



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ



2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)**

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ 2021

Статистический сборник

**Москва
2021**

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

Редакционная коллегия:

П.А. Смелов – Председатель редакционной коллегии
С.Ю. Никитина – Заместитель председателя редакционной
коллегии

Л.И. Агеева, Г.А. Александрова, Н.А. Голубев,
Г.Н. Кириллова, Е.В. Огрызко, Ю.И. Оськов,
Пак Ден Нам, Т.Л. Харькова, В.Ж. Чумарина

3-46 **Здравоохранение в России. 2021: Стат.сб./Росстат. - М.,**
2021. – 171 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, 2021

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



ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Российской Федерации в 2020 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 2005, 2010, 2015, 2018 – 2020 годы. Данные за 2020 год по отдельным показателям в ряде случаев являются предварительными.

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/;
- <https://rosstat.gov.ru/> /Статистика/.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Единый городской номер телефона 8(495)607-41-41

		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
	З.Ж. Зайнуллина	99122
Отдых, физическая культура и спорт	О.Ю. Дудорова	99938
	С.Ю. Никитина	99140
Условия жизни населения	Н.А. Бобкова	99107
	С.Ю. Никитина	99140
	Н.В. Шашлова	99067
	Е.Б. Фролова	99130
	З.Ж. Зайнуллина	99122
Основные экономические показатели здравоохранения	С.Ю. Никитина	99140
	Н.А. Бобкова	99107
	М.М. Афонин	99095
	Е.А. Савочкина	99057
	Н.А. Власенко	99045
	Ю.А. Швакова	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	19
1.4. Возрастные коэффициенты рождаемости	20
1.5. Возрастные коэффициенты смертности	20
1.6. Умершие по основным классам причин смерти	21
1.7. Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти	22
1.8. Умершие в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти в 2020 г. (диаграмма)	24
1.9. Смертность детей в возрасте 0 – 14 лет	24
1.10. Младенческая смертность	25
1.11. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	25
1.12. Материнская смертность по причинам смерти	25
1.13. Перинатальная смертность	26
2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	
Заболееваемость населения	
2.1. Заболееваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням	29
2.2. Причины временной нетрудоспособности	31
2.3. Структура общей заболееваемости населения (диаграмма)	32
2.4. Заболееваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями	33
2.5. Заболееваемость населения активным туберкулезом	35
2.6. Заболееваемость населения активным туберкулезом по полу и возрастным группам	36
2.7. Заболееваемость населения злокачественными новообразованиями	37
2.8. Заболееваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и возрастным группам	38
2.9. Заболееваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и отдельным локализациям	39
2.10. Заболееваемость населения инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями	41
2.11. Заболееваемость населения сифилисом и гонококковой инфекцией (график)	42

2.12. Заболеваемость населения болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по полу и возрастным группам	42
2.13. Распространенность вируса иммунодефицита человека	43
2.14. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения	44
2.15. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения	45
2.16. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	45
2.17. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	46
2.18. Заболеваемость населения алкоголизмом и алкогольными психозами (диаграмма)	47
2.19. Заболеваемость населения наркоманией (график)	47
2.20. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в 2005, 2010, 2013 – 2015 гг.	48
2.21. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин в 2018 – 2020 гг.	49
2.22. Пищевые отравления	51
2.23. Структура травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2020 г. (диаграмма)	51
Состояние здоровья городского и сельского населения	
2.24. Заболеваемость городских и сельских жителей активным туберкулезом	52
2.25. Заболеваемость городских и сельских жителей злокачественными новообразованиями	52
2.26. Заболеваемость городских и сельских жителей болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	53
2.27. Контингенты пациентов с синдромами зависимости от психоактивных веществ среди городских и сельских жителей в 2020 г.	53
2.28. Заболеваемость городских и сельских жителей отдельными инфекционными болезнями	54
2.29. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более по возрастным группам в 2020 г.	55
2.30. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более в зависимости от места проживания в 2020 г.	55
2.31. Употребление табака населением в 2020 г.	56

Состояние здоровья женщин

2.32. Заболеваемость женщин отдельными болезнями	56
2.33. Состояние здоровья беременных, рожениц и родильниц	57
2.34. Прерывание беременности (аборты)	58
2.35. Число прерываний беременности (абортов) и численность родившихся живыми (диаграмма)	58
2.36. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам	59
2.37. Использование средств контрацепции	59
2.38. Оперативное вмешательство при родах	59

Состояние здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет

2.39. Состояние здоровья новорожденных	60
2.40. Грудное вскармливание детей первого года жизни	60
2.41. Сведения о новорожденных по массе тела при рождении	61
2.42. Заболеваемость детей первого года жизни по основным классам и группам болезней	61
2.43. Результаты профилактических осмотров детей в возрасте 0 – 14 лет	63
2.44. Охват детей в декретированном возрасте профилактическими прививками	63
2.45. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет по основным классам и группам болезней	64
2.46. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет отдельными инфекционными болезнями	66
2.47. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет активным туберкулезом	67
2.48. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет злокачественными новообразованиями	67
2.49. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	68
2.50. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	68
2.51. Контингенты детей в возрасте 0 – 14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	69
2.52. Заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	69
2.53. Контингенты детей в возрасте 0 – 14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	70
2.54. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет в зависимости от места проживания в 2020 г.	71

2.55. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет по возрастным группам в 2020 г.	71
Состояние здоровья детей в возрасте 15 – 17 лет	
2.56. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет по основным классам, группам и отдельным болезням	72
2.57. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет активным туберкулезом ...	74
2.58. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	74
2.59. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	75
2.60. Контингенты детей в возрасте 15 – 17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	75
2.61. Заболеваемость детей в возрасте 15 – 17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	76
2.62. Контингенты детей в возрасте 15 – 17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	77
2.63. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин у детей в возрасте 0 – 17 лет	78
Инвалидность населения	
2.64. Основные показатели работы бюро медико-социальной экспертизы	80
2.65. Численность лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами	80
2.66. Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	81
2.67. Распределение численности детей-инвалидов в возрасте 0 – 17 лет по заболеваниям, обусловившим возникновение инвалидности	82
2.68. Общая численность инвалидов, по группам инвалидности	84
2.69. Численность инвалидов (диаграмма)	84
2.70. Обеспечение инвалидов техническими средствами в 2020 г.	85
2.71. Медицинское обслуживание населения, подвергшегося воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС и подлежащего включению в российский государственный медико-дозиметрический регистр	85
2.72. Заболеваемость лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре по основным классам болезней в 2020 г.	86
2.73. Стационарные организации социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей)	87
2.74. Медицинское обслуживание участников и инвалидов Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов	88

3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сеть и материально-техническая база медицинских организаций

3.1. Больничные организации	90
3.2. Число больничных коек по специализации	91
3.3. Диспансеры	92
3.4. Дома ребенка	93
3.5. Скорая медицинская помощь	94
3.6. Состав и профиль бригад скорой медицинской помощи в 2020 г.	94
3.7. Доступность зданий, занимаемых медицинскими организациями, для маломобильных групп населения	95
3.8. Госпитали и отделения для ветеранов войн	95
3.9. Амбулаторно-поликлинические организации	96
3.10. Амбулаторно-поликлинические организации по формам собственности	97
3.11. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)	97
3.12. Техническое состояние и благоустройство зданий медицинских организаций здравоохранения	98

Оказание медицинской помощи населению

3.13. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	99
3.14. Использование коечного фонда в больничных организациях	99
3.15. Исходы лечения пациентов в стационаре	100
3.16. Хирургическая помощь в медицинских организациях	100
3.17. Состав пациентов в стационаре	101
3.18. Число операций, проведенных в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	103
3.19. Число операций, проведенных в стационаре	104
3.20. Число лиц, пролеченных с применением технологий ядерной медицины	104
3.21. Число диагностических исследований, проведенных с использованием технологий ядерной медицины в 2020г.	104
3.22. Стоматологическая помощь населению	105
3.23. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению	105
3.24. Причины неполучения лицами в возрасте 15 лет и более амбулаторно- поликлинической помощи в 2020 г.	105

3.25. Получение детьми в возрасте 3 – 14 лет амбулаторно-поликлинической помощи в 2020 г.	106
3.26. Причины необращения лицами в возрасте 15 лет и более за медицинской помощью при наличии потребности в медицинской помощи в 2020 г.	107

Санаторно-курортное лечение

3.27. Санаторно-курортные организации	108
3.28. Численность лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях	108
3.29. Распределение численности лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях по типам организаций	108

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Занятость и оплата труда

4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении	110
4.2. Среднесписочная численность работников, занятых в организациях здравоохранения, в производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования	110
4.3. Среднесписочная численность работников в организациях здравоохранения по формам собственности	111
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, занятых в организациях здравоохранения, в производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования	112
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в организациях здравоохранения, по формам собственности	112
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам	113
4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования	113
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе	114
4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям	114
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям	115
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	116

Подготовка кадров

4.12. Подготовка специалистов среднего звена для сферы «Здравоохранение»	117
4.13. Подготовка бакалавров, специалистов, магистров для сферы «Здравоохранение»	118

- | | |
|---|-----|
| 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» | 119 |
| 4.15. Некоторые показатели развития системы здравоохранения по странам мира | 120 |

5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Организации отдыха

- | | |
|---|-----|
| 5.1. Организации отдыха и туристские базы | 123 |
| 5.2. Организации отдыха и туристские базы по формам собственности в 2020 г. | 123 |
| 5.3. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха и на туристских базах | 124 |
| 5.4. Детские оздоровительные лагеря в 2010 – 2017 гг. | 125 |
| 5.5. Отдых и оздоровление детей | 125 |

Физическая культура и спорт

- | | |
|--|-----|
| 5.6. Спортивные сооружения | 126 |
| 5.7. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах | 127 |
| 5.8. Число спортивных сооружений, приспособленных к занятиям инвалидов | 127 |

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

- | | |
|--|-----|
| 6.1. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы | 132 |
| 6.2. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения | 132 |
| 6.3. Санитарное состояние питьевого водоснабжения | 133 |
| 6.4. Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения | 133 |
| 6.5. Сведения об обеспеченности населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2020 г. | 134 |
| 6.6. Санитарное состояние атмосферного воздуха | 134 |
| 6.7. Санитарное состояние почвы | 135 |
| 6.8. Факторы, оказывающие воздействие на среду обитания человека в 2020 г. | 135 |
| 6.9. Санитарное состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов | 136 |
| 6.10. Санитарное состояние импортируемого продовольственного сырья и пищевых продуктов | 137 |

Социально-бытовые условия и уровень жизни населения

6.11. Потребление основных продуктов питания	138
6.12. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	138
6.13. Структура энергетической ценности основных продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	139
6.14. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания по 20-процентным группам населения в 2020 г.	139
6.15. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах с детьми в 2020 г.	140
6.16. Денежные расходы домашних хозяйств на платные услуги в области здравоохранения и отдыха	141

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	142
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	143
6.19. Производственный травматизм	144
6.20. Численность пострадавших на производстве по причинам несчастных случаев и основным видам происшествий в 2019 году.....	145
6.21. Профессиональные заболевания (отравления)	147
6.22. Численность пострадавших в происшествиях с подвижным составом	147

**7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения	153
7.2. Счет производства по отрасли «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» по секторам.....	155

Финансы

7.3. Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение	156
7.4. Государственные расходы на здравоохранение по странам мира	157
7.5. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	158
7.6. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	159
7.7. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	160
7.8. Отдельные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	160

Основные фонды и инвестиции

7.9. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения	161
7.10. Структура инвестиций в основной капитал, направленных на развитие здравоохранения, по источникам финансирования	161
7.11. Наличие, движение и состояние основных фондов в здравоохранении.....	161
7.12. Состав основных фондов некоммерческих организаций в здравоохранении.....	162
7.13. Ввод в действие мощностей здравоохранения	162
7.14. Ввод в действие мощностей больничных и амбулаторно-поликлинических организаций за счет реконструкции	163
7.15. Ввод в действие санаториев и домов отдыха	163

Потребительский рынок товаров и услуг

7.16. Производство лекарственных препаратов	163
7.17. Производство отдельных видов оборудования, приборов и инструментов, применяемых в медицинских целях	165
7.18. Внешняя торговля лекарственными средствами и медицинской техникой	165
7.19. Розничная продажа лекарственных средств, изделий, применяемых в медицинских целях и ортопедических изделий	166
7.20. Аптеки и аптечные киоски	166
7.21. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	167
7.22. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	168
7.23. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения	168
7.24. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов и медицинских товаров	169
7.25. Средние потребительские цены на отдельные виды услуг	170
7.26. Денежные расходы домашних хозяйств различных социально-экономических категорий на платные услуги в области здравоохранения и отдыха в 2020 г.	170
7.27. Производство товаров спортивного и туристского назначения	171

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, Х 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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность населения, тыс. человек:						
на конец года						
все население	143 236	142 865	146 545	146 781	146 749	146 171
городское	104 818	105 421	108 658	109 454	109 563	109 252
сельское	38 418	37 444	37 887	37 327	37 186	36 919
в среднем за год						
все население	143 519	142 849	146 406	146 831	146 765	146 460
городское	105 000	105 241	108 470	109 391	109 508	109 407
сельское	38 519	37 608	37 936	37 440	37 257	37 053
Из общей численности населения, тыс. человек:						
на конец года						
мужчины	66 302	66 050	67 897	68 097	68 123	67 848
женщины	76 934	76 815	78 648	78 684	78 626	78 323
в среднем за год						
мужчины	66 499	66 033	67 834	68 108	68 110	67 985
женщины	77 020	76 816	78 572	78 723	78 655	78 475
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						
на конец года						
дети 0 – 14 лет	21 518	21 769	24 984	25 942	25 937	25 888
подростки 15 – 17 лет	6 827	4 483	4 031	4 273	4 433	4 496
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	23 671	23 209	26 360	27 430	27 442	27 387
старше трудоспособного	90 157	87 847	84 199	81 362	82 678	81 881
женщины 15 – 49 лет	29 408	31 809	35 986	37 989	36 629	36 903
женщины 15 – 49 лет	39 400	37 121	35 405	34 683	34 502	34 182
в среднем за год						
дети 0 – 14 лет	21 811	21 678	24 688	25 880	25 940	25 913
подростки 15 – 17 лет	7 014	4 616	3 998	4 218	4 353	4 465
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	24 010	23 148	26 024	27 342	27 436	27 415
старше трудоспособного	90 128	88 204	84 807	81 813	82 020	82 279
старше трудоспособного	29 381	31 497	35 575	37 676	36 766	36 766
женщины 15 – 49 лет	39 540	37 406	35 568	34 794	34 593	34 342
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет:						
все население	65,37	68,94	71,39	72,91	73,34	71,54
мужчины	58,92	63,09	65,92	67,75	68,24	66,49
женщины	72,47	74,88	76,71	77,82	78,17	76,43
На 1000 человек населения						
Родившихся	10,2	12,5	13,3	10,9	10,1	9,8
Умерших – всего	16,1	14,2	13,0	12,5	12,3	14,6
из них детей в возрасте до 1 года ²⁾	11,0	7,5	6,5	5,1	4,9	4,5
Естественный прирост, убыль (-) населения	-5,9	-1,7	0,3	-1,6	-2,2	-4,8

¹⁾ 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.

²⁾ 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						
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6
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
2018	1 604 344	1 828 910	-224 566	10,9	12,5	-1,6
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
Городское население						
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3
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
2018	1 205 231	1 317 703	-112 472	11,0	12,0	-1,0
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
Сельское население						
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3
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
2018	399 113	511 207	-112 094	10,7	13,6	-2,9
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

1.3. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ДЛЯ ЛИЦ, ДОСТИГШИХ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВОЗРАСТА

(число лет)

	2010			2018			2019			2020		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины									
0	68,94	63,09	74,88	72,91	67,75	77,82	73,34	68,24	78,17	71,54	66,49	76,43
1	68,48	62,63	74,39	72,29	67,13	77,17	72,70	67,60	77,52	70,86	65,83	75,73
2	67,54	61,69	73,45	71,32	66,17	76,20	71,74	66,64	76,55	69,89	64,86	74,76
3	66,57	60,72	72,48	70,34	65,19	75,22	70,75	65,66	75,57	68,90	63,88	73,78
4	65,60	59,75	71,51	69,36	64,21	74,24	69,77	64,67	74,59	67,92	62,89	72,79
5	64,62	58,78	70,53	68,37	63,23	73,25	68,78	63,69	73,60	66,93	61,90	71,80
10	59,72	53,88	65,61	63,43	58,29	68,31	63,84	58,75	68,65	61,98	56,96	66,85
15	54,81	48,98	60,69	58,51	53,37	63,37	58,91	53,83	63,70	57,05	52,03	61,91
20	50,02	44,24	55,84	53,68	48,58	58,48	54,07	49,02	58,81	52,20	47,22	57,02
25	45,42	39,77	51,05	48,93	43,91	53,62	49,31	44,35	53,94	47,45	42,54	52,15
30	41,05	35,62	46,36	44,27	39,36	48,81	44,62	39,76	49,11	42,76	37,95	47,34
35	36,89	31,76	41,79	39,79	35,05	44,11	40,13	35,43	44,40	38,26	33,60	42,62
40	32,78	27,95	37,26	35,54	31,03	39,55	35,84	31,35	39,82	33,98	29,52	38,05
45	28,76	24,22	32,82	31,42	27,18	35,07	31,72	27,51	35,33	29,89	25,69	33,60
50	24,88	20,71	28,45	27,36	23,39	30,63	27,66	23,73	30,90	25,90	21,97	29,25
55	21,23	17,48	24,23	23,45	19,82	26,28	23,75	20,14	26,56	22,06	18,44	24,99
60	17,85	14,58	20,24	19,77	16,56	22,09	20,05	16,86	22,36	18,46	15,20	20,90
65	14,73	12,07	16,45	16,40	13,78	18,10	16,66	14,05	18,36	15,18	12,43	17,03
70	11,72	9,68	12,86	13,28	11,32	14,38	13,50	11,55	14,60	12,20	10,06	13,46
75	9,03	7,67	9,67	10,34	9,05	10,95	10,58	9,31	11,19	9,55	8,05	10,28
80	6,74	5,98	7,03	7,73	7,15	7,97	7,92	7,36	8,15	7,08	6,22	7,44
85 и более	4,94	4,72	5,00	5,61	5,67	5,62	5,81	5,94	5,80	5,19	5,00	5,27

1.4. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ

Годы	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости
	молоче 20 ¹⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ²⁾	
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
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
2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1	1,579
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

¹⁾ 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.

²⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.

1.5. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ

(умершие на 1000 человек населения соответствующей возрастной группы)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Мужчины	18,7	15,9	14,2	13,4	13,2	15,7
из них:						
в возрасте, лет						
0 ¹⁾	12,5	8,6	7,3	5,6	5,3	5,0
1 – 4	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
5 – 9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
15 – 19	1,6	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8
20 – 24	3,9	2,5	1,9	1,4	1,4	1,4
25 – 29	6,5	4,5	3,1	2,2	2,0	2,1
30 – 34	8,2	6,8	5,1	3,7	3,5	3,7
35 – 39	10,3	7,9	7,3	5,9	5,6	5,9
40 – 44	14,4	9,8	8,6	7,9	7,8	8,5
45 – 49	19,4	13,4	10,8	9,6	9,5	10,7
50 – 54	26,7	18,6	15,0	13,4	13,0	14,6
55 – 59	33,9	26,3	21,4	19,2	18,7	21,2
60 – 64	46,3	37,1	31,6	29,3	28,4	32,4
65 – 69	58,1	49,9	41,5	40,4	39,1	46,7
70 и более	105,8	95,2	91,9	85,4	81,8	99,8
в трудоспособном возрасте ²⁾	13,0	9,9	8,3	7,3	7,1	8,2
0 – 17	1,4	1,1	0,9	0,6	0,6	0,5
Женщины	13,7	12,7	12,0	11,6	11,4	13,7
из них:						
в возрасте, лет						
0 ¹⁾	9,4	6,9	5,7	4,5	4,4	3,9
1 – 4	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
5 – 9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,6	1,3	1,0	0,8	0,7	0,7
30 – 34	2,2	1,9	1,7	1,3	1,2	1,3
35 – 39	2,9	2,4	2,4	2,1	2,0	2,1
40 – 44	4,0	3,2	2,9	2,8	2,7	3,1
45 – 49	5,6	4,2	3,7	3,5	3,4	4,1
50 – 54	8,1	5,9	5,0	4,6	4,6	5,5
55 – 59	11,7	9,1	7,4	6,8	6,7	8,0
60 – 64	16,4	13,1	11,0	10,0	9,8	12,0
65 – 69	23,6	20,1	16,6	15,9	15,2	18,8
70 и более	78,1	69,8	70,8	67,7	65,0	75,5
в трудоспособном возрасте ²⁾	3,4	2,6	2,3	2,1	2,1	2,5
0 – 17	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.

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.

1.6. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Тысяч человек					
Умершие от всех причин	2 303,9	2 028,5	1 908,5	1 828,9	1 798,3	2 138,6
в том числе:						
от болезней системы кровообращения	1 299,5	1 151,9	930,1	856,1	841,2	938,5
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	625,5	597,9	494,6	453,3	442,3	508,7
в том числе от инфаркта миокарда (I21 – I22)	64,0	67,4	63,7	56,9	54,7	58,1
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	465,2	372,2	290,3	263,6	260,6	278,6
от внешних причин смерти	315,9	216,9	177,6	144,6	137,6	139,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	40,9	19,1	15,2	11,0	9,9	10,2
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	40,2	28,6	24,8	19,1	17,8	17,1
от самоубийств (X60 – X84)	46,1	33,5	25,5	18,2	17,2	16,5
от убийств (X85 – Y09)	35,6	19,0	12,0	8,0	7,3	6,9
от новообразований	287,9	293,2	300,2	298,0	298,7	295,9
из них от злокачественных (C00 – C97)	285,4	290,1	296,5	293,7	294,4	291,5
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)						144,7
от болезней органов дыхания	94,7	74,8	75,8	61,2	59,2	96,5
от болезней органов пищеварения	93,8	92,0	102,0	95,4	98,3	107,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	39,0	33,6	34,4	34,6	32,9	30,2
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	32,2	21,8	13,5	8,6	7,5	6,8
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	1,5	6,8	15,5	20,6	20,1	18,5
	На 100 000 человек населения					
Умершие от всех причин	1 605,3	1 420,0	1 303,6	1 245,6	1 225,3	1 460,2
из них:						
от болезней системы кровообращения	905,4	806,4	635,3	583,1	573,2	640,8
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	435,9	418,6	337,9	308,7	301,4	347,3
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	44,6	47,2	43,5	38,8	37,3	39,7
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	324,1	260,6	198,3	179,5	177,6	190,2
от внешних причин смерти	220,1	151,8	121,3	98,5	93,8	95,3
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	28,5	13,4	10,4	7,5	6,7	7,0
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	28,0	20,0	17,0	13,0	12,1	11,6
от самоубийств (X60 – X84)	32,1	23,4	17,4	12,4	11,7	11,3
от убийств (X85 – Y09)	24,8	13,3	8,2	5,4	5,0	4,7

Продолжение табл.1.6

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
от новообразований	200,6	205,2	205,1	203,0	203,5	202,0
из них от злокачественных (C00 – C97)	198,9	203,1	202,5	200,0	200,6	199,0
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)						98,8
от болезней органов дыхания	66,0	52,4	51,8	41,6	40,3	65,9
от болезней органов пищеварения	65,4	64,4	69,6	65,0	67,0	73,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	27,2	23,5	23,5	23,6	22,4	20,6
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	22,5	15,3	9,2	5,9	5,1	4,7
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	1,1	4,7	10,6	14,6	13,7	12,6

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.)

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Мужчины и женщины					
Умершие от всех причин	827,8	634,0	546,7	482,2	470,0	548,2
из них:						
от болезни системы кровообращения	263,9	201,2	160,7	147,0	141,8	167,9
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	127,8	97,9	74,6	66,2	62,0	74,6
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	16,5	15,4	13,4	11,8	10,7	12,4
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	51,4	39,2	31,8	29,2	28,0	32,9
от внешних причин смерти	269,6	181,8	146,9	116,6	110,7	113,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	37,3	16,8	13,2	9,4	8,6	9,1
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	34,4	25,4	22,3	17,2	16,2	15,7
от самоубийств (X60 – X84)	40,2	29,7	22,5	15,9	14,9	14,1
от убийств (X85 – Y09)	32,7	17,6	11,5	7,8	7,2	6,8
от новообразований	88,0	85,5	80,5	74,0	71,3	75,9
из них от злокачественных (C00 – C97)	86,9	84,4	79,4	73,0	70,4	74,8
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)						26,8
от болезни органов дыхания	44,9	30,1	24,1	18,0	17,2	24,8
от болезней органов пищеварения	56,6	50,4	50,6	44,3	45,9	53,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	35,4	31,4	33,6	35,2	33,6	30,8
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	30,8	20,7	12,5	7,7	6,6	6,0
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	1,7	7,6	17,8	24,1	23,6	21,6

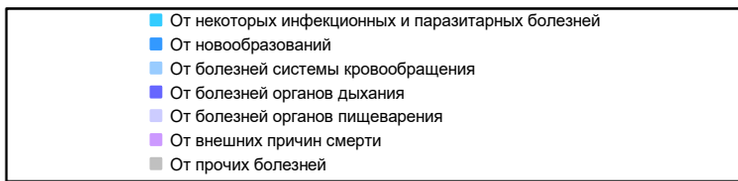
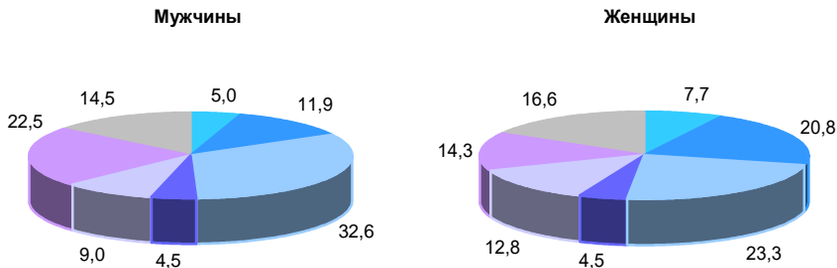
Продолжение табл.1.7

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Умершие от всех причин	1303,3	985,1	834,2	729,3	709,0	822,3
из них:						
от болезней системы кровообращения	427,3	326,9	258,6	237,0	227,3	268,4
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	219,4	168,6	128,0	113,4	106,1	127,1
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	29,3	27,4	23,5	20,6	18,7	21,7
от цереброваскулярных болезней (I60–I69)	77,5	59,5	48,4	44,8	42,8	50,4
от внешних причин смерти	445,0	297,1	238,0	188,6	179,5	185,2
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	60,4	27,0	21,6	15,4	14,1	15,0
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	53,9	39,6	34,2	26,6	24,9	24,6
от самоубийств (X60 – X84)	70,2	50,6	37,7	26,6	25,1	23,8
от убийств (X85 – Y09)	51,6	27,6	17,7	11,9	11,1	10,6
от новообразований	114,6	111,9	104,9	96,2	91,9	98,1
из них от злокачественных (C00 – C97)	113,4	110,7	103,7	95,0	90,9	96,8
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)						37,4
от болезней органов дыхания	74,1	48,8	38,2	28,2	27,1	37,2
от болезней органов пищеварения	79,4	71,8	71,4	62,0	63,9	74,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	57,6	48,1	47,9	47,8	45,6	41,4
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	51,1	33,2	19,7	12,2	10,3	9,5
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	2,5	10,7	23,8	31,2	30,7	27,7
Умершие от всех причин	338,0	264,1	234,4	211,0	207,6	249,0
из них:						
от болезней системы кровообращения	95,6	68,8	54,3	48,3	47,8	58,1
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	33,6	23,4	16,7	14,4	13,6	17,3
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	3,2	2,9	2,4	2,1	1,8	2,2
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	24,4	17,9	13,8	12,1	11,7	13,8
от внешних причин смерти	89,0	60,4	47,9	37,6	35,1	35,5
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	13,5	6,0	4,0	2,9	2,6	2,7
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	14,3	10,4	9,5	6,8	6,6	5,9
от самоубийств (X60 – X84)	9,4	7,7	6,0	4,1	3,7	3,5
от убийств (X85 – Y09)	13,3	7,1	4,7	3,3	2,9	2,7
от новообразований	60,6	57,7	53,8	49,6	48,7	51,7
из них от злокачественных (C00 – C97)	59,4	56,6	53,0	48,8	47,9	50,8
от коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (U07.1, U07.2)						15,2
от болезней органов дыхания	14,7	10,3	8,8	6,9	6,3	11,1
от болезней органов пищеварения	33,0	27,7	28,0	24,9	26,1	31,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	12,5	13,7	18,0	21,3	20,3	19,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	9,8	7,6	4,6	2,8	2,5	2,2
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20 – B24)	0,8	4,3	11,3	16,4	15,9	15,0

1) Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.

