	3 485 594,7
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	152 334,8	76 376,6	75 958,2
Домашние хозяйства	128 029,5	54 547,7	73 481,7
		2022 г.	
Всего	7 694 477,5	2 840 312,7	4 854 164,7
Нефинансовые корпорации	1 605 846,5	687 027,6	918 818,8
Государственное управление	5 776 570,0	2 006 467,0	3 770 103,0
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	169 739,5	86 738,4	83 001,1
Домашние хозяйства	142 321,5	60 079,7	82 241,8

**7.3. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ
ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ
УСЛУГ» ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ**

(в процентах; к предыдущему году)

	2015 г.
Всего	99,4
Нефинансовые корпорации	113,5
Государственное управление	97,7
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	86,4
Домашние хозяйства	102,9
	2019 г.
Всего	103,1
Нефинансовые корпорации	111,7
Государственное управление	101,7
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	97,6
Домашние хозяйства	101,0
	2020 г.
Всего	98,5
Нефинансовые корпорации	108,3
Государственное управление	96,9
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	91,8
Домашние хозяйства	90,9
	2021 г.
Всего	114,9
Нефинансовые корпорации	119,7
Государственное управление	114,4
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	106,7
Домашние хозяйства	98,7
	2022 г.
Всего	96,8
Нефинансовые корпорации	90,1
Государственное управление	98,5
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	99,0
Домашние хозяйства	93,1

**7.4. ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ОТРАСЛИ
«ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ»
ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ**
(в процентах; к предыдущему году)

	2015 г.
Всего	103,6
Нефинансовые корпорации	113,1
Государственное управление	102,0
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	104,7
Домашние хозяйства	112,3
	2019 г.
Всего	106,1
Нефинансовые корпорации	106,0
Государственное управление	106,2
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	104,0
Домашние хозяйства	104,0
	2020 г.
Всего	115,5
Нефинансовые корпорации	113,5
Государственное управление	114,5
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	454,1
Домашние хозяйства	101,8
	2021 г.
Всего	101,8
Нефинансовые корпорации	110,9
Государственное управление	99,5
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	111,8
Домашние хозяйства	103,4
	2022 г.
Всего	111,4
Нефинансовые корпорации	117,9
Государственное управление	109,8
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	110,3
Домашние хозяйства	120,2

ФИНАНСЫ

7.5. РАСХОДЫ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ¹⁾

	2015	2019	2020	2021
	Миллиардов рублей			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	2 861,0	3 789,7	4 939,3	5 167,3
в том числе:				
федеральный бюджет	516,0	713,0	1 334,4	1 473,9
бюджеты государственных внебюджетных фондов	1 638,2	2 185,9	2 359,1	2 568,1
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 355,8	1 167,2	2 002,1	2 027,3
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1 580,1	2 266,0	2 482,8	2 795,9
	В процентах от общего объема расходов			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	9,6	10,1	11,6	11,0
в том числе:				
федеральный бюджет	3,3	3,9	5,8	6,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов	16,5	18,9	18,0	18,3
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14,3	8,6	12,9	12,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	99,0	99,4	99,4	99,4
	В процентах к ВВП			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	3,4	3,5	4,6	3,8
в том числе:				
федеральный бюджет	0,6	0,7	1,2	1,1
бюджеты государственных внебюджетных фондов	2,0	2,0	2,2	1,9
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1,6	1,1	1,9	1,5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1,9	2,1	2,3	2,1

¹⁾ По данным Федерального казначейства. В связи с решением Минфина России данные за 2022 г. не подлежат публикации.

**7.6. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
ПО СТРАНАМ МИРА¹⁾**
(в процентах к ВВП)

	Год	Расходы на здраво- охранение		Год	Расходы на здраво- охранение
Россия	2021 ²⁾	3,8	Армения	2022	1,7
Европа			Индия	2020	1,1
Австрия	2020	8,8	Казахстан	2022	0,4
Беларусь	2020	4,7	Киргизия	2022	2,7
Бельгия	2020	8,8	Китай	2020	3,1
Болгария	2020	5,1	Республика Корея	2020	5,1
Венгрия	2020	5,2	Таджикистан	2022	2,3
Германия	2020	10,1	Турция	2020	3,6
Дания	2021	9,3	Япония	2020	9,2
Италия	2020	7,3	Африка		
Латвия	2020	4,7	Алжир	2020	4,0
Нидерланды	2020	7,7	Египет	2020	1,4
Норвегия	2021	8,6	Южно-Африканская Республика	2020	5,3
Польша	2020	4,7	Америка		
Республика Молдова	2022	5,0	Аргентина	2020	6,6
Соединенное Королевство (Великобритания)	2020	10,0	Бразилия	2020	4,6
Украина	2020	4,2	Канада	2021	8,7
Финляндия	2020	7,8	Мексика	2020	3,3
Франция	2020	9,4	США	2020	10,7
Швеция	2020	9,8	Австралия и Океания		
Эстония	2020	6,0	Австралия	2020	8,0
Азия			Новая Зеландия	2020	7,7
Азербайджан	2022	1,1			

¹⁾ По зарубежным странам – внутренние государственные расходы.

²⁾ В связи с решением Минфина России данные за 2022 г. не подлежат публикации.

**7.7. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ
ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(миллионов рублей)

	2015	2019	2020	2021	2022
Поступление	541 282	770 619	903 412	1 428 454	1 029 580
из них:					
налоги, страховые взносы	531 171	714 725	693 624	724 638	782 580
из них:					
страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	435 383	583 326	559 558	576 808	605 219
страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	95 735	131 379	134 055	147 816	177 361
безвозмездные поступления:					
из федерального бюджета	30 440	42 848	148 655	761 382	242 232
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	18 368	13 979	13 644	13 324	14 265
Расходование	612 141	738 104	1 038 772	1 316 872	1 149 445
из них на:					
социальное обеспечение населения	587 714	712 525	998 772	991 772	974 407
из них:					
пособия по временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2 341	2 754	2 605	2 697	2 806
пособия гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний	17	14	14	16	15
обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	21 340	29 658	33 114	42 207	38 187
оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в части оплаты санаторно-курортного лечения, а также проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно	4 148	5 288	4 235	6 219	6 565
оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	18 134	13 863	13 360	13 164	12 203
мероприятия в области социальной политики	743	1 040	1 068	1 189	1 150

**7.8. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**
(миллионов рублей)

	2015	2019	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾
Поступление	1 573 543	2 123 988	2 392 693	2 631 385	2 919 414
из него:					
налоги, страховые взносы ²⁾	1 537 777	2 043 442	2 134 001	2 324 031	2 427 023
из них:					
страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	921 349	1 322 865	1 388 907	1 532 761	1 599 380
страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	616 285	720 110	743 849	783 339	813 777
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	23 860	8 982	11 982	35 475	47 502
Расходование	1 638 815	2 186 738	2 360 463	2 569 534	2 797 059
из него на:					
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	1 412 101	2 068 282	2 225 430	2 276 825	2 461 274
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	18 368	13 979	13 644	13 324	14 265
предоставление федеральному бюджету иных межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение оказания гражданам Российской Федерации высокотехнологической медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, федеральными государственными учреждениями	77 643	94 559	100 587	108 110	109 918

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

**7.9. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

(миллионов рублей)

	2015	2019	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾
Поступление	1 588 618	2 298 034	2 530 143	2 829 335	2 753 261
из них:					
налоги, страховые взносы ²⁾	26	5 085	22 224	–	–
доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства	2 479	3 881	5 386	8 070	7 815
безвозмездные поступления	1 584 609	2 281 218	2 493 749	2 814 614	2 739 650
Расходование	1 595 742	2 278 238	2 485 074	2 811 330	2 722 975
из них на:					
оказание социальной помощи региональным льготникам	7 183	165	181	–	–
финансирование территориальной программы ОМС	1 546 231	2 215 462	2 401 045	–	–
здравоохранение ³⁾	–	–	–	2 795 867	2 706 266

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

³⁾ Включая расходы на финансовое обеспечение организации ОМС на территориях субъектов Российской Федерации.