1.8. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ в 2020 г.

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



1.9. СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет

(на 100 000 человек населения соответствующего возраста)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего умерших	120,1	97,1	78,1	54,7	48,7	44,6
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,4	4,0	3,2	2,5	2,0	1,5
от новообразований	4,8	4,1	3,6	3,0	2,9	2,8
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
от болезней системы кровообращения	2,0	2,4	1,4	1,1	1,1	1,0
от болезней органов дыхания	8,4	5,9	3,9	2,6	2,5	2,0
от болезней органов пищеварения	1,0	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5
от болезней мочеполовой системы	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
от внешних причин смерти	28,5	20,6	14,8	12,1	10,0	9,8
из них:						
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	5,9	3,9	2,8	2,2	2,0	1,8
от случайных отравлений алкоголем (X45)	0,1	0,1	0,02	0,02	0,012	0,008
от самоубийств (X60 – X84)	1,3	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4
от убийств (X85 – Y09)	1,7	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3

1.10. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

Годы	Умершие в возрасте до 1 года, человек			Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми		
	оба пола	в том числе		оба пола	в том числе	
		мальчики	девочки		мальчики	девочки
2005	16 073	9 416	6 657	11,0	12,5	9,4
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
2018	8 244	4 705	3 539	5,1	5,6	4,5
2019	7 328	4 087	3 241	4,9	5,3	4,4
2020	6 489	3 718	2 771	4,5	5,0	3,9

1.11. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Человек					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	16 073	13 405	12 664	8 244	7 328	6 489
в том числе:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	729	544	484	363	287	231
от болезней органов дыхания	1 212	825	601	384	344	275
от болезней органов пищеварения	103	84	86	48	41	39
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	3 948	3 245	2 707	1 842	1 551	1 385
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	7 195	6 152	6 718	4 106	3 755	3 408
от внешних причин смерти	1 109	846	713	535	413	356
	На 10 000 родившихся живыми					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	109,7	75,1	65,2	50,9	48,8	44,9
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,0	3,0	2,5	2,2	1,9	1,6
от болезней органов дыхания	8,3	4,6	3,1	2,4	2,3	1,9
от болезней органов пищеварения	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	26,9	18,2	13,9	11,4	10,3	9,6
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	49,1	34,5	34,6	25,3	25,0	23,6
от внешних причин смерти	7,6	4,7	3,7	3,3	2,7	2,5

1.12. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего¹⁾, человек	370	295	196	146	134	161
в том числе:						
от внематочной беременности	21	10	7	6	6	8
от медицинского аборта	16	6	7	2	–	2
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера	46	26	12	8	6	7

Продолжение табл. 1.12

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода ¹⁾	47	28	20	13	5	8
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	33	21	13	12	9	6
от кровотечения в родах и послеродовом периоде	30	22	16	8	6	4
от сепсиса во время родов	14	10	7	11	8	11
и в послеродовом периоде	9	11	6	—	1	—
от осложненной анестезии	35	39	22	23	18	16
от акушерской эмболии	57	44	27	21	31	19
от прочих причин акушерской смерти от разрыва матки до начала родов и во время родов	57	77	4	4	5	4
от не прямых причин акушерской смерти от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода	5	1	2	—	—	1
смерть матери наступившая в период превышающий 42 дня, но менее 1 года после родов (поздняя материнская смерть)		3	1	1	—	—
на 100 000 родившихся живыми	25,4	16,5	10,1	9,1	9,0	11,2

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
2005						
Мальчики	8 463	4 486	3 977	11,23	5,95	5,28
Девочки	6 443	3 842	2 601	9,06	5,40	3,66
Мальчики и девочки	14 906	8 328	6 578	10,17	5,68	4,49
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
2018						
Мальчики	6 285	4 663	1 622	7,55	5,60	1,96
Девочки	5 374	4 231	1 143	6,88	5,42	1,47
Мальчики и девочки	11 659	8 894	2 765	7,23	5,51	1,72
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

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		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
	Всего, тыс.					
Все болезни	226 159,6	242 014,1	229 091,3	111 427,7	114 512,2	111 294,3
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6 897,9	6 341,9	5 217,7	4 689,5	3 902,5	2 999,4
новообразования	5 847,0	7 528,9	7 132,3	1 540,0	1 744,0	1 440,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 741,5	1 849,0	1 615,2	705,3	613,0	480,1
из них анемии	1 570,5	1 620,0	1 406,8	652,3	551,9	438,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8 494,4	12 833,2	12 071,6	1 461,5	2 116,7	1 617,0
из них сахарный диабет	3 378,0	5 110,1	5 106,5	323,9	410,5	321,8
ожирение	1 161,7	2 198,8	1 909,7	228,5	517,4	371,9
болезни нервной системы	8 162,5	8 596,0	7 544,6	2 345,3	2 171,9	1 836,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	15 803,1	15 109,4	12 766,8	4 715,3	4 409,6	3 506,5
болезни уха и сосцевидного отростка	5 882,5	5 461,2	4 542,1	3 867,1	3 668,6	3 008,1
болезни системы кровообращения	32 435,8	37 969,1	35 420,8	3 734,1	5 135,6	4 302,5
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11 787,2	17 108,4	16 391,6	870,7	1 727,0	1 368,0
ишемическая болезнь сердца	7 374,4	8 046,6	7 489,0	707,5	1 087,0	945,3
из нее:						
стенокардия	3 105,6	2 833,8	2 612,9	246,6	413,3	332,5
острый инфаркт миокарда	155,3	164,7	154,5	155,3	164,7	154,5
цереброваскулярные болезни	7 031,4	7 301,9	6 408,0	854,0	1 162,0	1 004,0
болезни органов дыхания	54 187,0	59 731,9	61 312,4	46 281,0	52 277,6	54 273,3
болезни органов пищеварения	16 069,5	16 762,7	14 810,0	4 778,1	4 693,5	3 855,0
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1 495,7	1 188,6	1 084,9	136,6	101,7	81,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	8 794,0	8 449,5	7 201,0	6 885,5	5 977,3	4 979,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18 306,2	20 023,6	17 360,5	4 788,9	4 450,5	3 662,6
болезни мочеполовой системы	15 775,9	17 453,7	15 088,0	6 841,9	6 527,7	5 268,2
беременность, роды и послеродовой период	3 758,8	3 123,2	2 992,6	2 888,8	2 126,4	1 973,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	991,3	1 187,5	1 108,9	294,8	291,9	242,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13 293,1	13 275,3	11 911,1	13 096,3	13 270,2	11 908,2
COVID-19			4 966,6			4 966,6

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего			в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
	На 100 000 человек населения					
Все болезни	158 320,2	164 899,4	156 419,2	78 003,6	78 024,3	75 989,7
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 828,8	4 321,1	3 562,6	3 282,8	2 659,0	2 047,9
новообразования	4 093,1	5 129,9	4 869,8	1 078,1	1 188,3	983,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 219,1	1 259,8	1 102,8	493,7	417,7	327,8
из них анемии	1 099,4	1 103,8	960,5	456,6	376,0	299,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	5 946,4	8 744,1	8 242,2	1 023,1	1 442,3	1 104,1
из них сахарный диабет	2 364,7	3 481,8	3 486,6	226,8	279,7	219,8
ожирение	813,2	1 498,2	1 303,9	160,0	352,5	253,9
болезни нервной системы	5 714,0	5 857,0	5 151,3	1 641,8	1 479,9	1 253,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	11 062,7	10 295	8 716,9	3 300,9	3 004,5	2 394,2
болезни уха и сосцевидного отростка	4 117,9	3 721,1	3 101,3	2 707,1	2 499,7	2 053,9
болезни системы кровообращения	22 706,3	25 870,8	24 184,6	2 614,0	3 499,2	2 937,7
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	8 251,5	11 657,0	11 191,9	609,5	1 176,7	934,0
ишемическая болезнь сердца	5 162,3	5 482,6	5 113,3	495,2	740,6	645,4
из нее:						
стенокардия ¹⁾	2 664,5	2 433,0	2 250,9	211,6	354,9	286,4
острый инфаркт миокарда ¹⁾	133,3	141,1	133,1	133,3	141,4	133,1
цереброваскулярные болезни ¹⁾	6 032,7	6 269,2	5 520,2	732,7	997,6	864,9
болезни органов дыхания	37 933,0	40 699,1	41 862,9	32 398,4	35 620,1	37 056,8
болезни органов пищеварения	11 249,3	11 421,5	10 112,0	3 344,9	3 198,0	2 632,1
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1 047,0	809,8	740,8	95,6	69,3	55,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	6 156,1	5 757,2	4 916,7	4 820,1	4 072,7	3 399,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12 815,0	13 643,3	11 853,4	3 352,4	3 032,4	2 500,8
болезни мочеполовой системы	11 043,7	11 892,3	10 301,8	4 789,6	4 447,7	3 597,0
беременность, роды и послеродовой период ²⁾	10 048,8	9 028,4	8 713,9	7 722,8	6 146,9	5 747,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	694,0	809,1	757,1	206,4	198,9	165,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 305,6	9 045,3	8 132,7	9 167,9	9 041,8	8 130,7
COVID-19			3 391,1			3 391,1

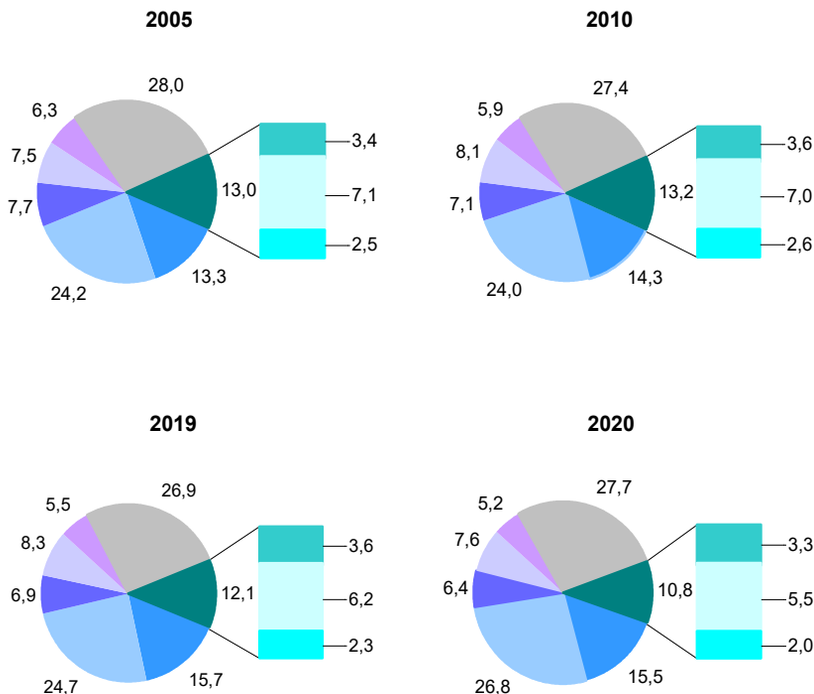
¹⁾ На 100 000 человек населения в возрасте 18 лет и более.

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		
	2015	2019	2020	2015	2019	2020
Причины временной нетрудоспособности						
Всего по заболеваниям	19 648 688	19 005 988	23 205 130	267 415 193	255 720 925	339 382 865
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	289 572	269 394	224 983	7 055 730	5 991 645	5 802 138
новообразования	53 4945	542 841	446 891	14 104 051	14 299 533	12 454 710
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	49 438	48 065	41 461	970 200	894 677	801 113
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	125 701	114 651	88 716	1 979 078	1 690 173	1 363 926
из них сахарный диабет	86 311	82 066	62 223	1 247 590	1 136 773	926 195
психические расстройства и расстройства поведения	130 930	108 419	87 512	2 957 964	2 425 803	1 936 623
болезни нервной системы	390 770	392 287	356 353	5 546 056	5 620 191	5 224 230
болезни глаза и его придаточного аппарата	296 223	280 522	230 149	3 940 480	3 685 577	3 102 083
болезни уха и сосцевидного отростка	170 430	147 329	129 770	1 734 230	1 519 168	1 378 022
болезни системы кровообращения	1 842 396	1 696 322	1 474 688	29 810 709	27 509 223	24 675 118
из них:						
ишемическая болезнь сердца	322 628	258 689	199 355	742 6424	6 283 460	5 242 027
цереброваскулярные болезни	270 821	253 326	200 699	6 530 681	6 170 634	5 277 961
болезни органов дыхания	7 629 894	7 595 816	10 889 212	66 105 591	66 565 373	123 881 555
болезни органов пищеварения	988 930	959 839	818 795	13 555 216	12 881 875	11 095 979
болезни кожи и подкожной клетчатки	440 127	394 886	331 171	5 366 986	4 888 844	4 201 535
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 688 802	2 902 352	2 906 618	40 743 570	44 013 576	44 429 471
болезни мочеполовой системы	979 013	924 949	724 569	10 742 485	9 983 308	8 122 032
беременность, роды и послеродовой период	1090115	818 132	670 181	15 651 355	11 246 609	10 163 400
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	8 795	7 127	7 176	163245	142 273	146 778
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1 992 607	1 803 057	1 614 016	46 988 247	42 363 077	39 691 331
Кроме того:						
уход за больным	4 816 615	5 168 484	4 079 276	40 179 123	42 630 910	35 517 676
отпуск по беременности и родам (дородовой и послеродовой отпуск)	1 064 079	818 639	780 642	149 058 173	114 679 452	109 276 521

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 ПАЗАРИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. человек					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,22	0,06	0,03	0,01	0,01	0,003
Сальмонеллезные инфекции	42,2	50,8	36,9	33,6	35,6	21,6
Острые кишечные инфекции ¹⁾	632,8	813,0	760,5	782,4	744,9	402,8
из них бактериальная дизентерия	61,4	19,1	9,7	7,7	6,7	2,9
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	133,2	93,6	82,5	69,0	65,2	35,4
из них:						
острый гепатит А	43,5	8,9	6,4	4,2	4,2	2,8
острый гепатит В	12,4	3,2	1,6	1,0	0,8	0,5
острый гепатит С	6,4	3,0	2,1	1,6	1,5	1,0
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,35	0,01	0,002	0,004	0,01	0,001
Коклюш	4,6	4,8	6,5	10,4	14,4	6,1
Корь	0,4	0,1	0,8	2,5	4,5	1,2
Краснуха	145,0	0,5	0,03	0,005	0,03	0,003
Скарлатина	39,6	55,5	39,2	38,3	40,6	22,7
Паротит эпидемический	3,0	0,5	0,2	2,0	1,0	0,4
Ветряная оспа	644,0	674,8	819,3	838,1	821,0	490,1
Менингококковая инфекция	3,5	1,7	1,0	1,0	1,1	0,4
Острые инфекции верхних дыхательных путей	26 724,8	28 253,4	29 943,6	30 816,2	29 887,4	33 331,7
Грипп	917,8	27,3	49,7	38,7	54,8	51,5
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,9	0,1	0,1	0,1	0,04	0,04
Бруцеллез, впервые выявленный	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1
Геморрагические лихорадки	7,5	5,2	9,5	6,3	14,9	4,0
Клещевой вирусный энцефалит	4,6	3,1	2,3	1,7	1,8	1,0
Клещевой боррелиоз	7,5	7,1	7,4	6,5	8,0	4,2
Лептоспироз	0,7	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,7	1,4	1,5	1,4	1,6	1,1
Педикулез	303,4	272,8	243,5	176,8	194,0	181,5
Малярия, впервые выявленная	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	} 30,3	14,8	} 88,0	87,7	81,7	61,2
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		35,0				
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	119,6	83,0	51,6	37,5	34,4	19,2
Аскаридоз	60,4	41,7	24,1	18,6	17,0	9,5
Трихоцефалез	2,3	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1
Энтеробиоз	410,1	238,8	221,8	222,7	213,8	128,8
Дифиллоботриоз	15,3	9,5	5,3	4,0	3,8	2,1
Описторхоз	41,2	33,7	22,1	19,1	19,6	9,9

Продолжение табл. 2.4

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 100 000 человек населения					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,15	0,04	0,02	0,01	0,004	0,002
Сальмонеллезные инфекции	29,4	35,6	25,2	22,9	24,2	14,7
Острые кишечные инфекции ¹⁾	440,9	569,1	519,5	532,8	507,6	275,0
из них бактериальная дизентерия	42,8	13,4	6,6	5,3	4,6	2,0
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	92,8	65,5	56,3	47,0	44,4	24,2
из них:						
острый гепатит А	30,3	6,3	4,4	2,8	2,9	1,9
острый гепатит В	8,6	2,2	1,1	0,7	0,6	0,3
острый гепатит С	4,5	2,1	1,4	1,1	1,0	0,7
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,25	0,01	0,001	0,003	0,003	0,001
Коклюш	3,2	3,4	4,4	7,1	9,8	4,1
Корь	0,29	0,09	0,6	1,7	3,1	0,8
Краснуха	101,0	0,4	0,02	0,0	0,0	0,0
Скарлатина	27,6	38,8	26,8	26,1	27,6	15,5
Паротит эпидемический	2,1	0,4	0,1	1,4	0,7	0,3
Ветряная оспа	448,8	472,4	559,6	570,8	559,4	334,6
Менингококковая инфекция	2,4	1,2	0,7	0,7	0,7	0,3
Острые инфекции верхних дыхательных путей	18 621,1	19 778,4	20 452,4	20 987,6	20 364,1	22 758,3
Грипп	639,5	19,1	33,9	26,3	37,3	35,1
Природно-очаговые и зооантропозные инфекции						
Туляремия	0,6	0,1	0,05	0,05	0,03	0,03
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1
Геморрагические лихорадки	5,2	3,6	6,5	4,3	10,2	2,7
Клещевой весенне-летний энцефалит	3,2	2,2	1,6	1,2	1,2	0,7
Клещевой боррелиоз	5,2	4,9	5,1	4,4	5,5	2,9
Лептоспироз	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8
Педикулез	211,4	191,0	166,3	120,4	132,2	123,9
Малярия, впервые выявленная	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	} 21,2	10,4	} 60,1	} 59,7	} 55,7	} 41,8
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		24,5				
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	83,3	58,1	35,2	25,5	23,5	13,1
Аскаридоз	42,1	29,2	16,5	12,7	11,6	6,5
Трихоцефалез	1,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,04
Энтеробиоз	285,7	167,2	151,5	151,7	145,7	88,0
Дифиллоботриоз	10,6	6,7	3,6	2,7	2,6	1,4
Описторхоз	28,7	23,6	15,1	13,0	13,4	6,8

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

2.5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	119,2	109,9	84,5	65,2	60,5	47,4
на 100 000 человек населения	83,7	76,9	57,7	44,4	41,2	32,4
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	114,9	106,4	81,9	63,3	58,9	46,1
на 100 000 человек населения	80,7	74,5	55,9	43,1	40,1	31,5
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
всего, тыс. человек	51,6	52,9	42,1	32,7	30,3	22,0
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	53,4	59,9	61,2	60,8	60,8	57,4
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	298,5	253,6	189,2	149,2	126,7	102,8
на 100 000 человек населения	210,1	177,5	129,1	101,6	86,4	70,3
из них пациентов с активным туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	279,6	239,6	179,5	142,4	121,5	98,9
на 100 000 человек населения	196,8	167,7	122,5	97,0	82,8	67,7
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	112,7	98,5	72,2	55,9	48,5	41,2
на 100 000 человек населения	79,3	68,9	49,2	38,1	33,0	28,2
Взято на учет в отчетном году пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	92,5	85,1	66,4	52,0	48,3	37,3
на 100 000 человек населения	65,0	59,5	45,3	35,4	32,9	25,5
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	44,1	36,4	26,7	20,3	18,8	15,0
на 100 000 человек населения	31,0	25,5	18,2	13,8	12,8	10,2

2.6. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего, человек						
мужчины	84 953	76 330	57 669	44 236	41 293	32 128
женщины	34 273	33 574	26 846	20 998	19 238	15 271
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1 779	1 639	1 491	1 025	979	794
женщины	1 751	1 624	1 561	1 128	1 027	818
15 – 17						
мужчины	1 390	808	508	344	349	256
женщины	1 217	853	562	421	368	308
18 – 34						
мужчины	31 452	30 643	19 522	12 646	10 928	8 032
женщины	14 311	14 900	10 529	7 065	6 076	4 504
35 – 54						
мужчины	38 210	31 715	26 309	22 115	21 490	17 041
женщины	11 763	10 704	9 294	8 049	7 635	6 454
55 – 64						
мужчины	7 482	8 284	7 048	5 590	5 195	4 070
женщины	2 291	2 841	2 480	2 136	1 942	1 453
65 и более						
мужчины	4 640	3 241	2 791	2 516	2 352	1 935
женщины	2 940	2 652	2 420	2 199	2 190	1 734
На 100 000 человек населения						
мужчины	128,8	115,6	85,0	64,9	60,6	47,3
женщины	44,8	43,7	34,2	26,7	24,5	19,5
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	16,2	14,8	11,8	7,7	7,4	6,0
женщины	16,7	15,4	13,0	9,0	8,1	6,5
15 – 17						
мужчины	39,2	34,3	24,8	15,9	15,7	11,2
женщины	35,9	37,7	28,8	20,5	17,3	14,3
18 – 34						
мужчины	165,4	156,4	106,4	75,0	66,9	50,8
женщины	75,4	76,6	58,6	43,0	38,3	29,4
35 – 54						
мужчины	186,7	160,3	134,2	112,5	108,2	84,8
женщины	52,0	48,9	43,5	37,9	35,7	29,9
55 – 64						
мужчины	134,6	111,2	81,1	62,2	58,0	46,1
женщины	30,7	28,3	21,3	18,0	16,5	12,6
65 и более						
мужчины	72,7	56,4	43,0	35,1	31,7	25,3
женщины	21,8	21,1	17,8	15,1	14,7	11,3

2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	469,2	516,9	589,4	624,7	640,4	556,0
на 100 000 человек населения	329,5	361,8	402,6	425,5	430,5	380,4
Численность пациентов, состоящих на учете в медицинских организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	2 386,8	2 794,2	3 404,2	3 762,2	3 928,3	3 973,3
на 100 000 человек населения	1 679,8	1 955,8	2 323,0	2 563,2	2 676,9	2 718,3
Из числа выявленных злокачественных новообразований:						
имели IV стадию заболевания						
тыс. единиц	103,3	106,7	114,7	120,6	120,0	110,0
в процентах от общего числа новообразований	23,3	22,3	21,9	22,2	21,7	23,3
выявлено при профилактических осмотрах						
тыс. человек	52,1	63,5	110,1	148,1	151,9	115,1
в процентах от общего числа пациентов	11,8	13,2	21,0	27,3	27,5	24,4
в том числе имели I-II стадии заболевания						
тыс. человек	29,6	39,7	81,5	115,4	119,5	89,7
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	57,0	62,5	74,0	77,9	78,7	77,9

2.8. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего, человек						
мужчины	219 093	237 982	270 046	285 949	291 497	256 069
женщины	250 102	278 892	319 335	338 760	348 894	299 967
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1 301	1 565	1 684	1 829	1 736	1 692
женщины	1081	1198	1500	1454	1 446	1 481
15 – 19						
мужчины	920	596	565	557	572	556
женщины	805	605	551	549	559	569
20 – 39						
мужчины	6 826	7 704	8 568	8 364	8 534	7 964
женщины	13 052	15 365	18 105	18 967	19 332	17 520
40 – 59						
мужчины	69 760	74 037	73 920	71 189	69 802	61 325
женщины	82 892	90 418	94 557	95 040	94 825	82 942
60 и более						
мужчины	140 286	154 080	185 309	204 010	210 853	184 532
женщины	152 272	171 306	204 622	222 750	232 732	197 455
На 100 000 человек населения						
мужчины	332,2	360,4	398,1	419,8	428,0	376,7
женщины	327,2	363,1	406,4	430,3	443,6	382,2
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	11,9	14,1	13,3	13,8	13,0	12,7
женщины	10,3	11,3	12,5	11,5	11,5	11,7
15 – 19						
мужчины	15,2	13,7	16,3	15,8	15,9	15,1
женщины	13,7	14,4	16,6	16,3	16,2	16,1
20 – 39						
мужчины	32,3	34,1	38,4	39,4	41,0	39,1
женщины	61,4	67,7	81,5	90,4	94,2	87,4
40 – 59						
мужчины	358,1	386,7	388,0	378,7	372,7	328,5
женщины	369,0	404,6	431,2	443,3	445,9	393,1
60 и более						
мужчины	1 684,1	1 738,2	1 792,8	1 809,1	1 814,7	1 545,9
женщины	930,5	1 008,2	1 071,7	1 095,3	1 119,7	931,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. человек					
Все злокачественные новообразования	469,2	516,9	589,4	624,7	640,4	556,0
мужчины и женщины	219,1	238,0	270,0	285,9	291,5	256,1
мужчины	250,1	278,9	319,3	338,8	348,9	300,0
женщины						
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	14,4	15,3	14,1	14,8	14,8	13,5
мужчины	11,2	11,7	10,3	10,7	10,5	9,6
женщины	3,2	3,6	3,7	4,1	4,4	3,9
пищевода						
мужчины и женщины	7,1	7,4	8,0	8,3	8,3	7,9
мужчины	5,4	5,7	6,3	6,4	6,4	6,1
женщины	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,8
желудка						
мужчины и женщины	43,4	39,8	37,9	36,9	36,2	32,1
мужчины	24,7	22,5	21,4	21,3	20,8	18,8
женщины	18,7	17,3	16,4	15,7	15,4	13,3
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	23,6	25,6	29,0	31,0	31,8	28,4
мужчины	11,5	12,5	14,3	15,6	16,3	14,5
женщины	12,1	13,1	14,7	15,4	15,5	13,9
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	6,5	6,5	8,1	8,8	9,3	9,0
мужчины	3,6	3,7	4,6	5,1	5,5	5,3
женщины	2,9	2,8	3,5	3,7	3,8	3,6
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	13,3	15,0	17,7	19,2	19,9	19,0
мужчины	6,8	7,5	8,8	9,4	9,6	9,3
женщины	6,5	7,5	8,9	9,8	10,4	9,7
гортани						
мужчины и женщины	6,5	6,7	6,9	7,1	6,9	6,2
мужчины	6,1	6,2	6,5	6,6	6,3	5,7
женщины	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	57,6	57,0	60,4	61,7	60,1	54,4
мужчины	47,9	46,4	48,1	48,3	47,0	42,3
женщины	9,7	10,6	12,2	13,4	13,1	12,1
молочной железы						
мужчины и женщины	67,2	71,3	74,5	65,5
мужчины	0,6	0,6	0,6	0,5
женщины	49,5	57,2	66,6	70,7	73,9	65,0
шейки и тела матки, плаценты предстательной железы	30,2	34,6	41,2	44,8	44,8	39,7
мужчины	16,9	26,3	38,8	42,5	45,8	38,2
женщины						
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	12,7	13,8	16,0	17,4	17,3	15,3
мужчины	10,0	10,7	12,4	13,5	13,3	11,9
женщины	2,7	3,1	3,6	3,9	4,0	3,4
почек						
мужчины и женщины	15,7	18,7	22,8	24,3	24,9	21,4
мужчины	8,8	10,3	12,5	13,6	13,8	11,9
женщины	6,9	8,4	10,3	10,7	11,0	9,4
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	22,0	24,5	27,6	29,7	31,0	27,8
мужчины	10,7	11,9	13,0	14,3	14,7	13,6
женщины	11,3	12,6	14,6	15,4	16,3	14,2