**7.10. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)**

(миллионов рублей)

	2015	2019	2020	2021	2022
Всего поступило средств	1 537 111,7	2 123 586,8	2 247 156,1	2 740 348,0	2 707 480,1
в том числе:					
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении ОМС	1 463 507,0	2 054 355,4	2 175 811,9	2 512 396,5	2 490 956,7
Всего использовано средств	1 459 754,6	2 062 781,2	2 116 039,0	2 677 614,6	2 621 129,1
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС	1 454 960,2	2 054 248,6	2 107 023,8	2 661 204,1	2 614 352,3
направлено в доход страховой медицинской организации	4 425,0	2 583,5	2 131,3	3 194,5	3 722,5

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ

7.11. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(в фактически действовавших ценах)

	2019	2020	2021	2022
Инвестиции в основной капитал:				
млн руб.	330 764	574 173	574 113	704 872
в процентах от общего объема инвестиций в основной капитал в экономику	1,7	2,8	2,5	2,5

7.12. СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾

(в процентах к итогу)

	2019	2020	2021	2022
Инвестиции в основной капитал – всего	100	100	100	100
в том числе:				
собственные средства	13,1	9,1	9,7	10,8
привлеченные средства	86,9	90,9	90,3	89,2
из них бюджетные средства	70,2	77,1	77,7	79,4
в том числе за счет:				
федерального бюджета	28,7	29,3	29,1	25,2
бюджетов субъектов Российской Федерации	37,9	45,4	46,6	52,5
местных бюджетов	3,6	2,4	2,0	1,7

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

7.13. НАЛИЧИЕ, ДВИЖЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ¹⁾

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Наличие основных фондов ²⁾ (на конец года; по полной учетной стоимости), млрд руб.	2 175,8	3 528,5	4 748,2	5 163,3	5 736,7	6 117,3
Ввод в действие основных фондов, млрд руб.	159,3	158,4	268,5	415,3	479,8	455,0
Степень износа основных фондов (на конец года), процентов	53,3	53,9	52,9	52,2	52,7	54,2
Коэффициент обновления основных фондов ³⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	4,6	2,9	2,9	4,0	3,5	3,2
Коэффициент выбытия основных фондов ³⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	1,3	1,1	1,0	1,2	1,4	1,5

¹⁾ Данные по 2015 г. включительно приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007). Начиная с 2019 г. данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

²⁾ С учетом переоценок, проведенных коммерческими организациями в добровольном порядке. В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года, с 2013 г. – на конец года.

³⁾ За 2010 г. данные в сопоставимых ценах 2000 г., за 2015 г. – 2019 гг. в сопоставимых ценах 2010 г., за 2020 – 2021 гг. – в сопоставимых ценах 2020 г.

**7.14. СОСТАВ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ¹⁾**

(по полной учётной стоимости; на конец года)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Миллионов рублей					
Все основные фонды	1 691 939	2 693 162	3 330 686	3 764 992	4 086 676	4 331 706
в том числе:						
здания	903 017	1 288 913	1 513 001	1 604 257	1 665 671	1 764 258
сооружения	42 198	64 120	73 931	77 037	86 446	101 570
машины и оборудование	643 104	1 164 913	1 609 308	1 930 666	2 155 286	2 278 601
транспортные средства	52 475	85 829	121 525	139 558	162 395	175 480
прочие основные фонды	51 145	89 387	12 921	13 474	16 878	11 797
	В процентах к итогу					
Все основные фонды	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
здания	53,4	47,9	45,4	42,6	40,8	40,7
сооружения	2,5	2,4	2,2	2,0	2,1	2,3
машины и оборудование	38,0	43,2	48,3	51,3	52,7	52,6
транспортные средства	3,1	3,2	3,7	3,7	4,0	4,1
прочие основные фонды	3,0	3,3	0,4	0,4	0,4	0,3

¹⁾ Данные по 2015 г. включительно приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007). Начиная с 2019 г. данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

7.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Больничные организации, коек	8 747	4 271	3 948	3 951	3 242	5 338
в том числе в сельской местности	886	391	140	189	71	244
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	26 811	23 709	21 264	26 627	22 418	32 235
в том числе в сельской местности	2 587	9 556	9 157	7 447	8 425	11 322
Из общего ввода:						
детские больницы, коек	389	278	255	735	417	525
детские поликлиники, посещений в смену	3 245	1 284	3 817	4 546	3 788	5 507
родильные дома, коек	1 262	867	–	92	60	181
женские консультации, посещений в смену	1 210	140	–	889	386	400
Дома ребенка, мест	–	–	–	–	–	–
Детские дома, мест	225	150	66	–	27	–
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов (взрослых и детей) ¹⁾ , мест	2 012	749	1 347	1 074	1 506	1 779

¹⁾ Включая дома-интернаты для ветеранов труда.

**7.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ БОЛЬНИЧНЫХ
И АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЗА СЧЕТ РЕКОНСТРУКЦИИ¹⁾**

	Введено в действие						Удельный вес в общем вводе процентов					
	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Больничные организации, коек	1 159	337	465	588	175	387	13,3	7,9	11,8	14,9	5,4	7,2
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	2 619	532	1 450	1 533	440	1 207	9,8	2,2	6,8	5,8	2,0	3,7

¹⁾ Данные приведены из общего ввода, отраженного в табл. 7.15.

7.17. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ САНАТОРИЕВ И ДОМОВ ОТДЫХА

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Санатории, тыс. коек	2,5	0,4	0,8	0,2	1,7	1,5
Дома отдыха, тыс. мест	1,7	0,7	1,4	0,8	1,4	1,3

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ

7.18. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

	2019	2020	2021	2022
Препараты лекарственные ¹⁾ – всего, млн руб.	404 977	490 303	560 919	607 549
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:				
млн упаковок	470	429	450	473
млн ампул	135	181	157	158
млн флаконов	30,1	26,9	31,0	27,2
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:				
млн упаковок	66,4	58,4	59,9	108
млн ампул	65,4	79,1	95,8	86,4
млн флаконов	33,4	148	77,8	96,3
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:				
млн упаковок	527	565	562	598
млн ампул	126	131	129	123
млн флаконов	18,8	33,1	24,8	24,4
Препараты для лечения заболеваний кожи:				
млн упаковок	133	130	134	153
млн ампул	13,0	6,3	0,4	8,6
млн флаконов	200	231	196	229
млн тубов	11,1	9,6	11,3	10,8

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.18

	2019	2020	2021	2022
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:				
млн упаковок	28,1	28,8	34,4	38,8
млн ампул	4,6	3,1	3,2	2,1
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:				
млн упаковок	3,9	9,3	26,6	16,5
млн ампул	17,5	30,9	26,6	21,8
Препараты противомикробные для системного использования:				
млн упаковок	177	253	259	209
млн ампул	51,2	47,8	36,1	49,3
млн флаконов	369	467	373	312
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:				
млн упаковок	38,0	47,2	39,7	44,7
млн ампул	15,4	21,3	11,1	10,1
тыс. флаконов	3 418	2 393	3 621	3 781
Препараты для лечения костно-мышечной системы:				
млн упаковок	159	162	206	233
млн ампул	68,2	73,4	71,8	77,6
млн флаконов	10,4	34,0	16,3	23,7
млн. тубов	13,4	11,5	9,7	11,5
Препараты для лечения нервной системы:				
млн упаковок	553	609	607	598
млн ампул	318	288	249	305
млн флаконов	23,5	81,1	33,8	42,8
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:				
млн упаковок	10,7	10,5	12,2	10,5
млн флаконов	3,8	7,7	8,8	4,1
Препараты для лечения органов дыхательной системы:				
млн упаковок	302	284	306	361
млн ампул	50,3	73,5	82,1	44,1
млн флаконов	55,6	69,0	23,7	25,3
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:				
млн упаковок	79,5	62,8	46,1	60,6
млн флаконов	6,1	6,8	3,8	7,5

¹⁾ В ценах соответствующих лет.

**7.19. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ,
ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ**

	2019	2020	2021	2022
Аппараты рентгенографические, шт.	930	957	1 077	1 009
Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях, тыс. шт.	2,1	2,6	3,3	2,8
Электрокардиографы, тыс. шт.	5,5	6,1	5,7	6,3
Ингаляторы, тыс. шт.	5,2	7,3	1,7	1,2
Аппараты микроволновой терапии, тыс. шт.	1,9	6,5	5,1	2,1
Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии, тыс. шт.	3,8	10,3	5,1	2,2
Аппараты ультразвуковой терапии, шт.	446	1 505	1 049	3 100
Аппараты магнитотерапии, тыс. шт.	172	224	156	133
Кардиостимуляторы, тыс. шт.	8,1	7,9	5,3	7,6
Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, млн шт.	946	967	1 014	998
Коляски инвалидные, тыс. шт.	72,7	73,4	82,5	72,3

**7.20. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКОЙ¹⁾**

(миллионов долларов США)