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.9

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 100 000 человек населения					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	329,5	361,8	402,6	425,4	436,3	379,7
мужчины	332,2	360,4	398,1	420,0	428,0	376,7
женщины	327,2	363,1	406,4	430,1	443,6	382,2
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	10,1	10,7	9,6	10,1	10,1	9,2
мужчины	17,0	17,6	15,2	15,7	15,4	14,1
женщины	4,2	4,7	4,8	5,2	5,6	5,0
пищевода						
мужчины и женщины	5,0	5,2	5,5	5,6	5,7	5,4
мужчины	8,2	8,6	9,2	9,4	9,4	9,0
женщины	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3
желудка						
мужчины и женщины	30,5	27,8	25,9	25,2	24,6	21,9
мужчины	37,5	34,0	31,6	31,3	30,5	27,6
женщины	24,4	22,5	20,9	19,9	19,6	16,9
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	16,6	17,9	19,8	21,1	21,7	19,4
мужчины	17,4	18,9	21,1	22,9	23,9	21,3
женщины	15,8	17,0	18,7	19,5	19,7	17,8
печени и внутриспеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	4,6	4,5	5,5	6,0	6,4	6,1
мужчины	5,5	5,5	6,8	7,5	8,1	7,8
женщины	3,8	3,7	4,4	4,7	4,8	4,6
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	9,3	10,5	12,1	13,1	13,6	13,0
мужчины	10,3	11,4	13,0	13,7	14,1	13,6
женщины	8,5	9,8	11,4	12,4	13,2	12,4
гортани						
мужчины и женщины	4,5	4,7	4,7	4,9	4,7	4,2
мужчины	9,2	9,4	9,5	9,7	9,3	8,3
женщины	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	40,5	39,9	41,2	42,0	41,0	37,1
мужчины	72,6	70,3	71,0	71,0	69,0	62,2
женщины	12,8	13,8	15,5	17,0	16,7	15,4
молочной железы						
мужчины и женщины	45,9	48,6	50,8	44,7
мужчины	0,8	0,9	0,8	0,8
женщины	64,8	74,5	84,8	89,7	94,0	82,8
шейки и тела матки, плаценты ¹⁾	39,4	45,1	52,5	56,9	56,9	50,5
предстательной железы ²⁾	25,6	39,8	57,2	62,5	67,2	56,2
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	8,9	9,6	10,9	11,9	11,8	10,4
мужчины	15,2	16,3	18,2	19,8	19,5	17,5
женщины	3,5	4,0	4,6	5,0	5,1	4,3
почек						
мужчины и женщины	11,1	13,1	15,6	16,5	17,0	14,6
мужчины	13,3	15,6	18,5	19,9	20,3	17,5
женщины	9,1	11,0	13,1	13,6	14,0	12,0
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	15,5	17,1	18,8	20,2	21,1	19,0
мужчины	16,2	18,0	19,2	21,0	21,6	20,0
женщины	14,8	16,4	18,6	19,5	20,7	18,1

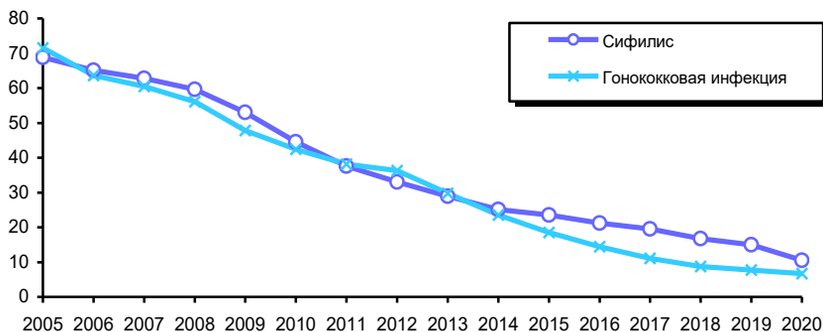
¹⁾ На 100 000 женщин.²⁾ На 100 000 мужчин.

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	97,9	63,7	34,4	24,6	22,3	15,3
на 100 000 человек населения	68,8	44,6	23,5	16,7	15,0	10,5
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	101,8	60,6	27,1	12,8	11,2	9,8
на 100 000 человек населения	71,5	42,4	18,5	8,7	7,7	6,7
трихомоноз						
всего, тыс. человек	305,9	179,9	92,1	62,8	54,9	38,8
на 100 000 человек населения	214,8	125,9	62,9	42,8	37,4	26,5
хламидиоз						
всего, тыс. человек	136,5	100,8	60,5	40,6	36,7	28,4
на 100 000 человек населения	95,9	70,5	41,3	27,7	25,0	19,4
трихофития						
всего, тыс. человек	3,0	2,5	2,8	2,3	2,3	1,7
на 100 000 человек населения	2,1	1,7	1,9	1,6	1,6	1,1
микроспория						
всего, тыс. человек	65,3	57,9	65,5	70,3	70,9	59,0
на 100 000 человек населения	45,9	40,5	44,7	47,9	48,3	40,3
микоз стоп и кистей						
всего, тыс. человек	213,6	220,6	180,0	201,6	212,5	149,4
на 100 000 человек населения	150,1	154,4	123,0	137,3	144,8	120,0
чесотка						
всего, тыс. человек	187,4	92,4	27,4	22,0	22,7	19,7
на 100 000 человек населения	131,6	64,7	18,7	15,0	15,5	13,5
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	409,3	278,5	158,8	133,1	124,4	112,3
на 100 000 человек населения	288,1	194,9	108,4	90,7	84,8	76,8
Численность пациентов, источники заражения которых не выявлены и не привлечены к лечению, в процентах от числа пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис	79,6	80,9	88,3	91,0	91,7	91,0
гонококковая инфекция	88,3	87,7	88,1	89,9	98,7	88,5

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилис, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	48 160	32 206	19 417	14 421	13 135	9 318
женщины	49 733	31 501	15 009	10 142	8 897	5 995
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	486	265	102	51	47	25
женщины	529	284	126	61	34	31
15 – 17						
мужчины	1 104	311	107	55	44	41
женщины	3 167	993	284	80	82	56
18 – 29						
мужчины	22 072	13 172	5 063	2 565	2 268	1 773
женщины	27 452	16 125	5 033	2 103	1 632	1 070
30 – 39						
мужчины	12 233	9 052	5 965	4 372	3 735	2 670
женщины	9 878	7 948	4 630	3 136	2 553	1 659
40 и более						
мужчины	12 265	9 406	8 180	7 378	7 041	4 809
женщины	8 707	6 151	4 936	4 762	4 596	3 179
на 100 000 человек населения						
мужчины	73,0	48,8	28,6	21,2	19,3	13,7
женщины	65,1	41,0	19,1	12,9	11,3	7,6

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.12

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковая инфекция, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	76 648	46 965	20 661	9 680	8 438	7 337
женщины	25 150	13 606	6 395	3 153	2 804	2 424
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	72	26	16	1	12	8
женщины	432	192	87	28	28	18
15 – 17						
мужчины	3 054	948	411	215	214	188
женщины	2 064	703	312	137	157	120
18 – 29						
мужчины	55 197	34 466	13 453	5 896	5 012	4 314
женщины	16 465	9 118	3 842	1 674	1 455	1 301
30 – 39						
мужчины	12 570	8 253	4 926	2 610	2 326	2 061
женщины	3 463	2 094	1 311	792	729	631
40 и более						
мужчины	5 755	3 272	1 855	958	874	766
женщины	2 726	1 499	843	522	435	354
на 100 000 человек населения						
мужчины	116,2	71,1	30,5	14,2	12,4	10,8
женщины	32,9	17,7	8,1	4,0	3,6	3,1

2.13. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ:						
всего, человек	328 204	503 724	824 706	896 075	853 432	76 166
на 100 000 человек населения	230,5	352,6	563,3	610,3	581,5	52,0

2.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	95,9	74,3	62,8	59,1	58,7	50,5
на 100 000 человек населения	67,3	52,0	42,9	40,3	40,0	34,5
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	39,6	35,1	30,8	30,0	30,2	27,8
на 100 000 человек населения	27,8	24,6	21,0	20,5	20,6	19,0
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	15,4	12,0	9,0	8,5	8,5	8,1
на 100 000 человек населения	10,8	8,4	6,1	5,8	5,8	5,5
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	32,7	23,0	18,1	17,0	17,4	14,1
на 100 000 человек населения	22,9	16,1	12,4	11,6	11,8	9,6
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	23,6	16,2	13,8	12,1	11,1	8,6
на 100 000 человек населения	16,6	11,4	9,4	8,2	7,6	5,9
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						
всего, тыс. человек	456,9	424,6	377,4	379,8	399,6	334,0
на 100 000 человек населения	320,9	297,2	257,7	258,8	272,3	228,5

2.15. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

(на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	1 783,6	1 637,7	1 536,2	1 452,2	1 440,5	1 425,5
на 100 000 человек населения	1 255,3	1 146,3	1 048,3	989,3	984,6	975,2
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	764,2	733,2	711,5	680,4	678,9	674,5
на 100 000 человек населения	537,9	513,2	485,5	463,5	462,3	461,4
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	490,3	475,3	462,8	438,8	434,4	431,1
на 100 000 человек населения	345,1	332,7	315,8	298,9	296,0	294,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	413,8	363,1	325,7	299,4	296,1	292,0
на 100 000 человек населения	291,3	254,2	222,3	204,0	201,8	199,7
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	605,5	541,4	499,1	472,3	465,6	459,1
на 100 000 человек населения	426,2	378,9	340,5	321,8	317,2	314,1
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно- лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	2 031,7	2 151,3	2 135,9	2 132,0	2 143,0	2 100,0
на 100 000 человек населения	1 429,9	1 505,8	1 457,5	1 452,5	1 460,3	1 436,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	209,2	153,9	103,6	77,5	76,1	59,1
на 100 000 человек населения	147,0	107,8	70,7	52,8	51,9	40,4
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	74,2	47,5	30,0	18,5	18,4	15,2
на 100 000 человек населения	52,1	33,2	20,5	12,6	12,5	10,4
наркомания						
всего, тыс. человек	24,4	24,9	20,6	15,0	14,5	12,5
на 100 000 человек населения	17,1	17,4	14,1	10,2	9,9	8,5
токсикомания						
всего, тыс. человек	2,0	0,9	0,6	0,3	0,3	0,1
на 100 000 человек населения	1,4	0,6	0,4	0,2	1,8	0,04

Продолжение табл. 2.16

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	157,0	135,2	88,4	42,6	38,2	26,7
на 100 000 человек населения	110,3	94,6	60,4	29,0	26,0	18,3
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	35,9	47,6	59,5	32,3	28,1	23,4
на 100 000 человек населения	25,2	33,3	40,6	22,0	19,1	16,0
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	8,2	4,3	4,1	2,3	1,8	1,2
на 100 000 человек населения	5,8	3,0	2,8	1,6	1,2	0,8

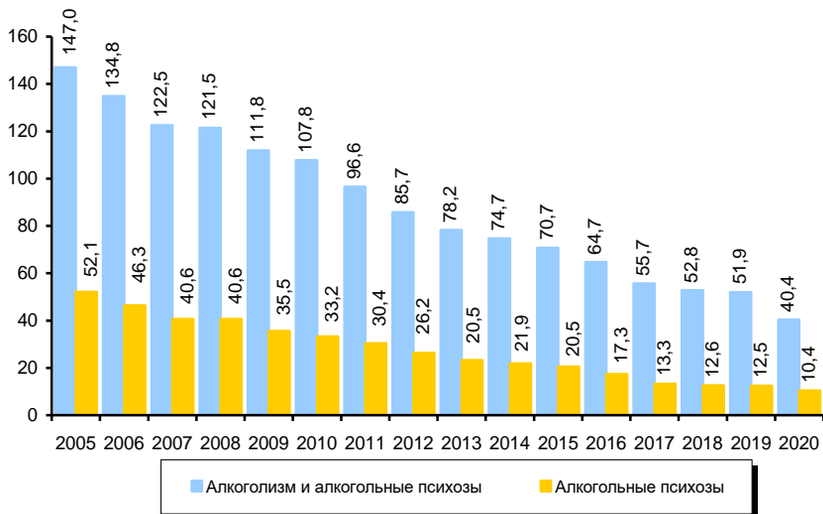
2.17. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

(на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	2 190,7	1 953,1	1 577,0	1 208,6	1 126,7	1 102,8
на 100 000 человек населения	1 541,8	1 367,1	1 076,2	823,4	767,8	754,4
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	125,6	95,4	63,4	42,6	40,3	35,0
на 100 000 человек населения	88,4	66,8	43,3	29,0	27,4	23,9
наркомания						
всего, тыс. человек	328,0	330,9	288,0	217,4	207,0	207,4
на 100 000 человек населения	230,8	231,6	196,5	148,1	141,1	141,9
токсикомания						
всего, тыс. человек	14,5	12,1	8,9	5,7	5,2	4,9
на 100 000 человек населения	10,2	8,5	6,1	3,9	3,5	3,4
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	404,1	351,8	276,3	158,7	147,8	140,9
на 100 000 человек населения	284,4	246,3	188,5	108,1	100,7	96,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	130,2	164,2	191,1	137,1	131,8	133,6
на 100 000 человек населения	91,7	114,9	130,4	93,4	89,8	91,4
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	22,6	15,1	13,0	8,2	7,2	6,8
на 100 000 человек населения	15,9	10,6	8,9	5,6	4,9	4,6

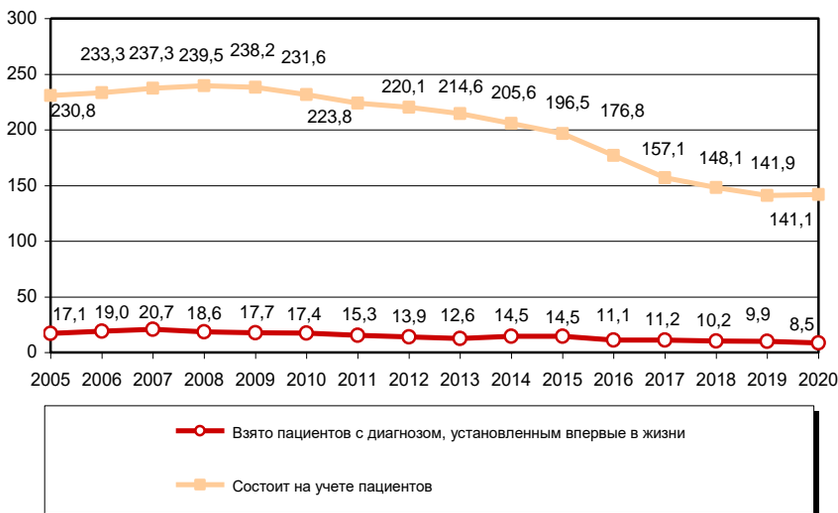
2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ

(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	9 284,3	9 095,1	9 078,3
из них:					
поверхностные травмы	2 877,9	3 036,4	3 139,2	3 084,5	3 054,8
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1 724,5	1 668,7	1 607,1	1 552,1	1 539,5
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	40,0	31,3	25,9	24,4	24,0
переломы черепа и лицевых костей	115,3	103,4	92,1	90,8	87,3
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	219,3	215,3	211,2	205,7	203,2
внутричерепные травмы	375,9	339,0	307,8	294,9	289,1
переломы костей верхней конечности	1 015,4	1 019,9	1 041,8	1 026,7	1 043,0
переломы костей нижней конечности	678,7	705,5	719,4	701,2	713,4
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1 079,5	1 196,3	1 257,7	1 245,6	1 268,1
травмы нервов и спинного мозга	11,7	12,0	10,1	9,6	11,1
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	19,2	15,8	15,7	14,9	16,0
термические и химические ожоги	254,8	219,5	202,7	197,0	190,0
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ преимущественно немедицинского назначения	78,0	62,3	56,1	60,6	60,2
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	135,2	141,8	97,8	90,2	75,5

2.21. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2018 – 2020 гг.

(зарегистрировано установленных в отчетном году диагнозов у пациентов)

	2018		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⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
	Тысяч человек					
Всего	13 058,1	12 287,9	13 240,9	12 227,3	11 916,1	11 018,6
из них:						
травмы головы	1 621,2	1 430,4	1 643,1	1 427,6	1 441,3	1 252,8
травмы шеи	144,9	128,8	145,4	128,8	123,8	109,9
травмы грудной клетки	899,1	833,7	900,7	823,5	807,5	738,4
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	414,2	385,6	417,0	382,7	366,5	335,8
травмы плечевого пояса и плеча	901,4	853,6	896,8	830,7	840,4	779,3
травмы локтя и предплечья	1 314,5	1 252,9	1 310,7	1 218,3	1 233,5	1 150,9
травмы запястья и кисти	2 217,0	2 125,1	2 283,0	2 145,2	2 055,3	1 930,4
травмы области тазобедренного сустава и бедра	378,6	357,1	376,5	347,9	340,6	314,5
травмы колена и голени	1 628,3	1 552,1	1 654,2	1 541,5	1 507,3	1 406,5
травмы области голеностопного сустава и стопы	2 287,3	2 202,5	2 352,9	2 209,9	2 108,0	1 987,5
травмы, захватывающие несколько областей тела	154,1	120,5	159,6	121,8	146,5	112,4
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	171,2	161,7	156,1	145,2	119,8	110,9
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	368,8	365,1	367,6	363,4	337,8	333,4
термические и химические ожоги	251,5	241,0	244,5	234,8	219,0	211,2
отморожение	18,6	18,0	16,8	16,1	11,6	11,0
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	24,6	21,4	26,1	23,0	18,9	16,5
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	76,8	71,7	79,4	75,2	63,8	59,7
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	84,3	72,9	96,6	85,8	66,7	57,1
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	15,0	8,1	16,1	8,5	13,4	6,4
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	86,6	85,8	97,9	97,6	94,5	94,1

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.21

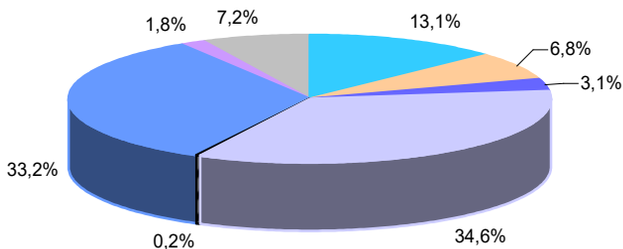
	2018		2019		2020	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
	На 100 000 человек населения					
Всего	8 893,3	8 368,7	9 021,9	8 331,2	8 136,1	7 523,3
из них:						
травмы головы	1 104,1	974,2	1 119,5	972,7	984,1	855,4
травмы шеи	98,7	87,7	99,1	87,8	84,6	75,0
травмы грудной клетки	612,4	567,8	613,7	561,1	551,3	504,1
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	282,1	262,6	284,1	260,7	250,2	229,3
травмы плечевого пояса и плеча	613,9	581,3	611,1	566,0	573,8	532,1
травмы локтя и предплечья	895,3	853,3	893,0	830,1	842,2	785,8
травмы запястья и кисти	1 509,9	1 447,3	1 555,5	1 461,7	1 403,3	1 318,0
травмы области тазобедренного сустава и бедра	257,8	243,2	256,5	237,0	232,6	214,7
травмы колена и голени	1 108,9	1 057,0	1 127,1	1 050,3	1 029,1	960,4
травмы области голеностопного сустава и стопы	1 557,8	1 500,0	1 603,2	1 505,7	1 439,3	1 357,1
травмы, захватывающие несколько областей тела	105,0	82,1	108,7	83,0	100,1	76,8
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	116,6	110,1	106,4	98,9	81,8	75,7
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	251,1	248,6	250,4	247,6	230,7	227,6
термические и химические ожоги	171,3	164,1	166,6	160,0	149,5	144,2
отморожение	12,7	12,3	11,4	10,9	7,9	7,5
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	16,7	14,6	17,8	15,7	12,9	11,3
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	52,3	48,8	54,1	51,2	43,5	40,8
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	57,4	49,7	65,8	58,4	45,6	39,0
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	10,2	5,5	10,9	5,8	9,1	4,4
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	59,0	58,4	66,7	66,5	64,5	64,2

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

2.22. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число случаев пищевых отравлений – всего	3 592	4 886	1 205	3 175	2 516	419
в том числе:						
бактериального происхождения	1 786	1 512	480	2601	1 911	130
из них ботулизм	217	199	179	161	167	94
небактериального происхождения	1 806	3 374	725	574	605	289
из них ядовитыми грибами	624	767	416	375	453	134
Пострадавшие при пищевых отравлениях – всего, человек	4 748	5 897	1 545	4 092	3 138	684
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	2 618	2 276	647	3 378	2 370	334
из них ботулизм	299	292	220	194	182	112
небактериального происхождения	2 130	3 621	854	714	768	350
из них ядовитыми грибами	861	984	534	470	579	158
Умершие при пищевых отравлениях – всего, человек	102	151	34	21	36	18
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	31	26	11	14	10	10
из них ботулизм	30	26	13	14	10	7
небактериального происхождения	71	125	21	7	26	8
из них ядовитыми грибами	50	22	19	7	23	7

2.23. СТРУКТУРА ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2020 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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,3	77,3	60,4	47,1	44,1	34,9
сельские жители	33,9	32,6	24,1	18,1	16,4	12,5
на 100 000 человек населения						
городского	81,6	73,4	55,7	43,1	40,3	31,9
сельского	89,7	86,8	63,4	48,4	44,1	33,8

2.25. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	357,8	396,0	451,0	479,6	494,1	427,5
в том числе:						
мужчины	162,5	177,2	200,5	212,6	217,9	190,1
женщины	195,3	218,8	250,5	267,0	276,3	237,4
сельские жители	111,4	120,9	138,4	145,1	146,3	128,5
в том числе:						
мужчины	56,5	60,8	69,6	73,3	73,6	65,9
женщины	54,8	60,1	68,8	71,8	72,6	62,6
на 100 000 человек населения						
городского	342,1	376,3	415,8	438,5	451,2	390,7
из него:						
мужчины	337,5	368,5	404,2	425,0	434,8	379,8
женщины	343,6	382,8	425,6	449,8	465,0	400,0
сельского	294,8	321,4	364,8	387,5	392,6	346,9
из него:						
мужчины	308,5	338,6	381,6	405,7	408,9	367,9
женщины	271,6	305,7	349,2	370,6	377,3	327,3
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек						
городские жители	1 890,0	2 225,5	2 691,3	2 979,2	3 103,2	3 142,0
сельские жители	496,8	568,7	712,9	783,1	825,1	831,3
на 100 000 человек населения						
городского	1 806,8	2 114,7	2 476,9	2 721,9	2 832,4	2 875,9
сельского	1 315,3	1 512,1	1 881,7	2 097,8	2 218,8	2 251,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек						
городские жители	70,5	45,3	26,1	19,1	17,2	12,2
сельские жители	27,4	18,4	8,4	5,5	4,8	3,1
на 100 000 человек населения						
городского	67,4	43,0	24,0	17,4	15,7	11,1
сельского	72,6	49,0	22,0	14,6	13,0	8,4
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,5	49,1	22,2	10,5	9,2	8,5
сельские жители	16,3	11,4	4,8	2,3	2,0	1,3
на 100 000 человек населения						
городского	81,8	46,7	20,5	9,6	8,4	7,7
сельского	43,1	30,4	12,7	6,2	5,4	3,5

**2.27. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2020 г.**
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	354,9	273,3	81,5
в том числе алкоголизм	294,6	228,8	65,8
Наркомания	48,0	42,9	5,1
Токсикомания	1,1	0,9	0,1

2.28. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тысяч случаев					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,18	0,1	0,03	0,01	0,01	0,003
сельские жители	0,04	0,004	0,001	–	0,002	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	35,8	43,3	31,0	28,5	30,3	18,6
сельские жители	6,4	7,5	5,9	5,1	5,3	3,0
Острые кишечные инфекции						
городские жители	518,3	681,9	635,8	665,6	632,2	344,1
сельские жители	114,5	131,2	124,7	116,8	112,8	58,7
в том числе бактериальная дизентерия						
городские жители	47,2	15,0	7,6	6,3	5,6	2,4
сельские жители	14,2	4,2	2,1	1,5	1,1	0,5
Вирусные гепатиты						
городские жители	111,2	80,2	71,1	59,8	55,8	30,9
сельские жители	22,0	13,4	11,4	9,2	9,4	4,5
Дифтерия						
городские жители	0,31	0,01	0,002	0,003	0,01	0,001
сельские жители	0,04	0,003	–	0,001	–	–
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	22 253,7	24 282,7	25 706,2	26 814,7	26 028,3	28 918,6
сельские жители	4 471,1	3 970,7	4 237,4	4 001,5	3 859,0	4 413,2
Грипп						
городские жители	704,5	23,7	42,2	33,5	46,6	44,2
сельские жители	213,3	3,6	7,5	5,2	8,2	7,3
	На 100 000 человек населения					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,2	0,1	0,03	0,01	0,005	0,003
сельские жители	0,1	0,01	0,003	–	0,005	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	34,1	41,1	28,6	26,1	27,6	17,0
сельские жители	16,6	20,0	15,5	13,6	14,2	8,2
Острые кишечные инфекции						
городские жители	493,6	647,9	586,2	608,4	577,3	314,6
сельские жители	297,2	348,8	328,7	312,0	302,7	158,3
из них бактериальная дизентерия						
городские жители	45,0	14,2	7,0	5,7	5,1	2,2
сельские жители	37,0	11,1	5,6	3,9	3,1	1,3
Вирусные гепатиты						
городские жители	105,9	76,2	65,6	54,8	51,0	28,2
сельские жители	57,2	35,7	30,0	24,5	25,2	12,2
Дифтерия						
городские жители	0,3	0,01	0,002	0,003	0,005	0,001
сельские жители	0,1	0,01	–	0,003	–	–
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	21 193,9	23 073,4	23 699,0	24 512,9	23 768,4	26 432,1
сельские жители	11 607,6	10 558,0	11 169,7	10 687,7	10 358,0	11 910,5
Грипп						
городские жители	670,9	22,5	38,9	30,6	42,6	40,4
сельские жители	553,8	9,6	19,8	13,9	21,9	19,6

**2.29. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г.**
(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	5,8	20,9	20,6	14,6	9,2	5,9	2,5	0,9	0,4	0,1
хорошее	40,7	67,3	66,0	67,8	66,2	58,9	41,8	23,4	10,6	2,7
удовлетворительное	44,8	11,2	12,6	16,9	23,5	33,5	51,9	69,1	75,1	57,7
плохое	8,0	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	3,4	6,1	13,2	35,6
очень плохое	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,6	3,8
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1

**2.30. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2020 г.**
(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	5,8	6,1	9,1	4,9
хорошее	40,7	41,6	42,1	37,8
удовлетворительное	44,8	43,7	40,7	48,2
плохое	8,0	7,9	7,3	8,4
очень плохое	0,7	0,7	0,7	0,7
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0
Мужчины в возрасте 15 лет и более				
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	7,7	8,2	12,2	6,3
хорошее	45,0	46,1	45,6	41,8
удовлетворительное	40,5	39,1	35,9	44,6
плохое	6,2	6,0	5,7	6,7
очень плохое	0,6	0,6	0,6	0,6
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0
Женщины в возрасте 15 лет и более				
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	4,2	4,4	6,7	3,6
хорошее	37,2	38,1	39,2	34,3
удовлетворительное	48,4	47,4	44,6	51,5
плохое	9,4	9,3	8,7	9,9
очень плохое	0,8	0,8	0,8	0,7
не определено	0,0	0,0	0,1	0,0

2.31. УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА НАСЕЛЕНИЕМ в 2020 г.