	2010 ²⁾	2015	2019	2020	2021
			Экспорт		
Лекарственные средства	289	370	553	732	847
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	48,1	56,1	85,4	104	123
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	4,0	8,1	24,8	49,2	34,8
Приспособления ортопедические	13,6	12,8	25,8	26,6	40,7
Аппаратура рентгеновского, альфа-, бета-, гамма-излучения	33,3	40,5	45,4	39,5	50,1
Хроматографы и приборы для электрофореза	2,4	2,5	5,6	7,7	9,3
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	10,4	11,5	19,3	15,4	17,6
			Импорт		
Лекарственные средства	9 346	6 876	10 450	7 446	9 581
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	1 807	1 573	2 124	2 352	2 547
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	383	187	216	663	385
Приспособления ортопедические	378	491	759	659	789
Аппаратура, рентгеновского, альфа-, бета-, гамма-излучения	725	256	597	843	690
Хроматографы и приборы для электрофореза	35,3	23,4	50,0	53,2	67,1
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	140	104	182	205	227

¹⁾ По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В состав ЕАЭС входят Республика Беларусь, Республика Казахстан (с 1 июля 2010 г.), Республика Армения (с 1 января 2015 г.), Киргизская Республика (с 12 августа 2015 г.). Публикация данных по внешней торговле за 2022 г. временно приостановлена.

²⁾ Данные приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан за июль – декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на Российско – Казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

**7.21. РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
ИЗДЕЛИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ
И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Лекарственные средства ¹⁾						
млн руб.	574 790	1 061 677	1 238 334	1 360 006	1 530 754	1 785 604
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	109,4	94,1	105,6	101,2	105,6	105,8
в процентах от объема оборота розничной торговли	3,5	3,9	3,7	4,0	3,9	4,2
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия						
млн руб.	223 750	237 204	261 183	290 317
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	99,2	97,7	103,4	100,9
в процентах от объема оборота розничной торговли	0,7	0,7	0,7	0,7

¹⁾ До 2017 г. – фармацевтические, медицинские и ортопедические товары.

7.22. АПТЕКИ И АПТЕЧНЫЕ КИОСКИ¹⁾
(на конец года)

	2015	2019	2020	2021	2022
Число аптек и аптечных магазинов	35 420	41 849	43 821	46 945	48 058
площадь торгового зала, тыс. м ²	1 662,1	1 940,4	2 035,0	2 181,6	2 081,3
Число аптечных киосков и пунктов	23 105	24 332	24 687	26 438	25 951

¹⁾ До 2021 г. сведения приводятся на основе обработки итогов формы федерального статистического наблюдения №1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования», предоставляемой органами местного самоуправления. С 2022 года – на основе формы № 1-ТОРГ(МО) «Сведения об объектах розничной торговли и общественного питания», предоставляемой органами местного самоуправления) без данных по г. Санкт-Петербургу и г. Севастополю (данные отсутствуют в связи с особенностями местного самоуправления).

**7.23. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**

	2010	2015	2019 ¹⁾	2020 ¹⁾	2021	2022
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах)					
Платные услуги населению – всего	4 943 482	8 050 808	10 535 634	9 294 198	11 370 934	12 919 487
из них:						
медицинские	250 474	528 359	909 336	866 518	1 091 934	1 218 854
специализированных коллективных средств размещения ²⁾	170 514	131 145	205 631	260 480
из них санаторно-курортных организаций ³⁾	60 460	110 513	133 873	101 882	150 678	188 941
физической культуры и спорта	30 089	62 209	96 689	71 691	112 215	144 393
из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁴⁾	43 226	64 384
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	16 022	30 301	31 279	35 211	42 011
	В процентах к итогу					
Платные услуги населению – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
медицинские	5,1	6,6	8,6	9,3	9,6	9,4
специализированных коллективных средств размещения ²⁾	1,6	1,4	1,8	2,0
из них санаторно-курортных организаций ³⁾	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,5
физической культуры и спорта	0,6	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1
из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁴⁾	0,4	0,5
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3

¹⁾ Данные уточнены за счет расширения круга административных источников (данные ФНС России о доходах самозанятых; данные ККТ ФНС России для верификации информации об объеме отдельных видов платных услуг населению; данные лицензирующих органов и министерств для актуализации каталога респондентов).

²⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

³⁾ До 2019 г. – санаторно-оздоровительные.

⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 г.

⁵⁾ Данный вид услуг в 2010 г. не выделялся.