(в процентах по данным Выборочного наблюдения состояния здоровья населения)

	Да, ежедневно	Не каждый день (периодически)	Нет, совсем не курю	Отказ от ответа
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0
мужчины	75,8	61,6	33,3	52,3
женщины	24,2	38,4	66,7	47,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диаг-нозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
злокачественные новообразования	250,1	278,9	319,3	338,8	348,9	300,0
из них:						
молочной железы	49,5	57,2	66,6	70,7	73,9	65,0
шейки и тела матки, плаценты	30,2	34,6	41,2	44,8	44,8	39,7
яичника	12,3	13,1	14,0	14,3	14,2	13,1
активный туберкулез	34,3	33,6	26,8	21,0	19,2	15,3
алкоголизм и алкогольные психозы	43,2	35,6	24,0	18,8	18,5	14,5
эрозия и эктропион шейки матки	499,0	...	340,0	285,4	247,3	191,7
расстройства менструаций	536,0	555,1	535,7	540,2	568,3	507,1
бесплодие	52,5	70,7	94,2	88,0	83,3	63,0
осложнения беременности, родов и послеродового периода	2470,7	2 888,8	2 618,1	2 203,9	2 126,4	1 973,9
на 100 000 женщин:						
злокачественные новообразования	327,2	363,1	406,4	430,6	443,6	382,2
из них:						
молочной железы	64,8	74,5	84,8	89,8	94,0	82,8
шейки и тела матки, плаценты	39,4	45,1	52,5	56,9	56,9	50,5
яичника	16,1	17,0	17,9	18,2	18,1	16,7
активный туберкулез	44,8	43,7	34,2	26,7	24,5	19,5
алкоголизм и алкогольные психозы	56,5	46,4	30,6	24,0	23,5	18,5
эрозия и эктропион шейки матки ¹⁾	797,6	...	526,4	445,5	386,9	301,0
расстройства менструаций ²⁾	1 230,1	1 365,6	1 371,0	1 556,7	1 477,4	1 323,4
бесплодие ³⁾	146,6	201,3	280,3	273,8	256,5	196,0
осложнения беременности, родов и послеродового периода ⁴⁾	6 299,7	7 722,8	7 361,0	6 354,3	6 146,9	5 747,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность женщин, закончивших беременность – всего, тыс. человек	1 335,7	1 698,3	1 817,7	1 495,6	1 379,5	1 335,4
в том числе:						
родами в срок	1 238,3	1 569,0	1 671,9	1 370,2	1 261,4	1 220,8
преждевременными родами ¹⁾	44,2	62,4	76,9	65,9	61,7	59,9
абортами ¹⁾	53,2	66,9	68,9	59,6	56,3	54,6
Из числа закончивших беременность, процентов:						
осмотрены терапевтом	98,3	98,2	98,0	97,8	98,0	96,7
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	95,2	96,2	96,2	96,2	96,8	96,3
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						
анемией	41,5	34,7	32,6	35,6	36,0	35,5
болезнями системы кровообращения	10,6	10,4	8,3	7,6	7,4	6,6
сахарным диабетом	0,2	0,4	2,2	5,8	7,2	7,8
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами ¹⁾	21,6	18,1	9,2	8,1	8,1	7,6
болезнями мочеполовой системы ²⁾	21,2	19,2	16,6	16,6	16,9	16,3
венозными осложнениями	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	6,1
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						
анемия	259,5	230,8	235,3	255,7	263,3	261,7
болезни системы кровообращения	68,4	67,9	55,4	53,0	52,7	48,1
сахарный диабет	1,6	3,7	23,7	60,6	76,2	86,2
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства ¹⁾	223,5	189,5	86,9	82,7	87,9	84,2
болезни мочеполовой системы ²⁾	89,5	72,4	51,1	49,3	49,3	47,3
венозные осложнения	18,9	22,1	19,8	22,6	23,6	24,3
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	15,7	12,7	10,8	10,2	10,6	11,2
нарушения родовой деятельности	122,2	113,0	88,1	78,5	76,9	75,7

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

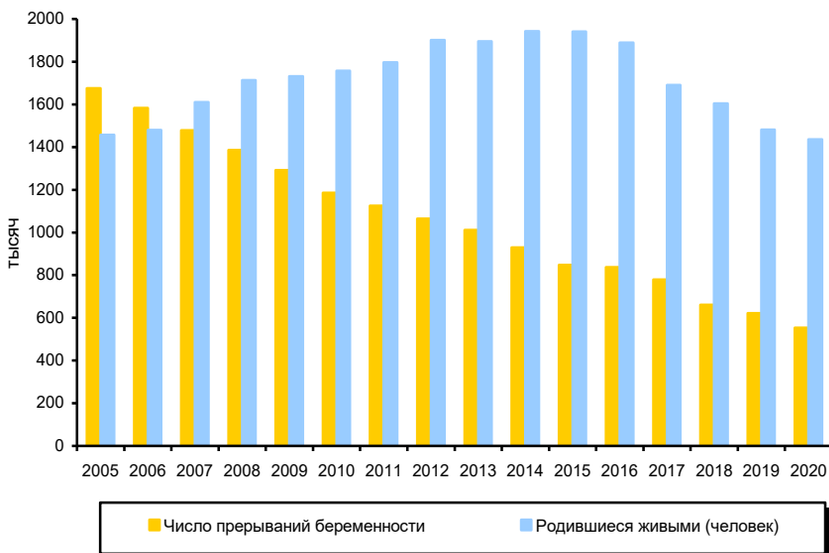
²⁾ С 2015 г. – инфекции мочеполовых путей.

2.34. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего аборт ов :						
тыс.	1 675,7	1 186,1	848,2	661,0 ²⁾	621,7 ²⁾	553,5 ²⁾
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет	42,7	31,7	23,8	19,0	18,0	16,1
на 100 родов	117,4	66,6	44,0	41,5	42,3	38,8
из них мини-аборты тыс.	405,5	316,1	241,0
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет	10,3	8,5	6,8
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,5	98,7	58,4	43,4	44,5	43,0

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

²⁾ Изменение методологии Минздрава России.

2.35. ЧИСЛО ПРЕРЫВАНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ (абортов)
И ЧИСЛЕННОСТЬ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						
тыс. человек	575,9	624,0	607,4	496,9	455,8	433,5
в процентах от числа родившихся живыми	40,7	35,5	31,8	31,5	31,4	30,9
из них с заболеваниями (одним или несколькими):						
врожденные аномалии						
тыс. человек	46,9	52,8	56,1	51,7	50,0	45,8
в процентах от числа родившихся живыми	3,3	3,0	2,9	3,3	3,4	3,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде						
тыс. человек	800,3	866,8	829,6	664,9	623,1	589,0
в процентах от числа родившихся живыми	56,5	49,3	43,4	42,1	43,0	42,0
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные:						
тыс. человек	76,7	93,2	110,1	97,1	89,8	84,1
в процентах от числа родившихся живыми	5,4	5,3	5,8	6,1	6,2	6,0

2.40. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:						
от 3 месяцев до 6 месяцев						
тыс. человек	544,7	647,9	750,9	690,4	633,6	596,6
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,1	39,9	42,5	44,4	43,6	43,9
от 6 месяцев до 1 года						
тыс. человек	487,5	655,5	708,1	627,2	585,6	532,8
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	35,9	40,4	40,1	40,3	40,3	39,2

2.41. СВЕДЕНИЯ О НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Родилось живыми – всего, человек	1 418 962	1 762 782	1 909 420	1 578 665	1 450 487	1 403 211
из них с массой тела при рождении, г:						
500 – 999	3 163	4 724	6 650	6 076	5 827	5 531
1000 – 1499	6 767	9 633	12 599	10 414	9 542	9 057
1500 – 1999	1 8726	22 653	24 435	20 407	18 775	17 291
2000 – 2499	55 949	65 714	70 888	60 209	56 015	51 208

¹⁾ Включая родившихся при поздних абортках.

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
			Всего, тысяч			
Зарегистрировано заболеваний – всего	3 625,4	4 419,3	4 399,5	4 260,3	3 518,8	2 999,8
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	104,6	116,0	103,1	97,3	76,5	57,3
из них кишечные инфекции	60,8	71,5	55,4	42,6	32,6	22,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	164,9	181,4	164,8	137,0	99,5	84,8
из них анемия	160,5	176,3	158,2	130,4	94,5	81,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	131,0	128,9	103,0	78,5	65,8	56,8
из них рахит	71,3	64,6	48,1	36,3	31,8	28,8
болезни нервной системы	227,2	331,2	393,6	398,4	329,0	297,7
из них детский церебральный паралич	1,2	1,8	1,2	0,9	0,9	–
болезни глаза и его придаточного аппарата	104,4	150,2	173,6	179,3	145,1	119,4
болезни уха и сосцевидного отростка	64,3	67,9	64,7	61,1	48,7	39,9
болезни органов дыхания	1 603,1	2 004,6	2 090,2	2 057,3	1 689,5	1 375,3
болезни органов пищеварения	190,7	250,0	253,9	236,6	184,1	168,8
болезни мочеполовой системы	59,3	84,3	89,4	88,0	70,4	60,7
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	653,0	654,4	517,2	411,6	359,2	329,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	84,7	125,3	130,5	141,4	132,5	121,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21,9	27,2	25,1	41,6	35,8	32,9
COVID-19						12,4

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.42

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года					
Зарегистрировано заболеваний – всего	2 667,0	2 723,0	2 492,8	2 738,4	2 418,9	2 207,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	76,9	71,4	58,4	62,5	52,6	42,1
из них кишечные инфекции	44,8	44,1	31,4	27,4	22,4	16,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	121,3	111,8	93,4	88,1	68,4	62,4
из них анемия	118,1	108,7	89,6	83,8	65,0	59,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	96,4	79,4	58,3	50,4	45,2	41,8
из них рахит	52,5	39,8	27,2	23,3	21,9	21,2
болезни нервной системы	167,2	204,1	223,0	256,1	226,2	219,1
из них детский церебральный паралич	0,8	1,1	0,7	0,6	0,6	–
болезни глаза и его придаточного аппарата	76,8	92,6	98,4	115,3	99,8	87,8
болезни уха и сосцевидного отростка	47,3	41,8	36,7	39,2	33,5	29,4
болезни органов дыхания	1 179,3	1 235,2	1 184,3	1 322,4	1 161,4	1 011,8
болезни органов пищеварения	140,3	154,0	143,9	152,1	126,6	124,2
болезни мочеполовой системы	43,6	51,9	50,6	56,5	48,4	44,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	480,4	403,2	293,1	264,6	246,9	242,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	62,3	77,2	73,9	90,9	91,1	89,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	16,8	14,2	26,7	24,6	24,2
COVID-19						9,1

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

	2015	2018	2019	2020
Подлежало осмотрам детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	22 487	23 663	24 387	22 437
из них дети до 1 года	1 774	1 565	1 465	1 307
Осмотрено детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	21 606	22 901	23 019	15 201
из них дети до 1 года	1 744	1 534	1 439	1 124
Определены группы здоровья из числа осмотренных, процентов:				
дети в возрасте 0 – 14 лет				
I группа	27,7	28,5	28,4	27,6
II группа	56,6	56,4	56,8	56,5
III группа	13,7	12,8	12,5	13,0
IV группа	0,9	0,6	0,6	0,6
V группа	1,0	1,7	1,7	2,3
из них дети до 1 года				
I группа	28,6	32,1	33,2	32,5
II группа	62,7	60,0	58,9	59,2
III группа	7,6	7,3	7,4	7,7
IV группа	0,4	0,3	0,3	0,3
V группа	0,2	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, состоявших на учете, процентов				
		2010	2015	2018	2019	2020
Вакцинация						
Привито против:						
туберкулеза	30 дней ¹⁾	95,7	95,8	95,3	95,5	94,7
дифтерии	12	97,3	97,0	96,9	96,9	96,5
коклюша	12	97,0	96,8	96,6	96,6	96,3
полиомелита	12	97,9	97,4	95,7	96,5	96,7
кори	24	98,3	97,9	97,6	97,7	97,3
эпидемического паротита	24	98,3	97,9	97,6	97,7	97,3
Ревакцинация						
Привито против:						
дифтерии	24	97,2	96,7	96,6	96,5	96,1
коклюша	24	96,9	96,4	96,5	96,3	95,9
полиомелита	24	97,4	96,8	96,1	96,1	95,8

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)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс.					
Все болезни	36 837,4	40 903,5	43 843,0	45 210,9	44 734,3	38 526,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1 905,1	1 765,4	1 797,4	1 793,6	1 792,0	1 321,0
новообразования	73,1	96,2	118,0	121,2	128,0	105,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	382,1	389,9	345,3	306,1	286,5	232,4
из них анемии	353,3	366,6	319,8	279,1	260,0	214,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	385,3	357,3	367,0	395,5	415,3	345,0
из них сахарный диабет	2,7	3,1	4,7	5,4	6,2	6,2
ожирение	55,8	69,2	93,2	97,1	112,1	90,7
болезни нервной системы	779,8	928,5	927,6	906,9	887,6	745,3
из них детский церебральный паралич	7,1	7,0	7,9	7,2	6,9	5,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 196,1	1 259,4	1 459,1	1 475,0	1 375,5	1 011,1
болезни уха и сосцевидного отростка	1 029,2	1 159,8	1 229,8	1 210,6	1 178,2	918,9
болезни системы кровообращения	189,8	184,6	178,3	168,6	163,8	128,5
болезни органов дыхания	21 780,3	25 507,7	28 578,3	30 305,9	30 091,9	26 419,3
болезни органов пищеварения	1 822,0	1 807,5	1 786,1	1 670,7	1 547,9	1 210,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 960,5	1 980,5	1 887,2	1 727,5	1 744,7	1 461,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	823,7	825,7	818,7	826,4	806,0	604,7
болезни мочеполовой системы	627,7	674,8	698,5	667,4	661,7	555,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	199,0	255,5	270,6	269,3	271,8	227,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 220,1	2 294,9	2 574,6	2 748,0	2 798,4	2 418,9
COVID-19						313,4

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.45

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет					
Все болезни	171 774,8	188 686,8	177 588,1	174 694,0	172 455,1	148 678,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8 883,7	8 143,8	7 280,6	6 930,6	6 908,4	5 098,0
новообразования	340,7	443,9	477,8	468,5	493,3	408,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 781,6	1 798,8	1 398,6	1 183,0	1 104,3	897,0
из них анемии	1 647,7	1 691,2	1 295,5	1 078,4	1 002,5	828,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1 796,5	1 648,3	1 486,6	1 528,0	1 600,9	1 331,3
из них сахарный диабет	12,7	14,4	19,2	21,0	24,0	24,0
ожирение	255,9	319,2	377,5	375,4	432,1	350,0
болезни нервной системы	3 636,3	4 283,2	3 757,3	3 504,2	3 421,6	2 876,1
из них детский церебральный паралич	33,3	32,2	32,1	27,8	26,5	21,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	5 577,3	5 809,5	5 910,3	5 699,6	5 302,8	3 902,1
болезни уха и сосцевидного отростка	4 799,1	5 350,2	4 981,3	4 677,6	4 542,2	3 546,2
болезни системы кровообращения	885,0	851,8	722,2	651,3	631,6	495,8
болезни органов дыхания	101 562,8	117 666,1	115 758,8	117 101,5	116 007,3	101 956,7
болезни органов пищеварения	8 496,0	8 338,0	7 234,6	6 455,6	5 967,4	4 672,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	9 141,7	9 135,8	7 644,3	6 675,1	6 726,0	5 638,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 840,9	3 809,0	3 316,1	3 193,3	3 107,1	2 333,5
болезни мочеполовой системы	2 927,0	3 113,0	2 829,5	2 578,6	2 551,1	2 144,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	927,7	1 178,6	1 096,1	1 040,7	1 047,8	878,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10 352,4	10 586,4	10 428,6	10 618,3	10 787,9	9 334,8
COVID-19						1 209,5

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тысяч					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,03	0,01	0,003	0,0	–	–
Сальмонеллезные инфекции	17,4	21,6	17,2	16,1	17,1	12,0
Острые кишечные инфекции	379,7	498,7	500,6	503,1	482,2	270,4
из них бактериальная дизентерия	31,8	9,4	5,5	3,8	3,4	1,6
Вирусные гепатиты	14,3	3,6	2,8	1,6	1,7	1,0
Дифтерия	0,1	0,003	0,001	0,0	0,002	0,001
Коклюш	4,3	4,5	6,0	9,5	12,9	5,3
Корь	0,1	0,1	0,3	1,3	2,3	0,8
Краснуха	96,2	0,2	0,004	0,0	0,001	–
Скарлатина	37,4	54,5	38,5	37,9	40,1	22,5
Паротит эпидемический	1,9	0,2	0,1	0,7	–	0,2
Ветряная оспа	587,0	610,6	750,0	769,5	753,7	452,9
Острые инфекции верхних дыхательных путей	16 062,8	18 563,6	20 363,8	20 450,9	19 766,1	16 122,1
Грипп	377,6	8,6	21,1	18,3	26,6	25,5
Менингококковая инфекция	2,3	1,1	0,7	0,6	0,6	0,2
Педикулез	56,2	52,0	58,2	53,4	53,5	29,0
	На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,11	0,03	0,012	0,0	–	–
Сальмонеллезные инфекции	80,0	99,5	69,6	62,2	66,0	46,3
Острые кишечные инфекции	1 741,1	2 300,7	2 027,9	1 943,9	1 859,1	1 043,3
из них бактериальная дизентерия	145,6	43,1	22,1	14,8	13,3	6,1
Вирусные гепатиты	65,6	16,5	11,5	6,4	6,4	3,8
Дифтерия	0,6	0,01	0,004	0,0	0,01	0,004
Коклюш	19,8	20,6	24,4	36,8	49,6	20,6
Корь	0,4	0,2	1,3	5,1	8,8	2,9
Краснуха	441,1	0,8	0,02	0,0	0,004	–
Скарлатина	171,6	251,5	155,9	146,5	154,5	86,6
Паротит эпидемический	8,8	1,1	0,3	2,6	–	0,9
Ветряная оспа	2 691,4	2 816,5	3 038,1	2 973,5	2 905,6	1 747,8
Острые инфекции верхних дыхательных путей	73 646,5	85 633,3	82 484,6	79 021,7	76 200,1	62 217,8
Грипп	1 731,2	39,8	85,6	70,7	102,6	98,5
Менингококковая инфекция	10,4	4,9	2,7	2,4	2,3	0,9
Педикулез	257,8	239,9	235,6	206,2	206,4	112,1

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	3,5	3,3	3,1	2,2	2,0	1,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	16,5	15,1	12,4	8,3	7,7	6,2
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания						
всего, тыс. человек	3,1	3,0	2,9	2,1	1,9	1,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	14,5	13,8	11,9	8,0	7,5	6,0
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	4,8	4,3	3,8	2,7	2,2	1,5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	22,5	19,6	15,2	10,4	8,5	5,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,3	2,7	3,2	3,3	3,2	3,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	10,9	12,4	12,9	12,7	12,3	12,2
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	11,9	13,9	17,5	21,2	21,9	22,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	56,5	63,6	70,1	81,9	84,3	87,2

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, человек	1 015	549	228	112	81	56
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	4,7	2,5	0,9	0,4	0,3	0,2
гонококковая инфекция						
всего, человек	504	218	103	29	40	26
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,4	1,0	0,4	0,1	0,2	0,1

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	33,0	24,0	21,3	20,2	19,6	16,4
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	153,8	110,6	85,1	77,9	75,6	63,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	2,0	1,9	3,1	3,7	4,0	3,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	9,3	8,8	12,4	14,3	15,5	15,2
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,45	0,36	0,41	0,45	0,43	0,44
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,1	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	16,3	10,8	8,4	7,6	7,5	6,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	75,8	49,9	33,5	29,2	29,1	24,4
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	14,7	11,2	9,8	8,9	8,1	6,1
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	68,6	51,8	39,2	34,4	31,0	23,6
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	112,5	106,9	110,9	111,3	116,3	92,8
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	524,6	493,3	444,0	429,0	448,6	358,6

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

(на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	228,8	193,3	186,3	183,9	185,5	184,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1 081,8	887,9	745,8	708,9	715,4	711,9
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	15,5	16,3	22,8	31,7	35,3	38,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	73,2	74,8	91,4	122,1	136,1	149,7
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом:						
всего, тыс. человек	3,1	3,8	3,7	3,9	3,9	3,8
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	14,4	17,4	14,9	14,9	14,6	14,5
психические расстройства непсихотического характера:						
всего, тыс. человек	95,0	76,9	67,3	59,3	58,8	57,8
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	449,1	353,4	269,4	228,6	226,6	223,3
умственная отсталость:						
всего, тыс. человек	118,3	100,0	96,2	92,9	91,5	87,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	559,5	459,6	385,0	358,2	352,7	338,9
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	396,8	407,8	445,6	443,5	444,6	430,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1 875,8	1 873,5	1 783,5	1 709,6	1 714,2	1 661,9

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм						
всего, человек	75	39	9	4	7	5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,35	0,18	0,04	0,02	0,03	0,02
наркомания						
всего, человек	29	8	15	8	8	14
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,14	0,04	0,06	0,03	0,03	0,1
токсикомания						
всего, человек	618	176	35	16	49	53
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,9	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						
алкоголизм						
всего, человек	120	81	13	6	5	4
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,6	0,4	0,1	0,02	0,02	0,02
наркомания						
всего, человек	51	27	24	12	5	8
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,2	0,1	0,1	0,05	0,02	0,03
токсикомания						
всего, человек	1 642	532	118	49	41	43
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	7,8	2,4	0,5	0,2	0,2	0,2
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, человек	8 368	9 588	4 540	3 057	2 625	2 013
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	39,6	44,0	18,2	11,8	10,1	7,8
наркотических веществ						
всего, человек	739	370	663	267	266	179
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	3,5	1,7	2,7	1,0	1,0	0,7
ненаркотических веществ						
всего, человек	5 580	2 745	1 853	984	844	654
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	26,4	12,6	7,4	3,8	3,3	2,5

**2.54. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2020 г.**

(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	81,4	81,9	82,8	79,9
удовлетворительное	17,9	17,4	16,6	19,2
плохое	0,7	0,7	0,6	0,9
очень плохое	0,0	0,0	0,0	0,0
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0

**2.55. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г.**

(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	81,4	84,6	82,0	80,3
удовлетворительное	17,9	14,9	16,9	19,0
плохое	0,7	0,5	1,0	0,6
очень плохое	0,0	0,0	0,0	0,1
не определено	0,0	0,0	0,0	0,0

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)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс.					
Все болезни	7 730,2	6 266,8	5 492,9	5 737,3	5 859,5	5 441,8
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 92,3	183,8	140,5	144,2	141,8	115,8
новообразования	21,7	17,8	20,0	22,2	23,8	20,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	46,7	38,5	36,3	36,6	35,9	30,5
из них анемии	41,6	35,7	33,6	32,4	32,4	28,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	168,8	116,2	113,6	117,6	131,1	104,5
из них:						
сахарный диабет	1,1	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4
ожирение	20,1	21,4	29,3	32,2	38,8	31,6
болезни нервной системы	212,8	176,9	157,4	159,5	165,7	141,3
из них:						
детский церебральный паралич	1,0	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6
эпилепсия, эпилептический статус	4,8	3,4	3,3	3,4	3,5	3,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	322,2	263,6	255,3	264,8	267,9	210,9
болезни уха и сосцевидного отростка	170,6	154,1	146,0	151,8	150,7	131,1
из них хронический отит	10,2	4,4	3,1	2,9	2,9	2,5
болезни системы кровообращения	100,4	81,1	65,6	65,7	70,0	56,5
болезни органов дыхания	36 00,4	3 023,8	2 691,0	2 946,6	2 987,2	2 977,0
болезни органов пищеварения	412,4	326,7	292,5	265,3	271,5	223,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	517,6	392,3	322,6	293,4	299,9	257,6
из них контактный дерматит	75,9	67,1	62,4	61,9	62,5	52,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	359,2	280,6	235,4	237,1	243,9	191,5
болезни мочеполовой системы	375,9	284,0	236,1	229,2	240,6	204,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,6	16,8	13,0	12,5	12,0	8,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	840,5	716,3	692,6	735,6	764,3	622,3
COVID-19						98,3

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.56

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет					
Все болезни	111 451,9	135 763,3	137 383,8	136 020,2	134 601,0	121 889,0
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	42 14,2	3 982,1	3 514,2	3 419,0	3 258,0	2 593,6
новообразования	312,9	385,8	501,1	526,4	547,6	464,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	673,0	833,3	907,4	867,4	823,9	683,2
из них анемии	600,2	773,9	840,6	769,0	743,9	627,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2 433,8	2 516,8	2 841,1	2 788,5	3 011,2	2 340,7
из них:						
сахарный диабет	15,7	16,8	27,8	29,8	30,0	32,1
ожирение	289,2	463,8	732,8	762,9	891,5	708,0
болезни нервной системы	3 068,5	3 832,1	3 937,5	3 781,1	3 807,5	3 164,8
из них:						
детский церебральный паралич	14,9	8,3	14,1	18,1	17,0	14,4
эпилепсия, эпилептический статус	68,9	73,1	83,7	81,0	79,8	67,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 645,6	5 711,7	6 385,3	6 277,4	6 155,2	4 722,8
болезни уха и сосцевидного отростка	2 459,6	3 338,3	3 652,1	3 598,5	3 462,6	2 935,4
из них хронический отит	146,5	95,2	78,6	69,0	67,4	56,2
болезни системы кровообращения	1 447,3	1 756,1	1 641,6	1 557,7	1 607,8	1266,0
болезни органов дыхания	51 909,6	65 506,8	67 304,8	69 858,7	68 619,5	66 681,4
болезни органов пищеварения	5 945,3	7 076,9	7 315,0	6 289,9	6 235,9	5 016,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 462,7	8 499,9	8 067,9	6 955,0	6 889,7	5 769,8
из них контактный дерматит	1 094,9	1 454,3	1 559,7	1 467,3	1 434,9	1 168,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5 178,7	6 079,2	5 888,3	5 621,2	5 603,0	4 289,4
болезни мочеполовой системы	5 420,1	6 152,8	5 904,4	5 433,3	5 526,1	4 568,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	312,0	364,1	324,0	297,3	274,8	198,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12 118,0	15 518,5	17 322,5	17 438,6	17 557,1	13 939,5
COVID-19						2 200,8

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,6	1,7	1,1	0,8	0,7	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	37,6	36,0	26,8	18,1	16,5	12,6
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
человек	1 663	1 157	811,0	581	561	447
в процентах от числа взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	69,8	74,0	75,8	82,5	83,5	82,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	3,2	2,1	1,3	1,0	0,9	0,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	46,7	46,5	33,0	22,3	20,5	14,5

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	4,3	1,3	0,4	0,1	0,1	0,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	61,6	28,2	9,8	3,3	2,9	2,2
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	5,1	1,7	0,7	0,4	0,4	0,3
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	73,8	35,8	18,1	8,6	8,5	6,9
трихомоноз						
всего, тыс. человек	11,3	4,0	1,7	1,1	0,9	0,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	162,4	87,4	42,9	25,9	20,3	15,2
хламидиоз						
всего, тыс. человек	3,3	1,6	1,8	1,5	1,3	1,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	47,2	35,7	44,4	36,6	30,3	24,7

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни						
всего, тыс. человек	7,8	4,1	3,0	3,3	3,2	2,9
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	112,5	89,7	73,9	77,5	71,4	64,6
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	1,2	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	16,8	13,3	14,2	16,0	15,1	14,9
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,7	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	10,7	8,1	8,7	10,6	10,1	9,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	3,0	1,8	1,2	1,5	1,5	1,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	43,7	38,3	30,4	35,7	34,8	32,6
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	3,6	1,8	1,2	1,1	1,0	0,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	52,0	38,1	29,3	25,8	21,5	17,1
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	29,4	19,6	15,5	18,4	19,1	17,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	423,5	423,8	388,4	431,0	431,4	377,8

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	118,6	78,3	64,0	63,7	65,4	66,3
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 757,1	1 747,0	1 588,7	1 490,6	1 474,6	1 474,5
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	10,0	6,8	6,2	7,8	8,7	9,3
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	148,2	152,8	153,2	181,7	195,7	207,2
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,8	3,0	2,9	3,5	3,8	4,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	57,0	66,2	70,8	81,7	86,0	87,9

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.60

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	33,3	23,2	17,4	16,7	17,1	17,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	493,6	517,9	431,7	391,6	385,8	388,6
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	75,3	48,2	40,5	39,2	39,6	39,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 115,3	1 076,3	1 003,8	917,3	893,1	878,7
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно- лечебная помощь						
всего, тыс. человек	130,0	109,2	97,6	110,6	114,4	116,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1 926,4	2 435,0	2 441,3	2 589,0	2 579,3	2 579,9

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	1 283	482	115	41	137	38
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	18,5	10,4	2,9	1,0	3,1	0,8
наркомания						
всего, человек	750	333	365	170	503	120
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	10,8	7,2	9,1	4,0	11,3	2,7
токсикомания						
всего, человек	906	312	134	81	286	40
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	13,1	6,8	3,3	1,9	6,5	0,9
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	38,2	35,9	16,7	9,5	8,5	6,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	550,9	777,2	415,3	224,6	191,7	134,9
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,5	3,0	4,4	1,9	1,8	1,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	65,3	64,8	109,8	44,4	41,6	34,8
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,0	2,0	1,6	0,8	0,7	0,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	58,3	43,2	38,6	20,0	15,6	10,9

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	2 550	919	263	116	108	112
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	37,8	20,5	6,5	2,7	2,4	2,5
наркомания						
всего, человек	1443	532	690	371	352	286
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	21,4	11,9	17,1	8,7	7,9	6,4
токсикомания						
всего, человек	4 193	1 876	604	276	217	166
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	62,1	41,9	15,0	6,5	4,9	3,7
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	63,9	58,3	28,0	14,4	13,2	10,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	947,0	1 300,3	695,9	335,9	296,8	227,0
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	7,6	4,6	6,4	2,9	2,7	2,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	111,9	102,8	159,0	66,9	61,5	56,3
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	11,0	5,9	3,8	1,9	1,7	1,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	163,2	130,8	94,5	43,3	37,8	32,1

2.63. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 17 лет
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2018		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⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
	Тысяч человек					
Всего	3 483,4	3 324,2	3 563,9	3 362,9	3 045,7	2 882,1
из них:						
травмы головы	554,9	522,2	566,6	525,8	481,3	449,4
травмы шеи	58,1	53,6	61,3	56,9	50,2	47,2
травмы грудной клетки	105,4	98,8	108,0	101,8	91,0	85,3
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	103,4	98,2	105,4	99,5	88,1	83,0
травмы плечевого пояса и плеча	205,5	195,1	199,0	187,1	182,0	171,9
травмы локтя и предплечья	421,1	402,1	427,8	402,6	395,7	375,2
травмы запястья и кисти	674,4	651,0	704,7	671,3	584,5	556,2
травмы области тазобедренного сустава и бедра	82,5	77,9	80,8	76,0	68,9	64,9
травмы колена и голени	369,4	351,4	376,6	354,0	324,8	306,8
травмы области голеностопного сустава и стопы	675,4	651,5	702,5	669,0	589,7	562,4
травмы, захватывающие несколько областей тела	24,8	21,7	24,1	19,7	21,2	17,5
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	54,0	51,6	45,6	43,4	35,3	33,6
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	39,8	39,3	40,6	40,1	36,4	36,0
термические и химические ожоги	64,5	62,1	63,2	60,8	52,2	50,7
отморожение	1,8	1,8	1,6	1,5	1,0	0,9
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	6,8	6,4	6,8	6,3	4,3	4,1
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	11,7	11,4	127,3	125,2	10,8	10,6
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	18,8	18,2	21,7	21,0	14,7	14,2
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	2,5	1,3	2,8	1,3	2,2	0,8
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	8,6	8,5	12,1	12,1	11,4	11,4

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.63

	2018		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⁾	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины ¹⁾
	На 100 000 человек населения					
Всего	11 573,4	11 044,6	11 764,9	11 101,3	10 026,4	9 487,9
из них:						
травмы головы	1 843,7	1 734,9	1 870,4	1 735,8	1 584,5	1 479,4
травмы шеи	193,0	178,2	202,5	188,0	165,3	155,4
травмы грудной клетки	350,3	328,3	356,6	336,1	299,5	280,9
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	343,4	326,3	348,0	328,3	290,0	273,2
травмы плечевого пояса и плеча	682,9	648,1	656,8	617,7	599,3	565,9
травмы локтя и предплечья	1 399,2	1 336,1	1 412,2	1 329,0	1 302,7	1 235,1
травмы запястья и кисти	2 240,5	2 163,0	2 326,3	2 216,2	1 924,1	1 831,1
травмы области тазобедренного сустава и бедра	274,2	258,9	266,7	250,8	226,8	213,6
травмы колена и голени	1 227,2	1 167,5	1 243,3	1 168,5	1 069,1	1 009,9
травмы области голеностопного сустава и стопы	2 243,9	2 164,7	2 318,9	2 208,4	1 941,1	1 851,4
травмы, захватывающие несколько областей тела	82,4	72,2	79,7	64,0	69,8	57,5
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	179,4	171,5	150,5	143,0	116,2	110,7
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	132,2	130,7	134,0	132,4	119,7	118,4
термические и химические ожоги	214,3	206,2	208,8	200,8	171,9	166,8
отморожение	6,0	5,8	5,1	5,0	3,1	3,1
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	22,5	21,2	22,4	20,9	14,2	13,4
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	38,7	37,9	42,0	41,3	35,7	35,0
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	62,5	60,5	71,6	69,5	48,5	46,6
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	8,5	4,4	9,2	4,3	7,1	2,7
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	28,6	28,3	40,0	40,0	37,6	37,6

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

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число бюро медико-социальной экспертизы	1 810	1 783	1 728	1 805	1 793	1 778
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, тыс. человек	6,1	5,8	4,6	4,8	4,5	4,5
в том числе на основной работе	4,3	4,4	3,9	4,2	4,3	4,4
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, тыс. человек	5 164	3 552	2 674	2 462	2 574	2 510
в том числе для определения группы инвалидности	4 389	3 052	2 335	2 009	1 856	2 004
из них признано инвалидами	4 176	2 847	2 111	1 846	1 694	1 936

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⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего:						
тыс. человек	1 799	893	695	641	636	559
на 10000 человек населения	156,9	76,6	59,0	54,9	54,6	48,2
Из общей численности признанных инвалидами:						
тыс. человек:						
инвалиды I группы	193	137	125	128	133	122
инвалиды II группы	1 077	392	262	229	224	198
инвалиды III группы	529	364	308	284	279	240
в процентах от общей численности инвалидов:						
инвалиды I группы	10,7	15,3	18,0	19,9	20,9	21,8
инвалиды II группы	59,9	43,9	37,7	35,7	35,2	35,4
инвалиды III группы	29,4	40,8	44,3	44,3	43,9	42,8
Из общей численности признанных инвалидами, тыс. человек:						
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	14	7	4	2	2	2
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	1,0	0,2	0,02	0,02	0,01	0,01
инвалиды из числа бывших военнослужащих	22	16	10	16	9	7
инвалиды с детства	16	5	4	5	5	4
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте:						
всего, тыс. человек	566	441	325	280	269	242
в процентах от общей численности инвалидов	31,5	49,4	46,8	43,7	42,3	43,2

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)

	2005	2015	2018	2019	2020
		Всего, тыс. человек			
Все болезни	1 799,0	694,9	641,2	635,9	559,3
из них:					
туберкулез	36,5	17,2	13,6	11,9	9,7
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,5	4,0	7,1	7,9	7,2
злокачественные новообразования	200,4	213,2	214,6	222,3	196,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	62,7	13,2	13,1	13,0	11,2
психические расстройства и расстройства поведения	55,0	31,8	31,4	31,4	26,0
болезни нервной системы	46,1	26,3	25,8	25,6	22,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	66,7	21,7	19,4	18,7	14,5
болезни уха и сосцевидного отростка	12,0	11,9	16,6	17,4	13,4
болезни системы кровообращения	984,2	221,3	192,1	184,4	166,6
болезни органов дыхания	59,0	13,6	11,8	11,4	8,7
болезни органов пищеварения	23,8	14,2	13,5	13,2	11,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	132,3	51,0	37,6	35,5	33,6
болезни мочеполовой системы	-	8,0	9,5	10,2	8,3
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	76,6	27,8	20,2	18,7	17,5
последствия производственных травм	7,8	2,1	1,4	1,3	1,4
профессиональные болезни	3,6	1,3	0,9	0,6	0,6
		На 10 000 человек населения			
Все болезни	156,9	59,0	54,9	54,6	48,2
из них:					
туберкулез	3,2	1,5	1,2	1,0	0,8
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,04	0,3	0,6	0,7	0,6
злокачественные новообразования	17,5	18,1	18,3	19,1	16,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5,5	1,1	1,1	1,1	1,0
психические расстройства и расстройства поведения	4,8	2,7	2,7	2,7	2,2
болезни нервной системы	4,0	2,2	2,2	2,2	1,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	5,8	1,8	1,7	1,6	1,2
болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	1,0	1,4	1,5	1,2
болезни системы кровообращения	85,8	18,8	16,4	15,8	14,4
болезни органов дыхания	5,1	1,2	1,0	1,0	0,7
болезни органов пищеварения	2,1	1,2	1,1	1,1	1,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,5	4,3	3,2	3,0	2,9
болезни мочеполовой системы	-	0,7	0,8	0,9	0,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,7	2,4	1,7	1,5	1,6
последствия производственных травм	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1
профессиональные болезни	0,3	0,1	0,1	0,1	0,05

¹⁾ По данным Минтруда России.²⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. человек					
Всего заболеваний	561,9	495,3	540,6	586,9	605,0	621,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	4,2	3,7	3,8	3,8	3,4
из них:						
туберкулез	1,7	1,1	0,6	0,5	0,4	0,4
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
новообразования	15,4	14,5	18,3	21,0	21,9	23,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,7	5,0	5,5	6,2	6,6	7,1
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	3,4	2,7	2,7	3,0	3,2	3,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	31,4	29,9	36,8	46,8	51,0	54,5
из них сахарный диабет	20,1	20,5	27,6	35,5	39,4	42,5
психические расстройства и расстройства поведения	133,2	122,2	139,4	158,1	165,5	170,5
болезни нервной системы	118,1	110,6	129,0	142,9	146,1	149,0
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	4,0	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	33,1	25,9	25,9	24,7	24,5	24,0
болезни уха и сосцевидного отростка	27,4	26,7	30,0	31,5	31,3	30,8
болезни системы кровообращения	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
болезни органов дыхания	20,0	12,7	11,6	11,3	11,0	11,5
болезни органов пищеварения	6,8	5,6	4,9	5,4	5,8	5,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	5,2	2,9	2,3	2,2	2,3	2,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,9	16,4	15,8	17,3	18,3	19,7
болезни мочеполовой системы	13,7	8,9	8,0	7,7	7,7	7,8
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,7	1,4	1,7	1,1	1,0	1,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	103,4	95,1	95,5	95,6	97,0	99,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,0	7,8	6,5	5,4	5,7	5,0

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.67

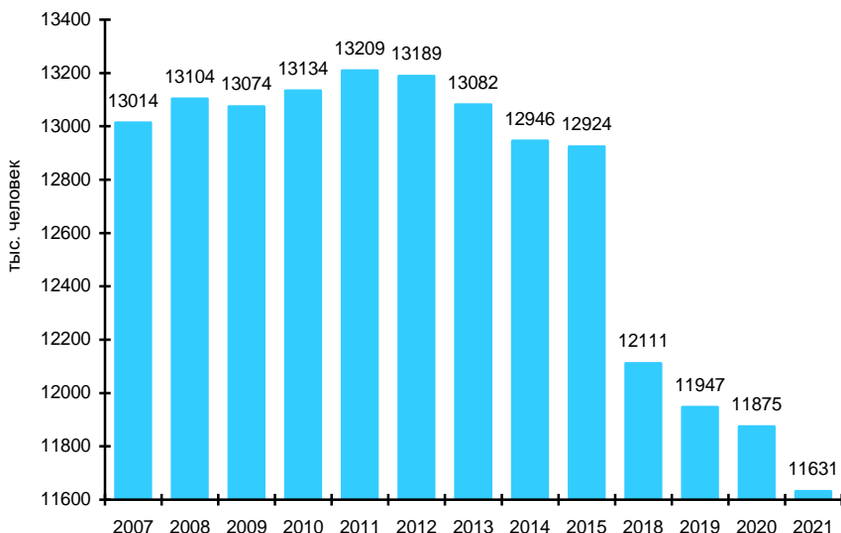
	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	На 10 000 детей					
Всего заболеваний	198,0	188,4	188,5	195,0	199,7	204,5
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,5	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1
из них:						
туберкулез	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,2	0,1	0,04	0,03	0,02	0,02
новообразования	5,4	5,5	6,4	7,0	7,2	7,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,0	1,9	1,9	2,1	2,2	2,3
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,1	11,4	12,8	15,5	16,8	17,9
из них сахарный диабет	7,1	7,8	9,6	11,8	13,0	14,0
психические расстройства и расстройства поведения	46,9	46,5	48,6	52,5	54,6	56,1
болезни нервной системы	41,6	42,0	45,0	47,5	48,2	49,0
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	11,7	9,9	9,0	8,2	8,1	7,9
болезни уха и сосцевидного отростка	9,7	10,2	10,5	10,5	10,3	10,1
болезни системы кровообращения	2,0	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9
болезни органов дыхания	7,0	4,8	4,1	3,8	3,6	3,8
болезни органов пищеварения	2,4	2,1	1,7	1,8	1,9	2,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,4	6,2	5,5	5,7	6,0	6,5
болезни мочеполовой системы	4,8	3,4	2,8	2,6	2,5	2,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36,4	36,2	33,3	31,8	32,0	32,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	4,6	3,0	2,3	1,8	1,9	1,7

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

	2006	2010	2015	2018 ¹⁾	2019	2020	2021
Всего инвалидов, тыс. человек	12 544	13 134	12 924	12 111	11 947	11 875	11 631
в том числе:							
I группы	1 864	1 920	1 355	1 466	1 433	1 422	1 367
II группы	7 417	7 086	6 472	5 552	5 356	5 209	4 982
III группы	2 690	3 609	4 492	4 442	4 488	4 556	4 578
дети-инвалиды	573	519	605	651	670	688	704
Общая численность инвалидов, приходящаяся на 1000 человек населения	87,6	92,0	88,4	82,5	81,4	80,9	79,6
Численность детей-инвалидов, приходящаяся на 10000 детей	202,1	197,0	213,3	217,2	221,7	226,4	231,6

¹⁾ Начиная с января 2018 г. приведены данные из федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» без учета данных по г. Байконур.

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



2.70. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ в 2020 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	146 312	79 092	63 946	1 815	48 265
Состоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и на получение услуг (на конец года), человек	57 824	28 471	27 360	1 114	14 041

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 2020 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	752,7	334,7	2 323,7	4 291,0
из них:				
новообразования	27,2	9,7	84,1	123,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,1	1,0	9,4	12,6

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	54,6	24,5	168,4	314,3
болезни нервной системы, глаза и его придаточного аппарата, уха и сосцевидного отростка	103,7	46,8	320,2	599,7
болезни системы кровообращения	194,0	110,3	599,0	1 414,4
болезни органов дыхания	97,7	24,4	301,6	313,2
болезни органов пищеварения	88,2	42,9	272,4	550,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	10,0	1,9	30,9	24,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	87,8	42,1	271,0	540,1
болезни мочеполовой системы	52,8	23,4	162,9	300,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,1	0,2	6,4	2,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	14,8	2,2	45,6	28,1

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	1 390	1 475	1 293	1 277	1 307	1 280	1 249	1 243
в них:								
мест, тыс. проживающих,	242	249	254	257	263	263	261	262
тыс. человек	235	245	251	253	254	281	279	252
Число организаций для детей-инвалидов	153	143	144	141	251	228	235	243
в них:								
мест, тыс. проживающих,	31	27	23	22	27	26	26	26
тыс. человек	29	24	21	23	40	39	37	27

В 2018 г. на постоянном постельном режиме находилось 19% взрослых и 10% детей из числа проживающих в стационарных организациях социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Для помещения в организации для взрослых состояло на очереди 1 571 человек, в детские – 14 детей.

Кроме того, в 2018 г. работали 528 психоневрологических интерната, в которых проживали 161 тыс. человек, 30 геронтологических центров (8,0 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)

	2005	2010	2017	2018	2019	2020
Состояло под диспансерным наблюдением, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	587,3	321,2	117,3	93,4	77,1	59,2
инвалиды Великой Отечественной войны	258,2	107,9	22,8	17,3	13,2	9,0
воины-интернационалисты	226,5	248,3	254,6	248,5	244,9	242,9
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:						
участники Великой Отечественной войны	95,6	96,7	95,7	96,0	96,7	95,9
инвалиды Великой Отечественной войны	96,9	98,1	99,4	98,7	99,8	99,8
воины-интернационалисты	75,6	75,9	85,6	88,3	87,7	79,8
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:						
участники Великой Отечественной войны	91,6	95,0	94,0	95,2	96,0	87,4
инвалиды Великой Отечественной войны	92,1	96,6	95,3	96,8	97,5	92,6
воины-интернационалисты	91,9	93,3	96,7	96,0	95,9	92,2
Получили санаторно-курортное лечение, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	84,7	24,8	8,3	6,8	6,1	3,1
инвалиды Великой Отечественной войны	41,8	10,0	1,5	1,1	0,8	0,4
воины-интернационалисты	11,1	9,1	11,7	12,3	13,5	7,4

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 круглогодичного действия.

Санатории-профилактории – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие лечебно-оздоровительные мероприятия без отрыва от производства, в свободное от работы время.

3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. коек					
Всего больничных коек	1 575,4	1 339,5	1 222,0	1 172,8	1 173,6	1 188,8
из них:						
терапевтического профиля	329,7	296,1	266,2	255,5	254,3	199,0
хирургического профиля	279,7	257,2	231,7	223,6	222,1	181,3
онкологических	38,3	39,7	44,4	45,2	45,7	46,3
гинекологических	81,7	68,8	53,2	48,2	46,8	35,9
туберкулезных	84,3	84,0	82,1	75,4	72,6	68,7
инфекционных	84,6	70,5	62,7	59,3	58,5	220,8
офтальмологических	26,3	25,8	20,6	19,9	19,8	16,6
оториноларингологических	24,5	20,3	18,0	17,0	16,8	13,5
дермато-венерологических	21,6	16,4	13,0	11,7	11,3	10,1
психиатрических	167,0	153,4	141,7	134,5	138,0	132,9
наркологических	29,3	26,3	23,2	21,1	21,0	19,9
неврологических	86,3	83,5	77,7	75,0	74,3	57,8
для беременных, рожениц и родильниц	81,9	80,3	69,4	62,1	58,9	50,8
Из всего числа коек – койки для детей	200,3	179,0	163,5	157,3	155,5	139,4
	На 10 000 человек населения¹⁾					
Всего больничных коек	110,9	93,8	83,4	79,9	80,0	81,3
из них:						
терапевтического профиля	23,2	20,7	18,2	17,4	17,3	13,6
хирургического профиля	19,7	18,0	15,8	15,2	15,1	12,4
онкологических	2,7	2,8	3,0	3,1	3,1	3,2
гинекологических	10,7	9,0	6,8	6,1	6,0	4,6
туберкулезных	5,9	5,9	5,6	5,1	5,0	4,7
инфекционных	6,0	4,9	4,3	4,0	4,0	15,1
офтальмологических	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	1,1
оториноларингологических	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	0,9
дермато-венерологических	1,5	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7
психиатрических	11,8	10,7	9,7	9,2	9,4	9,1
наркологических	2,1	1,8	1,6	1,4	1,4	1,4
неврологических	6,1	5,8	5,3	5,1	5,1	4,0
для беременных, рожениц и родильниц	21,0	21,6	19,6	17,9	17,1	14,9
Из всего числа коек – койки для детей	94,7	82,2	56,3	52,1	51,2	45,9

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 2012 года – 0 – 17 лет.

3.3. ДИСПАНСЕРЫ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Число организаций					
Все диспансеры	1 433	1 048	702	640	603	588
в том числе в сельской местности	32	20	17	13	11	10
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	466	303	181	156	143	138
онкологические	116	107	98	95	92	89
кожно-венерологические	308	219	136	122	122	119
психоневрологические	173	136	92	83	76	74
врачебно-физкультурные	142	103	69	67	61	59
трахоматозные	4	2	–	–	–	–
эндокринологические	15	13	8	7	7	7
наркологические	182	138	92	86	77	77
кардиологические	25	26	25	23	24	24
прочие	2	1	1	1	1	1
	Из общего числа организаций – организации, имеющие стационары					
Все диспансеры	1 024	742	541	487	467	457
в том числе в сельской местности	30	19	16	13	11	10
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	393	262	161	135	127	122
онкологические	109	100	93	91	88	87
кожно-венерологические	232	160	111	98	98	96
психоневрологические	115	83	70	63	59	57
врачебно-физкультурные	1	–	–	–	–	–
трахоматозные	2	–	–	–	–	–
эндокринологические	5	3	2	2	2	2
наркологические	146	115	86	81	75	75
кардиологические	20	18	18	17	18	18
прочие	1	1	–	–	–	–
	Число коек в них, тыс.					
Все диспансеры	135,0	134,5	118,2	106,6	105,7	103,3
в том числе в сельской местности	1,9	2,6	7,0	6,9	9,7	8,9
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	56,0	55,2	45,4	37,5	36,3	35,3
онкологические	27,5	28,5	27,9	27,4	27,1	27,0
кожно-венерологические	16,5	13,7	8,1	7,2	6,9	6,6
психоневрологические	16,9	20,8	20,8	18,9	19,3	18,2
врачебно-физкультурные	0,1	–	–	–	–	–
трахоматозные	0,1	–	–	–	–	–
эндокринологические	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
наркологические	13,3	11,9	11,4	11,2	11,1	11,0
кардиологические	4,4	4,1	4,5	4,2	5,0	5,1
прочие	0,1	0,05	–	–	–	–

¹⁾ В системе Минздрава России.

3.4. ДОМА РЕБЕНКА¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число домов ребенка (на конец года)	254	227	166	145	139	136
В них детей, человек	20 621	17 483	10 245	7 524	7 059	6 166
в том числе в возрасте:						
0 – 12 месяцев	6 212	4 493	2 373	1 968	1 764	1 480
1 – 3 года	10 736	9 676	5 456	3 920	3 747	3 244
3 года и старше	3 673	3 314	2 416	1 636	1 548	1 442
Из общей численности детей – сироты и оставшиеся без попечения родителей	16 317	12 707	5 439	3 504	3 140	3 067
Поступило детей в течение года	15 068	15 010	11 984	10 994	11 304	8 602
в том числе:						
поступившие от родителей	3 037	4 907	5 800	6 187	6 767	4 368
сироты и оставшиеся без попечения родителей	12 031	10 071	6 142	4 807	4 537	4 234
Выбыло детей в течение года	13 949	14 988	13 105	11 204	11 603	9 372
из них:						
взято родителями	2 665	4 332	5 389	6 257	6 563	5 390
взято для усыновления	7 232	6 452	4 110	2 739	2 702	1 939
Численность детей, отстающих:						
в физическом развитии	9 994	7 681	3 945	2 775	2 326	2 240
в психическом развитии	15 207	12 231	6 726	4 647	4 124	3 422

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

3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число больниц скорой медицинской помощи	49	45	49	48	49	49	49
в них коек, тыс.	29,3	26,0	27,3	25,7	26,2	26,6	26,8
Средняя мощность одной больницы, коек	605	582	557	535	534	544	546
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	3 172	3 276	2 940	2 561	2 276	2 211	2 113
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, млн	52,3	51,5	50,7	47,7	45,6	45,7	45,5
на 1000 человек населения	359	361	355	326	311	311	311

3.6. СОСТАВ И ПРОФИЛЬ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2020 г.

	Число выездных бригад – всего	из них круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь
Общепрофильные – всего	49 855	11 778	42 009 824
из них:			
врачебные	11 282	2 675	8 338 800
из них для оказания медицинской помощи детскому населению	2 705	646	1 068 514
фельдшерские	38 573	9 103	33 671 024
Специализированные – всего	3 952	953	2 280 175
в том числе:			
анестезиологии-реанимации	1 437	353	763 257
анестезиологии-реанимации педиатрические	125	30	43 354
педиатрические	1 360	329	944 471
психиатрические	740	175	388 544
Выездные экстренные консультативные – всего	290	66	140 549
из них:			
кардиологические	120	26	80 927
неврологические	48	10	20 195
инфекционные	8	2	5 460
Авиамедицинские	46	9	8 676

В 2020 г. 11,4% 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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Число зданий, занимаемых медицинскими организациями – всего	20 286	19 382	10 733	10 303	4 878	4 664
из них число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:						
пандусами	11 006	11 205	5 937	6 073	3 143	3 264
лифтами	2 615	2 641	3 712	3 675	1 831	1 870
подъемниками	727	828	437	481	301	329
звуковой/световой индикации	2 425	2 667	1 306	1 424	679	737
указателями по системе Брайля	2 715	3 212	1 018	1 232	641	800
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	7 127	7 699	3 779	4 142	2 104	2 283

3.8. ГОСПИТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВETERАНОВ ВОЙН

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число госпиталей для ветеранов войн	63	63	64	63	63	62
в них коек, тыс.	17,6	16,5	16,1	16,3	16,3	15,7
Всего отделений для инвалидов, участников и ветеранов войн	39	54	47	41	39	35
в них коек	1 831	2 195	4 027	3 698	3 701	3 647
Из общего числа отделений – отделения в больницах:						
областных	5	10	4	5	6	5
городских	19	15	15	11	10	8
больницах сельских районов (центральных районных, районных)	2	2	1	6	1	1

3.9. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2005	2010 ¹⁾	2015	2018	2019	2020
	Всего					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	21 783	15 732	18 564	20 228	21 216	22 891
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3 638	3 685	3 861	3 998	4 072	4 147
на 10 000 человек населения	256,0	257,9	263,5	272,4	277,5	283,7
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), тыс.	15,0	17,0	14,3	19,1	20,0	20,9
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	43,1	37,8	34,3	33,6	33,6	33,6
	В городских поселениях					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	14 288	12 753	13 815	15 337	16 139	17 723
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3 141	3 250	3 306	3 403	3 457	3 550
на 10 000 человек городского населения	300,9	308,2	304,2	310,9	315,5	325,0
	В сельской местности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	7 495	2 979	4 749	4 891	5 077	5 168
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	496	436	555	595	615	597
на 10 000 человек сельского населения	131,8	116,4	146,6	159,5	165,4	161,7

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

	2005	2010 ¹⁾	2015	2018	2019	2020
Государственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	17 172	12 173	13 985	14 424	14 514	14 549
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	3 401,2	3 420,7	3 493	3 529	3 542	3 559
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	42,5	37,7	34,3	33,5	33,6	33,6
Негосударственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	4 043	3 175	4 098	5 224	5 838	6 906
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	192,5	226,6	316,6	407,0	463,9	509,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов	307	104	33	30	38	28
из них организации частной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	...	2 753	3 749	4 866	5 335	6 234
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	...	138,2	252,7	348,7	400,1	448,2
Число фельдшерско-акушерских пунктов	...	47	28	29	37	26
Амбулаторно-поликлинические отделения немедицинских организаций всех форм собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	384	440	475	489	736	1 165
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	38,1	47,8	47,9	50,0	52,0	54,0
Число фельдшерско-акушерских пунктов	15	2	7	9	11	22

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⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	887	802	670	613	597	578
из них детские поликлиники	128	124	97	87	85	83
Число медицинских организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	9 235	4 870	4 142 ²⁾	3 648	3 478	3 486
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав медицинских организаций	2 993	2 322	1 651	1 279	1 253	1 097

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	2018	2019	2020
	В стационарных условиях			
Всего зданий, тыс.	12,1	11,0	10,7	10,6
из них по техническому состоянию, процентов:				
находятся в аварийном состоянии	1,3	0,9	1,4	1,3
требуют реконструкции	2,9	1,0	1,2	1,2
требуют капитального ремонта	23,2	16,7	21,6	22,4
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:				
водопровод	4,4	2,9	2,8	2,8
горячее водоснабжение	18,7	16,6	16,2	15,8
центральное отопление	9,6	8,2	8,3	6,4
канализация	6,1	4,4	4,1	4,1
телефонная связь	6,9	5,2	5,0	5,0
	В амбулаторных условиях			
Всего зданий, тыс.	19,4	20,1	20,3	20,2
из них по техническому состоянию, процентов:				
находятся в аварийном состоянии	0,8	0,9	2,1	2,4
требуют реконструкции	1,7	0,5	0,9	0,9
требуют капитального ремонта	18,3	11,8	20,3	21,0
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:				
водопровод	5,1	4,3	4,2	4,0
горячее водоснабжение	28,1	26,2	25,4	24,7
центральное отопление	12,3	13,2	13,5	14,2
канализация	7,7	6,9	6,5	6,2
телефонная связь	5,2	5,3	5,0	4,9

¹⁾ В системе Минздрава России.