**7.24. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**

(в процентах к предыдущему году)

	2010	2015	2019 ¹⁾	2020 ¹⁾	2021	2022
Платные услуги населению – всего	101,5	98,9	101,7	85,4	117,2	105,0
из них:						
медицинские специализированных коллективных средств размещения ²⁾	102,2	100,1	112,8	91,6	119,9	101,2
из них санаторно-курортных организаций ³⁾	94,3	107,4	100,0	75,2	141,5	113,0
физической культуры и спорта из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁴⁾	98,4	109,8	106,8	72,8	152,0	123,7
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	143,0
	100,7	108,3	108,0

¹⁾ Данные уточнены за счет расширения круга административных источников (данные ФНС России о доходах самозанятых; данные ККТ ФНС России для верификации информации об объеме отдельных видов платных услуг населению; данные лицензирующих органов и министерств для актуализации каталога респондентов).

²⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

³⁾ До 2019 г. – санаторно-оздоровительные.

⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 г.

⁵⁾ Данный вид услуг в 2010 г. не выделялся.

**7.25. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА
НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**

(рублей)

	2010	2015	2019 ²⁾	2020 ²⁾	2021	2022
Платные услуги населению – всего	34 606,2	54 989,7	71 785,9	63 461,7	77 959,5	88 059,1
из них:						
медицинские специализированных коллективных средств размещения ³⁾	1 753,4	3 608,9	6 195,9	5 916,7	7 486,3	8 307,7
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	423,2	754,8	912,2	695,7	1 033,1	1 287,8
физической культуры и спорта из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов ⁵⁾	210,6	424,9	658,8	489,5	769,3	984,2
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁶⁾	...	109,4	206,5	213,6	241,4	286,3

¹⁾ Данные за 2015-2021 гг. приведены без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Данные уточнены за счет расширения круга административных источников (данные ФНС России о доходах самозанятых; данные ККТ ФНС России для верификации информации об объеме отдельных видов платных услуг населению; данные лицензирующих органов и министерств для актуализации каталога респондентов).

³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁴⁾ До 2019 г. – санаторно-оздоровительные.

⁵⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 г.

⁶⁾ Данный вид услуг в 2010 г. не выделялся.

**7.26. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ВИДЫ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ**

(на конец года; рублей за 10 таблеток)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Эналаприл, 5 мг	25,21	25,64	26,76	28,25	26,17	22,84
Комбинированные анальгетики	74,74	115,24	116,02	125,15	126,30	137,26
Валидол, 60 мг	4,65	32,04	32,95	38,40	43,95	45,40
Корвалол, 25 мл	8,72	15,31	21,61	24,62	29,78	37,52
Винпоцетин, 5 мг	19,28	22,70	24,41	21,15	20,99	20,90
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг	5,00	10,75	14,54	18,52	20,82	28,16
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг	4,54	6,07	6,39	8,34	10,02	12,58
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг, 100 таблеток	203,22	221,70	230,67	228,76	226,25	295,68
Амброксол, 30 мг	32,51	46,79	49,35	50,43	52,01	51,50
Супрастин, 25 мг	60,38	64,11	67,30	69,66	67,36	66,26
Ксилометазолин (Галазолин), 0,1%, 10 мл	37,05	36,52	39,70	39,94	40,18	45,23
Алмагель, суспензия, 200 мл	129,05	233,57	300,31	323,37	340,03	392,61
Панкреатин	18,79	17,93	18,45	19,66	21,00	23,89
Троксерутин, 2% гель, 40 г	59,40	104,54	114,90	139,38	151,21	178,12
Левомеколь, мазь, 40 г		133,06	136,53	155,53	174,62	195,84
Поливитамины ¹⁾	34,57	51,92	70,36	75,58	76,45	82,78
Йод, 10 мл	10,46	12,22	18,21	23,96	26,29	42,11
Бинт, шт.	6,67	12,60	18,54	23,32	25,27	32,18
Вата отечественная, 100 г	25,24	39,88	52,88	62,06	62,34	76,05
Термометр медицинский безртутный (галинстановый), шт.					361,95	322,58
Аппарат для измерения артериального давления электронный, шт.	1 287,66	2 199,85	2 377,03	2 531,75	2 688,51	2 968,76

¹⁾ До 2022 г. регистрировались цены на поливитамины с макро- и микроэлементами.