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

3.13. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Осмотрено – всего						
тыс.человек:						
контингента взрослого населения	18 649,2	16 930,2	33 663,7	35 193,3	42 301,9	20 555,4
школьников	2 958,8	1 804,7	3 509,0	14 702,0	15 283,8	10 726,8
детей в возрасте 0 – 17 лет включительно	3 890,5	2 901,8	25 115,2	26 734,0	27 003,5	18 099,3
детей в возрасте 0 – 14 лет	18 496,9	18 375,9	21 606,3	22 900,8	23 018,9	15 201,3
в процентах от числа подлежащих осмотрам:						
контингента взрослого населения	91,6	95,0	88,7	96,5	94,4	58,4
школьников	95,9	97,1	95,6	96,2	97,2	72,9
детей в возрасте 0 – 17 лет включительно	86,8	85,4	96,0	96,7	94,6	68,4
детей в возрасте 0 – 14 лет	85,6	83,4	96,1	96,8	94,4	67,8

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

²⁾ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

3.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	22,4	22,2	20,8	20,4	20,2	17,0
Среднее число дней пребывания пациента на койке	13,8	12,6	11,5	10,8	10,6	10,6
Оборот (функция) койки ¹⁾	22,8	25,5	27,9	29,2	29,3	25,7
Среднее число дней занятости койки в стационарах	310	317	319	313	311	272
из них в больницах:						
центральных районных	309	316	318	309	304	271
районных	311	326	317	307	307	267
участковых	312	309	324	306	302	263

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

3.15. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Выписано пациентов – всего, тыс. человек	30 534	30 847	29 729	29 010	28 667	23 582
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	6 246	6 209	5 897	5 632	5 512	3 953
из них в возрасте до 1 года	1 344	1 566	1 469	1 180	1 095	866
Умерло пациентов – всего, тыс. человек	444,6	470,4	520,8	568,0	582,9	781,7
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	17,2	14,3	14,3	10,1	9,1	8,2
из них в возрасте до 1 года	12,7	10,8	10,7	7,0	6,0	5,4
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	3,8	3,4	3,6	2,2	2,0	1,8
Умерло беременных, рожениц и родильниц, человек	223	207	181	109	122	191

3.16. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число проведенных операций – всего, тыс.:						
в стационаре	8 735	9 277	9 882	10 020	10 080	7 966
в амбулаторно-поликлинических организациях	6 062	5 822	5 661	5 564	5 683	4 629
на 1000 человек населения:						
в стационаре	61,4	64,9	67,5	68,3	68,7	54,4
в амбулаторно-поликлинических организациях	42,6	40,8	38,7	37,9	38,7	31,6
Численность оперированных пациентов – всего, тыс. человек:						
в стационаре	7 647	8 048	8 408	8 545	8 511	6 769
в амбулаторно-поликлинических организациях	5 670	5 445	5 245	5 169	5 230	4 277
на 1000 человек населения						
в стационаре	53,7	56,3	57,4	58,2	58,0	46,2
в амбулаторно-поликлинических организациях	39,8	38,1	35,8	35,2	35,6	29,2

3.17. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Выбыло пациентов – всего, тыс. человек	30 979	31 318	30 250	29 010	28 667	23 582
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1 463	1 463	1 354	1 295	1 264	733
новообразования	1 611	1 839	2 131	2 211	2 331	2 034
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	140	140	167	194	210	164
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	549	589	609	633	630	416
психические расстройства и расстройства поведения	1 436	1 295	1 199	1 161	1 168	953
болезни нервной системы	881	854	938	955	953	677
болезни глаза и его придаточного аппарата	762	878	868	891	897	628
болезни уха и сосцевидного отростка	238	215	189	167	163	113
болезни системы кровообращения	4 886	5 191	5 225	5 093	5 080	3 560
болезни органов дыхания	3 916	3 909	3 520	3 444	3 341	2 444
болезни органов пищеварения	2 851	2 743	2 689	2 593	2 545	1 896
болезни кожи и подкожной клетчатки	885	743	629	596	594	445
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1 393	1 364	1 353	1 351	1 365	931
болезни мочеполовой системы	2 517	2 513	2 385	2 375	2 378	1 761
беременность, роды и послеродовой период	3 901	4 270	3 960	3 271	3 050	2 685
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	202	231	231	219	214	162
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 591	2 312	2 101	1 988	1 945	1 542

Продолжение табл. 3.17

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
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	4,7	4,5	4,5	4,4	3,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,2	5,9	7,0	7,6	8,1	8,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7
психические расстройства и расстройства поведения	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2	1,8
болезни нервной системы	4,6	4,1	4,0	4,0	4,1	4,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,8	2,7	3,1	3,3	3,3	2,9
болезни уха и сосцевидного отростка	2,5	2,8	2,9	3,1	3,1	2,7
болезни системы кровообращения	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
болезни органов дыхания	15,8	16,6	17,3	17,6	17,7	15,1
болезни органов пищеварения	12,6	12,5	11,6	11,9	11,7	10,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	9,2	8,8	8,9	8,9	8,9	8,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,9	2,4	2,1	2,1	2,1	1,9
болезни мочеполовой системы	4,5	4,4	4,5	4,7	4,8	3,9
беременность, роды и послеродовой период	8,1	8,0	7,9	8,2	8,3	7,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	12,6	13,6	13,1	11,3	10,6	11,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
	8,4	7,4	7,0	6,9	6,8	6,5

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего операций, тыс.	6 061,9	5 821,6	5 660,7	5 563,7	5 682,7	4 628,7
из них:						
на органе зрения	319,9	353,2	438,5	545,5	608,0	501,5
из них микрохирургические	242,1	202,2	301,0	350,8	396,7	337,5
на органе уха, горла, носа	372,9	313,7	230,2	210,5	188,7	137,2
в полости рта и челюстно-лицевой области	816,1	898,7	977,3	951,6	989,6	901,2
на сосудах	9,8	16,5	14,2	16,9	21,1	15,1
на органах брюшной полости	13,6	17,7	25,7	39,6	43,2	30,9
на мужских половых органах	–	–	27,7	38,7	41,1	30,3
на женских половых органах	993,8	930,6	799,6	708,2	659,4	451,2
на костно-мышечной системе	379,5	365,4	365,5	365,9	367,8	311,7
на молочной железе	36,3	38,7	45,3	48,7	47,1	38,2
на коже и подкожной клетчатке	2 980,8	2 794,3	2 716,8	2 623,9	2 691,4	2 197,5
прочие	67,1	92,7	19,8	14,4	25,1	13,8

3.19. ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего операций, тыс.	8 735,4	9 277,3	9 882,2	10 019,6	10 080,2	7 965,9
из них:						
на нервной системе	91,8	106,7	116,4	169,7	179,1	155,5
на эндокринной системе	50,8	54,3	55,3	57,2	58,0	40,1
на органе зрения	534,0	714,9	809,7	880,9	893,1	652,7
на органах уха, горла, носа	349,1	380,5	555,0	611,2	618,7	387,3
на органах дыхания	279,0	279,4	192,7	201,2	204,3	187,5
на сердце	65,4	150,7	310,4	390,5	437,8	380,9
на сосудах	170,7	224,0	286,5	308,6	321,5	245,7
на органах брюшной полости	1 212,7	1 267,4	1 424,3	1 511,5	1 537,9	1 189,5
на почках и мочеточниках	138,7	197,4	287,1	350,9	364,0	301,9
на мужских половых органах	58,0	168,0	225,5	251,1	255,5	188,7
по поводу стерилизации мужчин	2,1	2,7	1,4	1,0	1,3	0,8
на женских половых органах	1 456,7	1 524,8	1 517,0	1 501,5	1 484,6	1 125,0
акушерские операции	1 902,8	1 778,8	1 557,0	1 201,5	1 098,4	1 011,5
на костно-мышечной системе	853,8	982,8	1 196,3	1 313,1	1 363,6	1 122,0
на молочной железе	99,8	115,3	132,6	131,6	130,8	99,5
на коже и подкожной клетчатке	1 192,6	1 073,8	1 027,1	1 018,7	1 006,8	774,4
на средостении	5,4	5,8	7,0	5,4
на пищеводе	15,8	25,0	25,5	20,8

3.20. ЧИСЛО ЛИЦ, ПРОЛЕЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	2018
Число лиц, пролеченных с применением, человек:	
в том числе:	
радиофармацевтических лекарственных препаратов	12 623
лучевой терапии	171 261

3.21. ЧИСЛО ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ в 2020 г.

	Всего	из них:	
		при злокачественных новообразованиях	при болезнях системы кровообращения
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, ед	538 714	318 528	33 073

3.22. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:						
тыс. человек	19 908,2	17 629,0	18 969,3	19 721,1	20 323,7	14 402,8
в процентах от общей численности населения	14,0	12,3	13,0	13,4	13,8	9,9
Из числа осмотренных – осмотрены, в процентах от общей численности лиц соответствующей возрастной группы:						
дети в возрасте 0 – 14 лет	42,3	39,8	34,5	37,3	38,7	26,5
дети в возрасте 15 – 17 лет и взрослые	8,9	7,4	8,6	8,3	8,5	7,3
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:						
дети в возрасте 0 – 14 лет	53,8	50,2	47,0	44,7	44,0	44,6
дети в возрасте 15 – 17 и взрослые	58,0	56,8	48,8	46,2	53,4	46,7
Численность лиц, получивших зубные протезы, тыс. человек	2 215,9	1 859,4	1 629,0	1 591,6	1 545,5	1 206,8

3.23. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число организаций	16 531	11 314	6 373	5 913	5 717	5 585
Число посещений врачей, млн	1 264,0	1 332,6	1 288,8	1 231,4	1 231,6	1 012,5
Число посещений среднего медицинского персонала, млн.	217,4	191,3	146,1	141,6	143,7	131,3

¹⁾ Данные Минздрава России.

3.24. ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2020 г.

(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 2018 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего	100	100	100	100
в том числе (по последнему случаю обращения)				
получили медицинскую помощь	95,2	95,0	94,6	96,0
не получили медицинской помощи	4,8	5,0	5,4	4,0

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				
на запись к врачу	18,53	18,63	16,49	18,21
на ожидание приема или осмотра врача	37,32	37,01	29,01	38,33
Лица в возрасте 15 лет и более, обратившиеся в 2020 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации и не получившие медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них по причине:				
не было нужного специалиста	23,4	22,0	15,1	29,5
не смогли предварительно записаться к врачу	10,3	10,9	9,9	7,9
не было необходимых медикаментов или оборудования	2,4	1,7	1,3	5,5
большие очереди на прием	12,0	12,5	11,4	9,8
необходимое лечение предлагалось на платной основе	10,1	9,4	9,4	13,1
отказали в медицинской помощи по другой причине	3,6	3,7	1,2	3,2
не смог попасть в медицинскую организацию из-за введения карантина	38,1	39,8	51,7	31,0

3.25. ПОЛУЧЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 14 лет АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2020 г.

(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	99,2	99,3	99,4	99,0
не получили амбулаторную помощь	0,8	0,7	0,6	1,0
Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях, минут				
на запись к врачу	13,90	13,91	13,09	13,87
на ожидание приема или осмотра врача	29,64	30,03	25,17	28,30

3.26. ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ НАЛИЧИИ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2020 г.

(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 2020 г. ¹⁾ случаи не обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	29,2	29,7	27,0	27,8
Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в 2020 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	24,6	24,8	22,2	24,2
не удовлетворяет работа медорганизации	34,8	37,6	31,3	25,5
не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	2,7	2,5	2,0	3,6
было тяжело добраться до медорганизации	3,9	3,3	3,9	5,8
не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	1,4	1,5	2,2	1,1
не было времени	16,1	16,8	20,4	13,6
необходимое лечение можно получить только на платной основе	15,6	16,1	16,5	14,3
лечились самостоятельно	44,3	43,4	40,4	47,3
другие причины	9,0	9,0	10,4	9,0

¹⁾ За период с января по первую половину сентября 2020 г.

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

(на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число санаторно-курортных организаций – всего	2 173	1 945	1 878	1 755	1 777	1 752
в них мест (коек), тыс.	432	423	447	434	437	439
Из числа санаторно-курортных организаций:						
санатории	1 297	1 273	1 287	1 244	1 289	1 305
в них мест (коек), тыс.	336	344	374	370	377	382
из них санатории для детей ²⁾	588	550	558	470	490	491
в них мест (коек), тыс.	119	120	140	125	129	127
санатории-профилактории	851	656	568	491	467	429
в них мест, тыс.	94	77	70	62	59	55

¹⁾ Здесь и в табл. 3.28 – 3.29 данные за 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005, 2018 – 2020 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)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Всего	6 348	6 049	6 476	6 880	7 231	4 479
из них:						
в санаториях ¹⁾	4 860	4 751	5 308	5 863	6 215	3 907
из них детей ²⁾	1 505	1 312	1 365	1 523	1 577	852
в санаториях-профилакториях	1 418	1 229	1 085	965	970	541

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

²⁾ До 2015 г. (включительно) дети-граждане России. С 2018 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)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Санаторно-курортные организации – всего	7 231	4 479	6 704	4 044	527	435
в том числе:						
санатории	5 005	3 250	4 656	2 950	349	299
санатории для детей	338	182	328	175	11	8
санатории для детей с родителями	358	261	325	210	33	51
санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	514	214	478	204	35	10
санатории-профилактории	970	541	880	487	90	54
курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы и грязелечебницы (включая детские)	47	31	38	18	8	13

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 ребенка 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 ЗДРАВООХРАНЕНИИ¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего занятых в здравоохранении						
тыс. человек	4 496	4 463	4 450	4 404	4 400	4 396
в процентах от среднегодовой численности занятых	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3

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.

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

	2019	2020
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 181,2	4 155,2
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	3 595,0	3 570,6
в том числе:		
деятельность больничных организаций	2 609,5	2 650,8
медицинская и стоматологическая практика	558,8	508,6
деятельность в области медицины прочая	426,7	411,2
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	50,4	50,3
деятельность санаторно-курортных организаций	192,6	178,5
деятельность по уходу с обеспечением проживания	306,7	303,7
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	279,5	280,9
Ветеринарная деятельность	80,7	81,1
Производство фармацевтических субстанций	8,6	10,8
Производство медицинских инструментов и оборудования	17,8	20,9

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

	2019	2020
	Тысяч человек	
Всего	4 181,2	4 155,2
из нее по формам собственности:		
государственная	3 474,7	3 467,6
муниципальная	149,6	140,3
частная	470,5	462,8
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	20,5	20,6
смешанная российская	28,1	27,0
иностранная, совместная российская и иностранная	36,1	35,7
	В процентах к итогу	
Всего	100	100
из нее по формам собственности:		
государственная	83,1	83,5
муниципальная	3,6	3,4
частная	11,2	11,1
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,5	0,5
смешанная российская	0,7	0,6
иностранная, совместная российская и иностранная	0,9	0,9

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

	2019	2020
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	43 122	49 532
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	44 586	51 266
в том числе:		
деятельность больничных организаций	44 185	51 532
медицинская и стоматологическая практика	47 861	51 086
деятельность в области медицины прочая	42 751	49 780
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	51 960	60 077
деятельность санаторно-курортных организаций	31 788	31 221
деятельность по уходу с обеспечением проживания	33 170	39 866
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	35 229	37 943
Ветеринарная деятельность	30 125	32 637
Производство фармацевтических субстанций	72 903	74 852
Производство медицинских инструментов и оборудования	51 600	58 397

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

	2019	2020
	Рублей	
Всего	43 122	49 532
По формам собственности:		
государственная	44 130	51 061
муниципальная	33 104	37 266
частная	36 870	41 110
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	31 975	32 723
смешанная российская	38 290	38 894
иностранная, совместная российская и иностранная	79 411	76 320
	В процентах к среднемесячной заработной плате в целом по здравоохранению	
Всего	100	100
По формам собственности:		
государственная	102,3	103,1
муниципальная	76,8	75,2
частная	85,5	83,0
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	74,2	66,1
смешанная российская	88,8	78,5
иностранная, совместная российская и иностранная	184,2	154,1

**4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾**

	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													
2019	100	0,2	3,4	9,6	11,6	11,9	13,6	14,1	13,8	12,6	8,7	0,6	44,1
2020	100	0,1	3,2	8,9	11,4	12,4	13,9	14,4	13,7	12,2	9,1	0,6	44,2
Мужчины													
2019	100	0,2	3,7	10,7	12,1	11,1	12,0	12,7	13,2	14,4	9,2	0,6	44,1
2020	100	0,1	3,0	10,2	12,4	11,9	12,5	13,5	12,8	12,6	10,2	0,8	44,3
Женщины													
2019	100	0,1	3,4	9,3	11,5	12,1	14,0	14,4	14,0	12,1	8,5	0,6	44,1
2020	100	0,1	3,3	8,6	11,1	12,6	14,3	14,7	13,9	12,0	8,8	0,6	44,2

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

**4.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ**

	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе имеют образование					не имеют основного общего образования
		высшее	среднее профессиональное		среднее общее	основное общее	
			по программе подготовки специалистов среднего звена	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾			
Всего							
2019	100	35,0	43,8	9,3	9,5	2,3	0,1
2020	100	35,8	43,7	9,4	8,8	2,1	0,1
Мужчины							
2019	100	51,9	19,9	12,9	12,0	3,1	0,2
2020	100	51,7	20,3	13,6	11,3	2,8	0,2
Женщины							
2019	100	30,7	49,9	8,3	8,9	2,1	0,1
2020	100	31,7	49,8	8,4	8,1	1,9	0,1

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.

**4.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ КОЛИЧЕСТВУ
РАБОЧИХ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ**
(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 отсутствовали	всего, тыс. человеко-часов	в среднем на одного занятого, часов
		менее 9	9 – 15	16 – 20	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 и более			
2019	100	0,3	0,4	1,2	2,3	88,7	2,8	0,5	3,8	209 040	36,7
2020	100	0,4	0,4	1,3	2,0	86,0	3,3	0,7	6,0	197 951	36,0

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. человек					
Численность врачей всех специальностей	690,3	715,8	673,0¹⁾	703,7	714,6	737,4
из них:						
терапевтического профиля	159,7	164,8	159,5	172,9	176,7	181,5
из них общей практики (семейных)	...	9,9	9,9	12,2	12,0	11,2
хирургического профиля ²⁾	65,0	70,5	67,4	74,6	76,2	78,4
акушеров-гинекологов	42,9	43,7	42,8	43,8	43,9	44,0
педиатров	68,6 ³⁾	68,9 ³⁾	65,2 ³⁾	60,9	61,8	62,4
офтальмологов	16,2	16,9	17,1	18,7	18,8	19,5
отоларингологов	12,7	12,4	12,5	13,7	13,9	14,3
неврологов	25,1	26,5	27,4	28,6	28,7	28,9
психиатров и наркологов	24,7	24,2	20,6	22,0	22,1	22,1
фтизиатров	9,5	8,8	8,3	7,9	7,8	7,7
дермато-венерологов	12,1	12,1	11,4	11,7	11,8	11,8
рентгенологов и радиологов	18,2	18,8	21,1	22,2	22,5	23,2
врачей по лечебной физкультуре и спорту	4,3	4,0	3,9	4,2	4,4	4,5
врачей медико-профилактических специальностей	19,4	17,8	13,2	13,3	13,9	13,8
стоматологов	62,0	60,6	59,7	62,9	63,7	65,9

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.9

	2005	2010	2015 ¹⁾	2018	2019	2020
	На 10 000 человек населения⁴⁾					
Численность врачей всех специальностей	48,6	50,1	45,9	47,9	48,7	50,4
из них:						
терапевтического профиля	11,2	11,5	10,9	11,8	12,0	12,4
из них общей практики (семейных)	...	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
хирургического профиля ²⁾	4,6	4,9	4,6	5,1	5,2	5,4
акушеров-гинекологов	5,6	5,7	5,4	5,6	5,6	5,6
педиатров	32,4 ³⁾	31,6 ³⁾	22,5 ³⁾	20,2	20,3	20,5
офтальмологов	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
отоларингологов	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
неврологов	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
психиатров и наркологов	1,7	1,7	1,4	1,5	1,5	1,5
фтизиатров	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
дермато-венерологов	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6
врачей по лечебной физкультуре и спорту	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
врачей медико-профилактических специальностей	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
стоматологов	4,4	4,2	4,1	4,3	4,3	4,5

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)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Врачей – всего					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	26	29	30	29	28	27
первую	21	18	13	11	10	10
вторую	7	5	5	4	4	4
Имеют сертификат специалиста	80	89	98	97	96	92
	Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	13	17	16	16	17	16
первую	24	21	12	10	9	9
вторую	6	5	4	3	3	3
Имеют сертификат специалиста	78	92	97	96	95	93

¹⁾ В организациях системы Минздрава России.

4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Всего, тыс. человек					
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 529,8	1 508,7	1 549,7	1 491,4	1 491,3	1 490,5
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	160,7	160,1	129,9	134,5	136,3	136,2
акушерки	67,8	64,9	57,3	55,0	54,9	51,9
медицинские сестры	1 045,8	1 038,5	1 069,1	1 064,3	1 066,5	1 069,2
лаборанты	50,5	37,3	23,3	19,0	18,4	17,2
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	55,8	64,1	70,3	69,3	69,0	69,2
рентгенолаборанты	31,7	33,5	37,5	38,9	39,6	40,9
зубные врачи	24,9	22,2	18,6	16,2	15,3	14,5
	На 10 000 человек населения					
Численность среднего медицинского персонала – всего	107,7	105,6	105,8	101,6	101,6	102,0
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	11,3	11,2	8,9	9,2	9,3	9,3
акушерки ¹⁾	8,9	8,5	7,3	7,0	7,0	6,6
медицинские сестры	73,6	72,7	73,0	72,5	72,7	73,1
лаборанты	3,6	2,6	1,6	1,3	1,3	1,2
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	3,9	4,5	4,8	4,7	4,7	4,7
рентгенолаборанты	2,2	2,3	2,6	2,6	2,7	2,8
зубные врачи	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0	1,0

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)

	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Принято студентов ²⁾ – всего	75,5	73,1	82,1	95,7	100,8	111,0
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	17,5	14,7	13,5	15,5	16,3	18,6
акушерское дело	4,4	3,4	4,5	5,3	5,4	5,5
медико-профилактическое дело	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4
стоматология	2,7	0,4	–	–	–	–
стоматология ортопедическая	2,3	2,1	3,0	3,7	3,7	3,9
стоматология профилактическая	0,2	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2
фармация	5,2	6,6	12,0	13,8	13,7	14,2
сестринское дело	38,9	41,3	44,2	52,5	56,3	62,9
лабораторная диагностика	3,6	3,7	3,4	3,5	3,4	3,4
медицинская оптика	0,3	0,2	0,2	0,5	0,6	0,6
Численность студентов ²⁾ – всего	242,1	213,6	251,0	303,3	316,9	338,6
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	66,0	53,4	45,9	51,4	52,9	56,5
акушерское дело	12,9	9,1	13,0	15,9	16,5	17,3
медико-профилактическое дело	2,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6
стоматология	7,4	3,1	–	–	–	–
стоматология ортопедическая	6,6	6,2	8,1	10,3	10,3	10,6
стоматология профилактическая	0,4	0,8	1,2	1,6	1,7	2,0
фармация	15,2	17,8	32,2	42,1	42,5	43,4
сестринское дело	121,4	112,6	138,7	169,3	179,4	194,6
лабораторная диагностика	9,7	9,2	10,2	10,9	10,8	11,0
медицинская оптика	0,5	0,5	0,4	1,3	1,5	1,7
Выпущено специалистов ^{2),3)} – всего	57,1	63,3	50,9	64,9	68,8	70,6
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	5,6	16,1	9,2	10,4	10,3	11,4
акушерское дело	3,9	3,2	2,5	3,6	3,9	3,6
медико-профилактическое дело	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
стоматология	2,1	2,4	–	–	–	–
стоматология ортопедическая	2,0	2,0	1,9	2,7	2,9	2,9
стоматология профилактическая	0,2	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8
фармация	4,6	5,4	7,4	9,9	11,7	10,7
сестринское дело	34,5	30,3	26,7	34,6	36,0	38,0
лабораторная диагностика	3,1	3,2	2,2	2,5	2,5	2,5
медицинская оптика	0,2	0,2	0,1	0,4	0,4	0,4

¹⁾ С 2015/2016 учебного года – по данным Минпросвещения России. С 2018/2019 учебного года – без профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

²⁾ 2005/2006 учебный год – без учета частных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена.

³⁾ Соответственно 2005, 2010, 2015, 2018, 2019, 2020 гг.