7.27. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ
(на конец года; рублей за один вид услуги)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Первичный консультативный прием у врача специалиста, посещение	341,30	610,84	780,86	810,75	889,91	1 028,49
Ультразвуковое исследование брюшной полости, исследование	589,81	963,61	1 091,86	1 072,21	1 185,52	1 345,73
Диагностика на магнитно-резонансном или компьютерном томографе, услуга					3 608,93	3 361,09
Гастроскопия (ФГДС, ЭГДС), услуга					2 109,71	2 049,85
Физиотерапевтическое лечение, процедура	91,68	157,67	199,23	204,30	232,53	262,74
Общий анализ крови, анализ	195,11	334,21	398,49	398,71	468,35	455,43
Первичный консультативный осмотр больного у стоматолога, посещение	113,85	207,83	299,87	316,12	353,77	405,1
Удаление зуба под местным обезболиванием, удаление	500,84	844,35	1 191,73	1 252,64	1 380,84	1 623,71
Лечение кариеса, пломба	802,19	1 488,39	2 104,28	2 209,48	2 432,09	2 895,24
Изготовление коронки, шт.	1 058,78	2 778,55	4 474,64	4 592,97	5 363,06	6 491,82
Лечебный массаж, сеанс	209,77	379,54	430,77	440,55	471,15	515,08
Санаторий, день	1 561,61	2 521,46	3 118,21	3 018,63	3 155,47	3 729,98
Дом отдыха, пансионат, день	1 168,45	1 789,74	1 937,53	2 000,21	1 960,71	2 375,25
Занятия в плавательных бассейнах, месяц	1 315,01	1 915,83	2 092,63	2 159,71	2 234,15	2 327,79
Занятия в группах общей физической подготовки, месяц	1 132,21	1 805,28	2 029,25	2 149,63	2 190,95	
Клубная карта в фитнес-клуб, месяц						2 410,75

7.28. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА в 2022 г.

(по итогам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на одного члена домашнего хозяйства; рублей)

	Расходы на оплату услуг – всего	из них			
		на медицинские услуги	на санаторно-оздоровительные услуги	на услуги в области физкультуры и спорта	на услуги по организации отдыха и культурных мероприятий
Все домашние хозяйства	75 183,6	3 818,0	275,8	1 462,0	6 618,0
из них:					
домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:					
1 ребенка	75 765,7	2 841,9	178,6	2 168,9	7 523,1
2 и более детей	50 533,2	2 167,5	53,6	1 565,1	4 272,9
домашние хозяйства по 20-процентным группам обследуемого населения:					
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	26 025,5	536,9	4,1	160,8	448,4
вторая	40 503,2	1 384,8	31,5	412,6	1 560,5
третья	56 780,9	2 219,3	109,5	720,9	2 607,5
четвертая	80 665,1	4 491,5	293,3	1 676,4	6 306,1
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	172 009,6	10 525,6	945,0	4 363,5	21 886,4

**7.29. ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ СПОРТИВНОГО
И ТУРИСТСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

	2019	2020	2021	2022
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные, тыс. шт.	3 434	3 946	5 296	7 920
в том числе:				
костюмы спортивные трикотажные или вязаные	2 580	2 413	2 927	3 711
костюмы лыжные трикотажные или вязаные	10,1	41,6	100	137
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, тыс. шт.	1 108	1 586	1 391	2 220
в том числе:				
костюмы лыжные из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	23,7	51,2	48,7	91,9
Обувь спортивная, млн пар	1,5	1,5	1,8	3,8
в том числе:				
обувь для тенниса, баскетбола, гимнастики, тренировочная обувь и аналогичные изделия	1,2	1,5	1,8	3,7
обувь спортивная прочая, кроме лыжных ботинок и ботинок с коньками	0,2	0,1	0,1	0,1
Ботинки лыжные, млн пар	1,2	0,6	0,9	1,0
Палатки, тыс. шт.	35,5	35,5	55,4	59,5
Мешки спальные, тыс. шт.	283	293	555	4789
Лыжи, тыс. пар	1 263	656	858	910
в том числе:				
лыжи спортивно-беговые	719	357	443	497
лыжи детские	495	257	361	368
Коньки ледовые, включая коньки с ботинками, тыс. пар	2,4	3,1	25,9	47,2
Тренажеры силовые, тыс. шт.	2,8	4,5	9,0	10,1
Перчатки спортивные кожаные, тыс. пар	3,6	3,4	2,7	16,0
Мячи спортивные, тыс. шт.	6,9	7,1	8,3	194

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ. 2023

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

С.Н. Климаев

В.В. Гарин

И.В. Медведева

тел.: (495) 568-00-42

доб. 99191, 99879, 99411

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

Подписано 29.12.2023. г.