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

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Принято студентов – всего	38,6	41,6	54,3	60,2	63,4	64,8
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	16,7	19,3	28,5	32,0	34,4	35,8
педиатрия	5,7	6,5	8,3	9,2	9,8	9,4
медико-профилактическое дело	2,0	1,8	1,7	1,8	2,0	1,9
стоматология	4,9	5,6	8,6	9,7	10,6	10,6
фармация	6,1	7,3	5,0	4,9	4,5	4,1
сестринское дело ²⁾	2,9	0,7	1,2	1,3	0,6	1,6
прочие	0,3	0,4	1,0	1,2	1,6	1,5
Численность студентов – всего	201,2	218,6	263,1	285,8	293,9	307,9
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	93,6	100,8	136,1	157,3	164,1	174,1
педиатрия	31,9	33,7	40,3	45,0	46,9	48,5
медико-профилактическое дело	10,5	10,4	9,4	9,1	9,1	9,2
стоматология	22,2	26,3	37,7	41,7	43,2	45,9
фармация	28,7	35,2	31,9	23,9	21,9	20,5
сестринское дело ²⁾	12,7	10,5	4,5	4,2	3,6	4,2
прочие	1,6	1,9	3,2	4,6	5,1	5,4
Выпущено специалистов ³⁾ – всего	28,3	33,5	35,4	41,2	42,5	42,3
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	13,4	14,5	16,6	20,0	20,9	21,7
педиатрия	4,5	4,9	4,9	5,9	6,1	6,2
медико-профилактическое дело	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3
стоматология	3,5	4,4	5,2	7,0	7,2	7,1
фармация	3,5	5,5	5,7	5,3	5,3	4,5
сестринское дело ²⁾	2,0	2,4	1,1	1,2	1,1	0,7
прочие	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7

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

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

³⁾ Соответственно 2005, 2010, 2015, 2018, 2019, 2020 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»¹⁾**

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего, тыс. человек	19,7	20,7	20,1	20,8	21,4	23,1
из них:						
получили направление на работу	11,1	9,1	3,6	6,6	6,7	8,4
не получили направление на работу	0,5	0,2	0,2	0,6	0,8	0,6
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	2,0	1,2	0,9	2,7	2,4	3,2
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпуск- ников:						
получивших направление на работу	56,6	44,0	18,1	31,7	31,3	36,5
не получивших направление на работу	2,7	0,7	0,8	3,0	3,7	2,7
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	10,0	6,0	4,7	13,2	11,3	13,7

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

**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	2020	737	504	813
Европа				
Австрия	2019	47,2	532	719
Албания	2019	4,7	165	289 ¹⁾
Беларусь	2020	43,1	461	...
Бельгия	2019	36,3	316	557
Болгария	2019	29,5	424	774
Венгрия	2019	34,1	349	691
Германия	2019	365,1	439	791
Греция	2019	66,1	616	418
Дания	2019	24,3 ²⁾	419 ²⁾	259
Ирландия	2019	16,4	335	288
Испания	2019	207,6	440	295
Италия	2019	241,9	405	316
Латвия	2019	6,3	327	542
Литва	2019	12,8	457	635
Люксембург	2018	1,8 ³⁾	298 ³⁾	451
Нидерланды	2019	64,4	372	308
Норвегия	2019	26,6	497	347
Польша	2019	90,9	237	617
Португалия	2019	54,7	532	351
Республика Молдова ⁴⁾	2020	12,4	477	661
Румыния	2019	61,7	319	706
Словакия	2019	19,5	356	576
Словения	2019	6,8	326	443
Соединенное Королевство (Великобритания)	2019	393,2	582	245
Украина	2020	180,0	428	653
Финляндия	2019	25,6 ²⁾	464 ²⁾	335
Франция	2019	213,2	317	584
Чехия	2019	44,0	412	658
Швейцария	2019	37,3	435	459
Швеция	2018	43,9	432	207
Эстония	2019	4,6	347	453

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	2020	31,8	318	445
Армения	2019	14,0	472	398
Бангладеш	2019	103,8	64	79 ⁵⁾
Вьетнам	2016	77,5	83	318 ¹⁾
Израиль	2019	46,6	547	296
Индия	2019	1 268,2	93	53 ³⁾
Индонезия	2019	125,9	47	104 ³⁾
Исламская Республика Иран	2018	129,6	158	156 ³⁾
Казахстан	2020	76,4	405	674
Киргизия	2020	14,2	214	410
Китай	2019	3 210,5	230	431 ³⁾
Пакистан	2019	242,1	112	63 ³⁾
Республика Корея	2019	123,2 ²⁾	241 ²⁾	1244
Сингапур	2017	13,0 ⁵⁾	229 ⁵⁾	249
Таджикистан	2020	20,1	212	438
Турция	2019	148,8 ²⁾	181 ²⁾	288
Узбекистан	2020	93,3	270	470
Япония	2019	315,4 ²⁾	248 ²⁾	1284
Африка				
Алжир	2018	72,6	172	190 ⁶⁾
Египет	2019	74,9	75	143 ³⁾
Марокко	2017	26,0	73	100
Южно-Африканская Республика	2019	46,4	79	230 ⁷⁾
Америка				
Бразилия	2019	487,7	231	209 ³⁾
Канада	2019	91,4	244	252
Мексика	2019	612,0 ²⁾	485 ²⁾	97
США	2018	851,6	260	283
Чили	2019	97,1 ²⁾	518 ²⁾	203
Австралия и Океания				
Австралия	2018	93,6	376	384 ⁵⁾
Новая Зеландия	2019	16,2 ²⁾	342 ²⁾	254

¹⁾ 2013 г.

²⁾ 2018 г.

³⁾ 2017 г.

⁴⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁵⁾ 2016 г.

⁶⁾ 2015 г.

⁷⁾ 2010 г.

5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

В разделе публикуется информация о деятельности организаций отдыха, туристских баз, 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 ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ¹⁾**

(на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число организаций отдыха – всего	2 059	1 776	1 612	4 385	4 601	4 611
В них мест, тыс.	296	228	213	629	660	631
Из общего числа организаций отдыха:						
дома отдыха	239	140	97	142	134	148
в них мест, тыс.	57	33	26	24	22	22
базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха ²⁾	1 820	1 636	1 515	4 243	4 467	4 463
в них мест, тыс.	238	195	187	605	638	609
Туристские базы	181	132	182	601	612	555
В них мест, тыс.	25	16	17	48	50	41

¹⁾ Здесь и в табл. 5.3 данные за 2010 г., 2015 г. – без учета микропредприятий, 2005, 2018 – 2020 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

²⁾ С 2018 г. – с учетом пансионатов.

**5.2. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ
ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2020 г.**

(по полному кругу хозяйствующих субъектов)

	Организации отдыха	Туристские базы
Число организаций – всего	4 611	555
в том числе по формам собственности:		
государственная	682	51
муниципальная	724	17
частная	2 839	463
общественных и религиозных организаций (объединений)	119	10
из них профессиональных союзов	40	5
потребительской кооперации	5	1
государственных корпораций	22	–
смешанная российская	118	8
иностранная	43	2
совместная российская и иностранная	58	3
российских граждан, постоянно проживающих за границей	1	–

Продолжение табл. 5.2

	Организации отдыха	Туристские базы
Число мест – всего, тыс.	631	41
в том числе по формам собственности:		
государственная	124	5,6
муниципальная	118	1,2
частная	326	31
общественных и религиозных организаций (объединений)	17	1,4
из них профессиональных союзов	9,5	1,1
потребительской кооперации	1,1	0,2
государственных корпораций	3,3	–
смешанная российская	24	1,0
иностранная	8,2	0,2
совместная российская и иностранная	8,7	0,1
российских граждан, постоянно проживающих за границей	0,5	–
Численность размещенных лиц – всего, тыс. человек	4 556	472
в том числе по формам собственности:		
государственная	598	36
муниципальная	169	12
частная	3 391	415
общественных и религиозных организаций (объединений)	88	2,7
из них профессиональных союзов	64	2,5
потребительской кооперации	0,3	0,8
государственных корпораций	19	–
смешанная российская	142	4,6
иностранная	63	1,0
совместная российская и иностранная	85	0,1
российских граждан, постоянно проживающих за границей	1,8	–

5.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И НА ТУРИСТСКИХ БАЗАХ

(за год; тысяч человек)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
В организациях отдыха – всего	3 411	3 277	3 551	3 875	5 978	6 663	7 114	4 556
в том числе:								
в домах отдыха	707	684	466	529	484	433	552	361
в них детей ¹⁾	123	74	80	73	85	78	87	47
на базах отдыха, в кемпингах и в других организациях отдыха ²⁾	2 704	2 593	3 085	3 345	5 493	6 230	6 562	4 195
в них детей ¹⁾	414	389	514	656	1 532	1 955	2 133	955
На туристских базах	314	226	274	1 077	1 133	1 136	1 164	472
в них детей ¹⁾	72	36	62	126	127	118	124	64

¹⁾ До 2015 г. включительно дети – граждане России. С 2016 г. – с учетом детей – граждан других стран.²⁾ С 2017 г. – с учетом пансионатов

5.4. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2010 – 2017 гг.¹⁾

	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс. ²⁾	50,2	46,9	46,2	45,2	44,5	43,7
в том числе:						
загородные оздоровительные лагеря с дневным пребыванием	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,0
санаторно-оздоровительные лагеря труда и отдыха	37,8	38,7	38,0	37,0	36,3	35,6
палаточные	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
	4,7	3,4	3,6	3,7	3,6	4,2
	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	1,5
Численность детей, отдохнувших в них за лето ²⁾ – всего, тыс. человек	4 893,9	4 864,8	4 829,4	4 661,2	4 787,1	4 422,5
в том числе в лагерях:						
загородных оздоровительных лагерей с дневным пребыванием	1 253,4	1 324,9	1 301,5	1 318,9	1 454,0	1 227,9
санаторно-оздоровительных лагеря труда и отдыха	2 783,5	2 825,7	2 772,5	2 682,6	2 661,9	2 620,3
палаточных	296,2	425,6	438,2	371,7	398,1	331,9
	201,2	131,0	134,3	133,2	131,4	126,4
	77,9	157,7	182,9	154,8	141,8	116,0

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства за летний период (июнь – август).

²⁾ Включая оздоровительные группы для детей (без лечения), открытые только в летний период при детских и взрослых санаторно-курортных организациях.

5.5. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ¹⁾

	2018	2019	2020 ²⁾
Распределение организаций отдыха детей и их оздоровления – по типам, процентов ³⁾	100	100	100
в том числе:			
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,2	1,4	2,6
сезонного функционирования стационарного типа	96,4	96,3	97,3
сезонного функционирования палаточного типа	2,4	2,3	0,1
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек ³⁾	4 274,4	4 331,4	707,1
в том числе в организациях:			
круглогодичного функционирования стационарного типа	430,4	471,0	88,3
сезонного функционирования стационарного типа	3 741,7	3 746,8	611,5
сезонного функционирования палаточного типа	102,3	113,6	7,2

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

5.6. СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Число сооружений					
Всего сооружений	221 508	247 955	281 842	311 905	322 758	335 915
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 081	1 903	1 877	1 764	1 730	1 770
легкоатлетические манежи	243	252	273	284	291	287
футбольные манежи	25	33	51	87	104	123
плоскостные спортивные сооружения	113 127	129 637	148 194	147 798	149 961	154 000
спортивные залы	62 314	72 381	72 016	73 288	74 159	75 281
плавательные бассейны	3 110	4 237	5 196	5 855	6 015	6 229
из них крытые	2 732	3 736	4 595	5 131	5 221	5 447
лыжные базы	3 186	3 042	2 967	2 824	2 785	2 787
сооружения для стрелковых видов спорта	8 696	7 565	7 072	6 500	6 392	6 314
другие сооружения	28 269	28 099	43 322	47 950	49 356	51 058
	Единовременная пропускная способность, тыс. человек					
Всего сооружений	5 480	6 453	7 735	8 540	8 791	9 048
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	187	199	237	179	174	174
легкоатлетические манежи	10	11	12	13	14	14
футбольные манежи	0,8	1,0	1,8	2,7	3,2	4,5
плоскостные спортивные сооружения	2 565	3 143	3 656	3 765	3 893	3 982
спортивные залы	1 883	2 188	2 455	2 429	2 457	2 481
плавательные бассейны	89	119	167	190	189	189
из них крытые	73	96	135	153	146	147
лыжные базы	168	167	145	134	134	133
сооружения для стрелковых видов спорта	37	34	37	37	39	37
другие сооружения	499	535	974	1 143	1 123	1 146

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

(тысяч человек)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность занимавшихся – всего	17 510,3	26 257,0	43 464,4	54 291,5	58 616,6	62 000,4
в том числе по месту жительства ¹⁾	1 874,8	2 286,5	3 173,0	8 130,8	9 493,3	10 351,0

¹⁾ С 2018 года физкультурно-спортивные клубы, действующие по месту жительства, включая фитнес-клубы, детские и подростковые клубы.

5.8. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К ЗАНЯТИЯМ ИНВАЛИДОВ

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число сооружений – всего	52 621	60 708	71 653	72 729	88 763	100 410
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	690	706	897	978	887	949
плоскостные спортивные сооружения	31 296	36 378	42 157	41 544	50 309	56 781
спортивные залы	12 685	14 121	16 440	17 415	20 359	22 650
дворцы спорта – всего	178	211	389	263	255	266
из них с искусственным льдом	55	68	71	82	74	77
крытые спортивные объекты с искусственным льдом	177	204	243	273	353	408
манежи – всего	124	137	157	185	227	272
из них:						
легкоатлетические	90	93	94	114	119	126
футбольные	11	13	32	36	50	68
велотреки, велодромы	11	11	28	25	28	35
плавательные бассейны	1 278	1 468	1 765	1 894	2 118	2 433
лыжные базы	565	598	621	647	645	744
биатлонные комплексы	20	22	24	30	30	50
сооружения для стрелковых видов спорта	791	882	897	941	936	964
гребные базы и каналы	26	48	52	37	34	114
другие спортивные сооружения	4 780	5 924	7 983	8 497	12 560	14 722

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	69,3	69,7	60,8	60,9	59,0	54,4
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	17,7	16,5	14,4	13,1	12,6	11,7
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:						
от стационарных источников ²⁾	20,4	19,1	17,3	17,1	17,3	17,0
от передвижных источников ³⁾	15,4	13,2	14,0	15,3	5,4	5,3
Образование опасных отходов ⁴⁾ , млн т	142,5	114,4	110,1	127,6	100,6	98,1
Утилизировано и обезврежено опасных отходов ⁴⁾⁵⁾ , млн т	72,0	83,5	93,8	111,2	84,5	171,0

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2015 г. – включая индивидуальных предпринимателей. С 2018 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

³⁾ 2005 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации, с 2010 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; 2005 г. – от автомобильного транспорта, с 2010 г. – с учетом железнодорожного транспорта. С 2019 г. – данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁴⁾ 2005 г. – по данным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с 2010 г. – 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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	1,3	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	1,1	1,1	1,9	1,3	4,2	0,9
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	4,2	4,6	3,3	4,8	7,0	2,0

6.3. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ¹⁾

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число обследованных объектов, тыс. единиц						
источники питьевого централизованного водоснабжения	106,7	102,6	100,1	97,1	94,6	94,3
водопроводы	65,8	69,6	65,9	64,4	63,5	63,5
из них в сельских поселениях	54,4	59,2	56,1	54,5	54,0	54,3
Число проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям в процентах от общего числа исследованных проб:						
по санитарно-химическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	27,6	28,9	26,8	25,4	25,7	26,1
водопроводы	18,6	18,4	16,1	17,0	15,7	17,1
из них в сельских поселениях	19,5	21,9	19,4	18,8	18,5	19,3
по микробиологическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	7,6	5,9	5,0	3,8	4,1	3,9
водопроводы	7,0	3,9	2,8	2,3	2,3	2,0
из них в сельских поселениях	10,1	6,2	4,2	3,3	3,1	3,1

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

6.4. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2010	2015	2018	2019	2020
Водоёмы I категории (используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения)					
Число исследованных проб – всего	15 824	14 113	13 487	11 512	12 190
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	23,3	23,6	26,7	30,3
Число исследованных проб – всего	22 174	18 581	18 472	15 743	16 494
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	18,2	16,0	15,0	17,4	16,0
Число исследованных проб – всего	1 737	1 797	1 192	1 274	1 336
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	0,2	–	–	0,1
Водоёмы II категории (находящиеся в местах рекреации (отдыха) населения)					
Число исследованных проб – всего	45 659	46 545	42 844	44 895	44 534
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	26,5	22,0	20,3	18,4	18,3
Число исследованных проб – всего	88 225	84 651	80 689	80 205	78 410
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	25,9	23,3	20,2	20,4	20,2
Число исследованных проб – всего	2 359	2 793	2 695	2 352	2 650
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	–	0,6	0,3	0,7

**6.5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2020 г.**

	Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, тыс. человек			
	всего	в том числе		
		качественной	некачественной	в населенных пунктах, в которых вода не исследовалась
Всего	145 661,2	130 236,5	10 550,1	4 874,5
в том числе:				
в городских поселениях	108 801,3	102 875,3	5 370,9	555,1
в сельской местности	36 860,0	27 361,3	5 179,3	4 319,4
Из общего числа населенные пункты, обеспеченные централизованным водоснабжением	137 141,9	126 051,5	9 146,3	1 944,2
в том числе:				
в городских поселениях	107 044,0	101 736,9	5 089,8	217,3
в сельской местности	30 097,9	24 314,6	4 056,5	1 726,8
населенные пункты, имеющие нецентрализованное водоснабжение	7 741,8	3 748,4	1 249,0	2 744,5
в том числе:				
в городских поселениях	1 634,9	1 030,7	276,7	327,5
в сельской местности	6 107,0	2 717,7	972,3	2 417,0
населенные пункты, обеспечиваемые привозной водой	777,4	436,7	154,9	185,8
в том числе:				
в городских поселениях	122,4	107,7	4,4	10,3
в сельской местности	655,0	329,0	150,5	175,5

6.6. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2015	2018	2019	2020
Число исследованных проб воздуха, тыс. единиц					
в городских поселениях	1 496,0	1 076,3	926,5	1 037,7	1 220,9
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	1,5	0,9	0,7	0,6	0,8
в сельских поселениях	218,9	183,7	170,4	181,4	195,8
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	0,7	0,6	0,8	0,5	0,4

6.7. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	12,4	7,7	6,0	5,1	5,5	5,8
почва в местах производства растениеводческой продукции	4,3	2,5	4,2	7,3	4,6	2,2
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	13,4	10,1	9,0	7,6	8,6	10,2
почва на территории детских организаций и детских площадок	6,5	5,5	3,5	3,4	3,1	3,6
по микробиологическим показателям:						
всего	17,4	8,9	6,9	6,2	6,3	5,4
почва в местах производства растениеводческой продукции	12,2	5,6	5,1	9,8	8,2	4,7
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	29,3	10,0	8,1	8,2	10,6	8,3
почва на территории детских организаций и детских площадок	12,7	8,6	5,8	4,5	4,4	4,2

6.8. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА в 2020 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	2,7	43,0	5,4	–
в сельских поселениях	2,2	25,4	–	–
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	6,2	45,4	5,9	–
в сельских поселениях	–	3,0	–	–
аэропорты	–	54,3	–	0,2
промышленные предприятия на границе СЗЗ предприятия	1,0	7,2	–	0,2
эксплуатируемые жилые здания				
в городских поселениях	14,7	22,5	4,5	2,0
в сельских поселениях	5,4	13,2	1,4	1,8
учреждения, организации, размещенные на 1, 2 этажах и во встроенно-пристроенных жилых зданиях	0,7	11,9	0,3	5,1

6.9. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	3,5	2,9	0,5	0,4	0,4	0,4
мясо и мясные продукты	4,5	2,5	0,0	0,0	0,1	0,4
птица, яйца и продукты их переработки	1,9	3,2	0,0	0,1	0,02	–
молоко и молочные продукты	2,9	2,7	0,0	0,0	0,02	0,004
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,6	6,8	0,3	0,2	0,1	0,2
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	1,0	0,0	0,1	0,1	0,04
сахар	...	2,7	–	–	–	–
плодоовощная продукция	2,0	2,3	1,1	0,9	1,0	1,0
масличное сырье и жировые продукты	2,8	2,0	1,5	0,2
безалкогольные напитки	...	5,1	–	0,0	–	0,2
алкогольные напитки и пиво	...	2,7	0,0	–	–	–
мед и продукты пчеловодства	4,3	5,6	1,0	1,7	1,0	0,6
продукты детского питания	3,0	2,2	0,2	0,3	0,2	–
консервы	4,1	3,1	0,3	0,2	0,1	0,1
зерно (семена)	1,3	0,9	0,1	0,2	0,2	0,4
по микробиологическим показателям:						
всего	6,1	4,9	4,4	3,9	3,6	3,5
мясо и мясные продукты	5,0	4,2	4,1	3,8	4,1	3,6
птица, яйца и продукты их переработки	4,3	4,5	5,2	5,0	5,0	4,5
молоко и молочные продукты	8,2	6,2	4,6	4,0	4,1	3,6
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	8,5	7,8	7,3	5,0	4,8	5,6
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,3	2,4	2,1	1,9	1,9
сахар	...	2,4	1,5	0,7	0,6	2,6
плодоовощная продукция	8,4	5,6	2,8	2,6	2,5	4,9
масличное сырье и жировые продукты	3,5	2,1	2,1	1,2
безалкогольные напитки	...	2,9	3,2	2,8	2,5	2,9
алкогольные напитки и пиво	...	3,0	2,6	2,4	1,7	1,2
мед и продукты пчеловодства	1,5	1,8	11,3	5,5	1,4	2,4
продукты детского питания	2,3	1,6	1,1	1,1	1,3	1,1
консервы	2,0	1,3	2,0	2,9	2,8	2,2
зерно (семена)	5,5	2,3	2,2	1,0	0,6	0,6

В 2020 г. число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило 3,9 процента от общего числа исследованных проб.

6.10. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	1,2	2,2	1,0	0,4	0,5	0,3
мясо и мясные продукты	1,4	1,2	–	–	–	–
птица, яйца и продукты их переработки	0,6	5,7	–	–	–	–
молоко и молочные продукты	1,9	1,9	0,1	–	–	–
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	1,7	24,2	0,2	–	0,1	–
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	0,0	–	–	–	–
сахар	...	1,4	–	–	–	–
плодоовощная продукция	0,6	1,7	1,6	0,7	0,9	0,4
масличное сырье и жировые продукты	2,2	4,0	–	–
безалкогольные напитки	...	–	–	–	–	–
алкогольные напитки и пиво	...	3,2	–	–	–	–
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,8	1,2	–	0,7	0,4	–
консервы	2,1	1,6	0,5	–	0,2	0,2
зерно (семена)	1,8	3,9	–	–	–	–
по микробиологическим показателям:						
всего	3,6	3,9	4,1	3,0	2,6	2,4
мясо и мясные продукты	6,2	5,4	6,6	3,6	5,4	5,0
птица, яйца и продукты их переработки	2,8	2,5	4,7	4,0	4,9	7,1
молоко и молочные продукты	4,6	4,4	5,4	3,1	2,5	3,3
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,7	5,5	5,7	3,5	5,1	2,8
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,0	2,5	4,1	2,1	1,1
сахар	...	10,6	–	–	–	–
плодоовощная продукция	5,2	4,7	3,7	4,1	1,8	1,5
масличное сырье и жировые продукты	3,7	5,5	6,7	–
безалкогольные напитки	...	1,7	–	–	2,3	1,3
алкогольные напитки и пиво	...	4,7	3,4	3,4	0,4	5,3
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,3	1,3	0,8	0,2	–	1,2
консервы	1,5	0,6	0,6	3,6	3,7	3,0
зерно (семена)	1,9	5,5	–	–	–	14,3

Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило в 2020 г. 1,4 процента от общего числа исследованных проб.

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

(на душу населения в год; килограммов)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Мясо и мясoproductы (в пересчете на мясо)	55	69	73	75	76	76
Мясо и мясoproductы (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца)	51	63	67	69	70	70
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	234	245	233	229	234	240
Яйца и яйцепродукты, шт ¹⁾	250	270	277	284	285	283
Рыба и рыбопродукты – в живом весе (весе сырца)	22,3	20,2	21,1	20,0
Сахар ²⁾	38	39	39	39	39	39
Масло растительное ²⁾	12,1	13,4	13,6	14,0	14,0	13,9
Картофель ²⁾	109	95	91	89	89	86
Овощи и плодово-ягодные бахчевые культуры ²⁾	87	98	102	107	108	107
Фрукты и ягоды ²⁾	46	57	60	61	62	61
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	121	120	118	116	116	116

¹⁾ Данные за 2015 – 2019 гг. пересчитаны в связи с уточнением данных по внешней торговле.

²⁾ Включая продукты переработки в пересчете в исходный продукт.

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

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Все домашние хозяйства						
Пищевая ценность, г:						
белки	71	77	77	80	80	81
жиры	96	105	105	109	109	110
углеводы	368	348	328	335	335	334
Энергетическая ценность, ккал	2 630	2 652	2 575	2 652	2 652	2 661
Домашние хозяйства в городской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	70	76	77	79	80	81
жиры	96	105	105	108	109	110
углеводы	345	331	315	319	335	321
Энергетическая ценность, ккал	2 539	2 587	2 520	2 578	2 652	2 606
Домашние хозяйства в сельской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	74	78	78	82	81	82
жиры	95	103	105	111	109	111
углеводы	430	395	366	382	322	371
Энергетическая ценность, ккал	2 876	2 831	2 729	2 865	2 601	2 821

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

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хлеб и хлебные продукты	40,2	36,9	35,7	35,4	35,4	35,3
картофель	4,8	4,0	3,6	3,6	3,6	3,4
овощи и бахчевые	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7
фрукты и ягоды	2,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8
мясо и мясопродукты	13,2	15,9	17,2	17,9	18,2	18,4
молоко и молочные продукты	10,8	11,7	12,2	11,9	11,8	12,1
яйца	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
рыба и рыбопродукты	1,3	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
сахар и кондитерские изделия	13,0	12,3	12,0	12,0	11,9	11,8
масло растительное и другие жиры	10,0	9,8	9,5	9,4	9,2	9,0

6.14. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2020 г.

(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	82,7	93,2	98,3	98,3	104,0
картофель	48,5	54,6	58,5	58,3	61,1
овощи и бахчевые	73,5	93,1	108,1	113,4	127,9
фрукты и ягоды	49,3	64,4	77,6	85,2	105,4
мясо и мясопродукты	67,4	82,9	93,1	100,7	113,8
молоко и молочные продукты	192,4	242,7	271,7	296,2	344,7
яйца, шт.	188,7	219,1	239,8	253,5	288,9
рыба и рыбопродукты	15,2	19,0	22,3	24,4	29,1
сахар и кондитерские изделия	24,5	29,3	32,1	32,9	35,9
масло растительное и другие жиры	8,7	10,1	10,7	10,8	11,6
Пищевая ценность, г в сутки:					
белки	62,3	74,7	82,5	87,4	98,4
в том числе в продуктах животного происхождения	37,9	46,7	52,6	57,1	65,9
жиры	82,9	100,9	111,6	118,8	133,1
в том числе в продуктах животного происхождения	51,1	63,6	71,5	77,9	88,2
углеводы	272,8	317,4	343,5	350,0	379,6
в том числе в продуктах животного происхождения	10,9	13,7	15,5	16,8	19,7
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 095,4	2 487,4	2 721,3	2 832	3 125,6

6.15. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ в 2020г.

(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	81,8	83,6	80,2	109,5
картофель	48,9	51,1	47,1	63,7
овощи и бахчевые	84,4	91,3	77,1	123,4
фрукты и ягоды	66,9	70,7	63,1	87,0
мясо и мясопродукты	77,2	83,0	71,0	107,1
молоко и молочные продукты	222,5	238,5	205,5	320,1
яйца, шт.	195,0	208,8	181,6	283,0
рыба и рыбопродукты	17,3	19,1	15,4	27,0
сахар и кондитерские изделия	26,7	27,4	26,1	35,4
масло растительное и другие жиры	8,5	8,9	8,2	12,3
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	68,1	72,3	63,9	94,4
в том числе в продуктах животного происхождения	43,3	46,8	39,7	61,1
жиры	90,9	97,0	84,7	128,6
в том числе в продуктах животного происхождения	58,4	63,1	53,4	83,0
углеводы	285,5	294,2	277,7	380,4
в том числе в продуктах животного происхождения	13,0	13,7	12,3	17,8
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 242,7	2 350,2	2 137,7	3 070,3

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

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Все домашние хозяйства						
Расходы на оплату услуг – всего	11 935,8	32 468,6	46 624,0	58 459,5	65 910,7	57 424,3
из них на услуги:						
медицинские	495,4	1559,9	2 438,7	2 865,6	3 474,6	2 690,9
санаторно-оздоровительные	56,9	193,9	228,9	367,7	256,7	132,0
в области физкультуры и спорта	108,5	371,5	676,6	870,2	1 172,8	700,9
по организации отдыха и культурных мероприятий	1 089,7	3 383,7	5 651,8	9 066,8	11 586,9	4 697,5
Домашние хозяйства в городской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	14 477,6	38 601,7	54 337,3	67 221,5	76 479,0	65 641,1
из них на услуги:						
медицинские	603,0	1888,3	2959,2	3297,7	4 086,3	3 144,9
санаторно-оздоровительные	67,5	232,3	266,6	466,0	306,6	158,7
в области физкультуры и спорта	146,7	496,8	903,6	1 116,1	1 500,2	889,3
по организации отдыха и культурных мероприятий	1 432,2	4 418,8	7 209,0	11 209,6	14 662,2	5 751,0
Домашние хозяйства в сельской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	4 991,5	15 539,4	25 749,8	32 798,9	34 837,4	32 993,0
из них на услуги:						
медицинские	201,5	653,4	1030,2	1600,0	1 676,2	1 340,9
санаторно-оздоровительные	28,2	88,2	127,0	79,8	109,8	52,5
в области физкультуры и спорта	4,0	25,6	62,4	150,0	210,3	140,7
по организации отдыха и культурных мероприятий	154,0	526,5	1 437,3	2 791,3	2 544,7	1 565,3

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 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	Транспортировка и хранение	Деятельность в области информации и связи
Занятые на работах во вредных и (или) опасных условиях труда – всего								
2019	33,8	55,4	43,7	32,7	39,4	39,4	34,8	3,3
2020	33,8	55,1	43,1	32,2	38,8	36,9	34,0	2,6
мужчины								
2019	36,9	61,1	50,7	40,2	44,6	44,0	47,3	5,0
2020	37,1	60,7	50,3	39,8	44,4	41,3	46,3	4,0
женщины								
2019	28,2	29,7	32,0	15,5	28,7	12,3	11,2	1,2
2020	27,7	29,9	31,1	15,0	27,3	10,6	10,7	0,8
Из них занятые под воздействием факторов трудового процесса:								
тяжести – всего								
2019	18,6	35,8	21,9	16,0	20,6	24,7	17,2	1,8
2020	19,0	35,7	22,3	16,2	21,3	23,8	17,2	1,4
мужчины								
2019	19,1	40,5	26,4	21,0	25,5	27,7	23,0	2,9
2020	19,9	40,4	26,9	21,4	26,4	26,7	23,0	2,5
женщины								
2019	17,7	14,8	14,5	4,5	10,4	6,7	6,2	0,4
2020	17,4	14,8	14,5	4,4	10,6	6,0	6,2	0,1
напряженности – всего								
2019	4,6	3,6	2,5	2,3	3,1	4,2	12,5	0,8
2020	4,6	3,5	2,5	2,1	2,7	3,8	12,1	0,3
мужчины								
2019	5,9	4,0	2,8	3,1	4,0	4,7	17,0	0,9
2020	5,9	3,9	2,8	2,8	3,4	4,3	16,5	0,4
женщины								
2019	2,1	1,9	2,1	0,6	1,2	1,0	3,9	0,6
2020	2,2	1,9	2,0	0,5	1,2	1,0	3,6	0,3

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								
2019	13,0	6,2	9,7	0,6	2,1	1,5	6,0	4,5
2020	13,0	6,0	9,7	0,6	2,0	1,6	5,8	4,2
Промышленность								
2019	29,5	14,7	6,3	1,3	8,4	3,0	12,4	7,3
2020	29,9	14,6	6,2	1,3	8,3	3,0	12,3	7,1
Добыча полезных ископаемых								
2019	36,5	15,1	14,5	1,8	13,3	7,3	10,0	5,2
2020	36,7	15,8	14,9	1,8	13,2	7,1	10,1	4,9
Обрабатывающие производства								
2019	31,5	15,9	5,0	1,5	8,7	3,2	14,3	8,3
2020	32,2	15,8	4,8	1,5	8,6	3,1	14,5	8,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха								
2019	20,4	9,6	3,7	0,4	5,2	1,5	8,2	3,2
2020	20,1	9,7	3,7	0,4	4,9	1,4	7,8	3,1
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений								
2019	17,2	11,1	6,1	0,8	2,3	0,4	10,9	9,3
2020	18,1	11,1	5,9	0,8	2,1	0,5	10,1	8,9
Строительство								
2019	18,8	3,5	8,8	0,9	4,4	1,7	7,8	2,4
2020	17,5	3,2	8,3	0,8	3,9	1,3	7,7	2,3
Транспортировка и хранение								
2019	19,8	1,8	9,4	1,1	1,5	0,3	4,0	0,9
2020	19,6	1,8	9,3	1,1	1,5	0,2	4,0	0,8
Деятельность в области информации и связи								
2019	0,9	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,7	0,0
2020	1,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6	0,1

6.19. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2005	2010	2015	2018	2019	2019
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:						
всего	77,7	47,7	28,2	23,6	23,3	20,5
мужчины	57,3	33,4	19,7	16,6	16,3	14,4
женщины	20,4	14,3	8,5	7,0	7,0	6,1
из них со смертельным исходом:						
всего	3,09	2,00	1,29	1,07	1,06	0,91
мужчины	2,88	1,88	1,20	1,00	1,00	0,85
женщины	0,21	0,12	0,09	0,07	0,06	0,07
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:						
всего	3,1	2,2	1,3	1,2	1,2	1,0
мужчины	4,2	2,9	1,7	1,5	1,4	1,2
женщины	1,8	1,5	0,9	0,8	0,8	0,7
из них со смертельным исходом:						
всего	0,124	0,094	0,062	0,054	0,053	0,045
мужчины	0,211	0,163	0,103	0,089	0,087	0,072
женщины	0,019	0,012	0,010	0,008	0,007	0,008
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:						
всего, млн	2,5	2,2	1,4	1,2	1,2	1,0
на одного пострадавшего	32,2	45,8	48,6	49,3	50,6	49,9

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2020 г. иностранные граждане составили 216 человек, из них со смертельным исходом – 34 человека.

**6.20. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ПО ПРИЧИНАМ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ПРОИСШЕСТВИЙ в 2019 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	23 343	2 234	1 590	8 027	864	501	1 823	3 212	134	2 968
по причинам несчастных случаев										
конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	609	61	36	251	20	15	49	74	2	56
эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	271	29	26	137	15	4	15	24	1	6
несовершенство технологического процесса	251	40	17	120	5	12	20	14	-	7
нарушение технологического процесса	1424	166	138	670	40	26	120	118	3	31
нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	659	140	46	157	12	13	82	138	5	31
нарушение правил дорожного движения	1586	128	126	219	73	57	130	380	25	341
неудовлетворительная организация производства работ	2534	194	280	1246	141	67	265	183	14	41
неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	608	76	85	259	20	13	61	39	1	34
неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	669	31	26	219	32	23	25	104	7	163
недостатки в обучении безопасным приемам труда	460	79	23	238	8	6	20	30	5	22
неприменение средств индивидуальной защиты	644	79	49	262	29	18	97	55	1	11

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.20

	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 связь	деятельность в области информации и связи	здравоохранение и предоставление социальных услуг
неприменение средств коллективной защиты	59	2	3	32	3	2	3	3	–	–
нарушение трудовой и производственной дисциплины	2 240	241	159	1 089	80	36	182	200	5	68
использование рабочего не по специальности	92	15	9	39	4	–	7	4	–	5
по основным видам происшествий, приведших к несчастному случаю										
дорожно-транспортное происшествие	2 549	223	203	355	118	76	260	571	28	518
падение пострадавшего с высоты	3 036	308	252	878	122	55	443	446	28	322
падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	2 505	238	232	906	80	68	219	298	12	259
воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей	4 209	390	336	2485	76	72	277	306	1	65
поражение электрическим током	309	12	22	108	69	8	34	32	4	8
воздействие экстремальных температур	436	26	17	225	40	11	33	39	–	14
воздействие вредных веществ	315	24	21	155	12	22	15	19	1	24
воздействие ионизирующих излучений	12	1	–	7	–	–	–	1	–	3
физические перегрузки	98	4	4	35	3	1	5	12	1	15
повреждения в результате контакта с животными, насекомыми и пресмыкающимися	582	301	7	17	22	13	4	136	1	48
утопление	25	6	2	3	–	1	5	6	–	1
убийство	13	3	–	–	–	–	1	5	–	2
повреждение при стихийных бедствиях	7	1	1	3	–	–	–	1	–	1

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

6.21. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾
(человек)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						
всего, человек	8 156	7 671	6 334	4 147	3 653	3 409
мужчины	6 353	6 376	5 506	3 639	3 222	2 691
женщины	1 803	1 295	828	508	431	718
на 10 000 работающих						
всего	1,69	1,64	1,40	0,94	0,83	0,79

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.

6.22. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ¹⁾
(человек)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Погибло в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	–	3	1	3	1
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ – всего, тыс.	34,0	26,6	23,1	18,2	17,0	16,2
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	23,3	19,9	17,3	13,6	12,8	12,0
на морском транспорте ⁴⁾	–	10	12	6	16	5
на внутреннем водном транспорте	16	3	5	1	3	2
на воздушном транспорте	56	34	60	128	70	35
Ранено в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	–	11	–	2	–
на автомобильных дорогах и улицах – всего, тыс.	274,9	250,6	231,2	214,9	210,9	183,0
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	203,4	198,5	185,1	170,7	167,8	146,7
на морском транспорте ⁴⁾	–	–	1	–	2	1
на внутреннем водном транспорте	–	–	–	–	2	–
на воздушном транспорте	–	112	71	36	142	29

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).

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, спецоборудование), 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.

Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами и физическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальными предпринимателями)), гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки ненаблюдаемой деятельности на рынке услуг (по методологии, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 643).

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, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, культуры, туристские, физической культуры и спорта, медицинские, гостиниц и аналогичных средств размещения, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

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, 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 21 – 25-го числа каждого месяца. В 2020 г. наблюдение за потребительскими ценами и тарифами осуществлялось на 520 видов товаров и услуг более чем в 82 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, зарегистрированные 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**

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Макроэкономические показатели						
Среднегодовая численность занятых в здравоохранении ¹⁾ :						
тыс. человек	...	4 552	4 496	4 404	4 400	4 396
в процентах к предыдущему году	99,0 ²⁾	99,0	99,9	99,9
Платные услуги населению, млн руб.:						
медицинские	109 756	250 474	528 359	677 686	723 097	693 791
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	155 296	163 824	114 755
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	36 082	60 460	110 513	124 783	127 186	85 527
физической культуры и спорта	14 862	30 089	62 209	87 684	95 886	69 446
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	16 022	25 075	28 377	28 533
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:						
медицинские	4,8	5,1	6,6	7,0	7,1	7,7
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	1,6	1,6	1,3
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	1,6	1,2	1,4	1,3	1,2	0,9
физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	0,2	0,3	0,3	0,3
Индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:						
медицинские услуги	118,7	108,4	111,1	104,3	103,8	104,3
санаторно-оздоровительные услуги	111,2	105,4	114,4	104,0	103,1	103,8
услуги физической культуры и спорта	118,6	107,2	104,8	102,7	102,8	101,6
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на здравоохранение и социальное обеспечение ⁶⁾ , млрд руб.:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	797,1	1 708,8
здравоохранение	2 861,0	3 315,9	3 789,7	4 939,3
социальная политика	1 889,3	6 177,7	10 479,7	12 402,2	13 022,8	15 121,7

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.1

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Удельный вес расходов на здравоохранение и социальное обеспечение в общем объеме расходов консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия ¹⁰⁾ , процентов:						
здоровоохранение, физическая культура и спорт	21,9	16,9
здоровоохранение	16,7	16,3	17,2	19,3
социальная политика	51,9	61,0	61,1	60,8	59,2	59,1
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения в организациях, руб.	5 927	15 794	28 318	40 027	43 122	49 532
Медицинское обслуживание						
Число больничных организаций ⁷⁾ , тыс.	9,5	6,3	5,4	5,3	5,1	5,1
Число амбулаторно-поликлинических организаций ¹⁾ , тыс.	21,8	15,7	18,6	20,2	21,2	22,9
На 10 000 человек населения приходится:						
коек в больничных организациях ⁸⁾ мощность (посещений в смену)	110,0	93,8	83,4	79,9	80,0	81,3
амбулаторно-поликлинических организаций	256,0	257,9	263,5	272,4	277,5	283,7
врачей	48,6	50,1	45,9	47,9	48,7	50,4
среднего медицинского персонала	107,7	105,6	105,8	101,6	101,6	102,0
Санаторно-курортное лечение и отдых⁹⁾						
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	4 457	3 886	3 689	6 772	6 990	6 918
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	10 281	9 709	10 359	14 838	15 588	9 530
Физическая культура и спорт						
Число спортивных сооружений, тыс.	222	248	282	312	323	336
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	17 510,3	26 257,0	43 499,2	54 291,5	58 616,6	62 000,4

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

³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁴⁾ До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

⁵⁾ Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.

⁶⁾ По данным Федерального казначейства. С учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

⁷⁾ 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.

⁸⁾ 2010 – 2015 гг. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

⁹⁾ 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005, 2018 – 2020 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов. Включая общественные средства транспорта (поезда, крупные суда, яхты), наземный и водный транспорт, переоборудованный под средства размещения и численность размещенных в них лиц. С 2018 года – включая пансионаты.

¹⁰⁾ Расчет осуществлен по данным Федерального казначейства.

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

(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
		2018 г.	
Всего	4 753 177,5	1 660 611,0	3 092 566,4
Нефинансовые корпорации	836 836,1	389 396,4	447 439,7
Государственное управление	3 787 795,4	1 231 879,5	2 555 915,9
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	31 164,3	16 118,0	15 046,3
Домашние хозяйства	97 381,7	23 217,2	74 164,5
		2019 г.	
Всего	5 286 935,8	1 904 350,7	3 382 585,1
Нефинансовые корпорации	989 497,3	459 638,0	529 859,2
Государственное управление	4 163 086,9	1 403 520,0	2 759 566,9
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	31 600,0	16 323,9	15 276,1
Домашние хозяйства	102 751,6	24 868,8	77 882,8
		2020 г.	
Всего	6 134 574,6	2 342 710,8	3 791 863,8
Нефинансовые корпорации	1 045 524,9	487 874,7	557 650,1
Государственное управление	4 955 054,3	1 811 887,6	3 143 166,6
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	34 585,1	17 744,7	16 840,4
Домашние хозяйства	99 410,3	25 203,8	74 206,6

ФИНАНСЫ

7.3. РАСХОДЫ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ¹⁾

	2015	2018	2019	2020
	Миллиардов рублей			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	2 861,0	3 315,9	3 789,7	4 939,3
в том числе:				
федеральный бюджет	516,0	537,3	713,0	1 334,4
бюджеты государственных внебюджетных фондов	1 638,2	1 987,9	2 185,9	2 359,1
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 355,8	950,8	1 167,2	2 002,1
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1 580,1	2 051,5	2 266,0	2 482,8
	В процентах от общего объема расходов			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	9,6	9,7	10,1	11,6
в том числе:				
федеральный бюджет	3,3	3,2	3,9	5,8
бюджеты государственных внебюджетных фондов	16,5	17,9	18,9	18,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14,3	8,0	8,6	12,9
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	99,0	99,3	99,4	99,4
	В процентах к ВВП			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	3,4	3,2	3,5	4,6
в том числе:				
федеральный бюджет	0,6	0,5	0,7	1,2
бюджеты государственных внебюджетных фондов	2,0	1,9	2,0	2,2
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1,6	0,9	1,1	1,9
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1,9	2,0	2,1	2,3

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

7.4. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПО СТРАНАМ МИРА
(в процентах к ВВП)

	Год	Расходы на здраво- охранение		Год	Расходы на здраво- охранение
Россия	2020	4,6	Армения	2020	2,4
Европа			Индия	2018	1,0
Австрия	2018	7,5	Казахстан	2020	2,8
Беларусь	2020	4,7	Киргизия	2020	2,8
Бельгия	2018	7,8	Китай	2018	3,0
Болгария	2018	4,2	Республика Корея	2018	4,4
Венгрия	2018	4,6	Таджикистан	2020	2,6
Германия	2018	8,9	Турция	2018	3,2
Дания	2018	8,4	Япония	2018	9,2
Италия	2018	6,4	Африка		
Латвия	2018	3,7	Алжир	2018	4,1
Нидерланды	2018	6,5	Египет	2018	1,4
Норвегия	2018	8,6	Южно-Африканская Республика	2018	4,5
Польша	2018	4,5	Америка		
Республика Молдова	2020	4,8	Аргентина	2018	5,9
Соединенное Королевство (Великобритания)	2018	7,9	Бразилия	2018	4,0
Украина	2019	3,2	Канада	2018	7,9
Финляндия	2018	7,1	Мексика	2018	2,7
Франция	2018	8,3	США	2018	8,5
Швеция	2018	9,3	Австралия и Океания		
Эстония	2018	4,9	Австралия	2018	6,4
Азия			Новая Зеландия	2018	6,9
Азербайджан	2020	2,3			

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

	2015	2018	2019	2020
Поступление	541 282	735 240	770 619	903 412
из них:				
налоги, страховые взносы	531 171	651 626	714 725	693 624
из них:				
страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	435 383	530 891	583 326	559 558
страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	95 735	120 713	131 379	134 055
безвозмездные поступления:				
из федерального бюджета	30 440	51 934	42 848	148 655
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	18 368	15 159	13 979	13 644
Расходование	612 141	702 243	738 104	1 038 772
из них на:				
социальное обеспечение населения	587 714	677 221	712 525	998 772
из них:				
пособия по временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2 341	2 577	2 754	2 605
пособия гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий ядерных испытаний	17	15	14	14
обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	21 340	27 947	29 658	33 114
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	4 825	5 288	4 235
оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	18 134	15 055	13 863	13 360
мероприятия в области социальной политики	743	871	1 040	1 068

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

	2015	2018	2019	2020
Поступление	1 573 543	1 895 924	2 123 988	2 392 693
из него:				
налоги, страховые взносы ¹⁾	1 537 777	1 862 264	2 043 442	2 134 001
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	921 349	1 200 575	1 322 865	1 388 907
страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	616 285	661 630	720 110	743 849
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	23 860	32 194	8 982	11 982
Расходование	1 638 815	1 988 542	2 186 738	2 360 463
из него на:				
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	1 412 101	1 870 360	2 068 282	2 225 430
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	15 159	13 979	13 644
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	94 517	94 559	100 587

¹⁾ Включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

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

(миллионов рублей)

	2015	2018	2019	2020
Поступление	1 588 618	2 072 427	2 298 034	2 530 143
из них:				
налоги, страховые взносы ¹⁾	26	5 201	5 085	22 224
безвозмездные поступления	1 584 609	2 057 825	2 281 218	2 493 749
Расходование	1 595 742	2 062 836	2 278 238	2 485 074
из них на:				
оказание социальной помощи региональным льготникам	7 183	168	165	181
финансирование территориальной программы ОМС	1 546 231	2 004 495	2 215 462	2 401 045

¹⁾ Включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

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

(миллионов рублей)

	2015	2018	2019	2020
Всего поступило средств	1 537 111,7	1 929 685,1	2 123 586,8	2 247 156,1
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	1 876 394,6	2 054 355,4	2 175 811,9
Всего использовано средств	1 459 754,6	1 865 536,5	2 062 781,2	2 116 039,0
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	1 860 065,3	2 054 248,6	2 107 023,8
направлено в доход страховой медицинской организации	4 425,0	2 315,6	2 583,5	2 131,3

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ

7.9. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(в фактически действовавших ценах)

	2017	2018	2019	2020
Инвестиции в основной капитал:				
млн руб.	198 816	232 345	330 764	580 076
в процентах от общего объема инвестиций в основной капитал в экономику	1,2	1,3	1,7	2,9

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

(в процентах к итогу)

	2017	2018	2019	2020
Инвестиции в основной капитал – всего	100	100	100	100
в том числе:				
собственные средства	11,3	13,3	13,1	9,0
привлеченные средства	88,7	86,7	86,9	91,0
из них бюджетные средства	68,7	66,6	70,2	77,1
в том числе за счет:				
федерального бюджета	20,4	24,9	28,7	29,5
бюджетов субъектов Российской Федерации	46,1	38,9	37,9	45,1
местных бюджетов	2,2	2,8	3,6	2,5

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

7.11. НАЛИЧИЕ, ДВИЖЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Наличие основных фондов ¹⁾ (на конец года; по полной учетной стоимости), млрд руб.	1 023,4	2 175,8	3 528,5	4 347,7	4 748,2	5 163,3
Ввод в действие основных фондов, млрд руб.	79,8	159,3	158,4	242,6	268,5	415,3
Степень износа основных фондов (на конец года), процентов	47,8	53,3	53,9	52,7	52,9	52,2
Коэффициент обновления основных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	3,7	4,6	2,9	3,1	3,0	4,0
Коэффициент выбытия основных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	1,1	1,3	1,1	0,9	1,0	1,2

¹⁾ С учетом переоценок, проведенных коммерческими организациями в добровольном порядке. В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года, с 2013 г. – на конец года.

²⁾ За 2005, 2010 гг. данные в сопоставимых ценах 2000 г., за 2015 г. – 2019 гг. в сопоставимых ценах 2010 г., за 2020 г. – в сопоставимых ценах 2020 г.

³⁾ 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 2018 г. данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

**7.12. СОСТАВ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

(по полной учётной стоимости; на конец года)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Миллионов рублей					
Все основные фонды	786 476	1 691 939	2 693 162	3 124 492	3 330 686	3 764 992
в том числе:						
здания	452 650	903 017	1 288 913	1 472 751	1 513 001	1 604 257
сооружения	20 387	42 198	64 120	73 539	73 931	77 037
машины и оборудование	266 827	643 104	1 164 913	1 454 272	1 609 308	1 930 665
транспортные средства	22 240	52 475	85 829	104 876	121 525	139 558
прочие основные фонды	24 372	51 145	89 387	19 054	12 921	13 475
	В процентах к итогу					
Все основные фонды	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
здания	57,6	53,4	47,9	47,1	45,4	42,6
сооружения	2,6	2,5	2,4	2,4	2,2	2,0
машины и оборудование	33,9	38,0	43,2	46,5	48,3	51,3
транспортные средства	2,8	3,1	3,2	3,4	3,7	3,7
прочие основные фонды	3,1	3,0	3,3	0,6	0,4	0,4

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 2018 г. данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

7.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Больничные организации, коек	7 025	8 747	4 271	2 885	3 948	3 951
в том числе в сельской местности	911	886	391	372	140	189
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	20 222	26 811	23 709	24 536	21 264	26 627
в том числе в сельской местности	2 588	2 587	9 556	10 204	9 157	7 447
Из общего ввода:						
детские больницы, коек	1 060	389	278	29	255	735
детские поликлиники, посещений в смену	3 877	3 245	1 284	1 842	3 817	4 546
родильные дома, коек	293	1 262	867	917	–	92
женские консультации, посещений в смену	640	1210	140	845	–	889
Дома ребенка, мест	75	–	–	–	–	–
Детские дома, мест	624	225	150	–	66	–
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов (взрослых и детей) ¹⁾ , мест	1 700	2 012	749	844	1 347	1 074

¹⁾ Включая дома-интернаты для ветеранов труда.

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

	Введено в действие					Удельный вес в общем вводе процентов				
	2010	2015	2018	2019	2020	2010	2015	2018	2019	2020
Больничные организации, коек	1 159	337	43	465	588	13,3	7,9	1,5	11,8	14,9
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	2 619	532	1 634	1 450	1 533	9,8	2,2	6,7	6,8	5,8

¹⁾ Данные приведены из общего ввода, отраженного в табл. 7.13.

7.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ САНАТОРИЕВ И ДОМОВ ОТДЫХА

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Санатории, тыс. коек	2,7	2,5	0,4	0,7	0,8	0,2
Дома отдыха, тыс. мест	1,0	1,7	0,7	2,8	1,4	0,8

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ

7.16. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

	2018	2019	2020
Препараты лекарственные ¹⁾ – всего, млн руб.	310 371	404 977	490 303
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:			
млн упаковок	472	470	429
млн ампул	157	135	181
млн флаконов	30,1	30,1	26,9
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:			
млн упаковок	51,2	66,4	58,4
млн ампул	63,9	65,4	79,1
млн флаконов	20,9	33,4	148
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:			
млн упаковок	473	527	565
млн ампул	125	126	131
млн флаконов	22,3	18,8	33,1
Препараты для лечения заболеваний кожи:			
млн упаковок	128	133	130
млн ампул	6,8	13,0	6,3
млн флаконов	131	200	231
млн тубов	8,1	11,1	9,6

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.16

	2018	2019	2020
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:			
млн упаковок	19,2	28,1	28,8
млн ампул	5,4	4,6	3,1
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:			
млн упаковок	5,4	3,9	9,3
млн ампул	22,5	17,5	31,3
Препараты противомикробные для системного использования:			
млн упаковок	153	177	253
млн ампул	45,9	51,2	47,8
млн флаконов	264	369	467
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:			
млн упаковок	49,4	38,0	47,2
млн ампул	13,6	15,4	21,3
тыс. флаконов	439	3 418	2 393
Препараты для лечения костно-мышечной системы:			
млн упаковок	140	159	162
млн ампул	62,6	68,2	73,4
млн флаконов	9,7	10,4	34,0
млн. тубов	13,0	13,4	11,5
Препараты для лечения нервной системы:			
млн упаковок	576	553	609
млн ампул	275	318	288
млн флаконов	19,5	23,5	81,1
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:			
млн упаковок	9,7	10,7	10,5
млн флаконов	5,2	3,8	7,7
Препараты для лечения органов дыхательной системы:			
млн упаковок	367	302	284
млн ампул	66,9	50,3	73,5
млн флаконов	56,3	55,6	69,0
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:			
млн упаковок	75,6	79,5	62,8
млн флаконов	5,0	6,1	6,8

¹⁾ В ценах соответствующих лет.

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

	2018	2019	2020
Аппараты рентгенографические, шт.	767	930	957
Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях, тыс. шт.	1,4	2,1	2,6
Электрокардиографы, тыс. шт.	4,2	5,5	6,1
Ингаляторы, тыс. шт.	7,5	5,2	7,3
Аппараты микроволновой терапии, тыс. шт.	2,3	1,9	6,5
Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии, тыс. шт.	8,1	3,8	10,3
Аппараты ультразвуковой терапии, шт.	511	446	1 505
Аппараты магнитотерапии, тыс. шт.	247	172	224
Кардиостимуляторы, тыс. шт.	10,9	8,1	7,9
Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, млн шт.	826	946	967
Коляски инвалидные, тыс. шт.	57,1	72,7	73,4

**7.18. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКОЙ¹⁾**
(миллионов долларов США)

	2005	2010 ²⁾	2015	2018	2019	2020
	Экспорт					
Лекарственные средства	162	289	370	519	553	730
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	43,6	48,1	56,1	79,4	85,4	103
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	4,8	4,0	8,1	10,4	24,8	48,8
Приспособления ортопедические	6,2	13,6	12,8	21,4	25,8	24,8
Аппаратура рентгеновского, альфа- бета-или гамма-излучения	20,6	33,3	40,5	34,9	45,4	39,5
Хроматографы и приборы для электрофореза	1,6	2,4	2,5	11,7	5,6	7,7
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	8,1	10,4	11,5	20,9	19,3	15,1
	Импорт					
Лекарственные средства	3 865	9 346	6 876	8 106	10 450	7 446
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	708	1 807	1 573	1 861	2 124	2 356
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	89,6	383	187	231	216	668
Приспособления ортопедические	95,8	378	491	716	759	659
Аппаратура, рентгеновского, альфа- бета-или гамма-излучения	246	725	256	380	597	843
Хроматографы и приборы для электрофореза	19,9	35,3	23,4	38,7	50,0	53,0
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	78,5	140	104	159	182	205

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.).

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.

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Лекарственные средства ¹⁾						
млн руб.	206 684	574 790	1 061 677	1 102 065	1 238 334	1 360 006
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	114,7	109,4	94,1	108,0	105,6	101,2
в процентах от объема оборота розничной торговли	2,9	3,5	3,9	3,5	3,7	4,0
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия						
млн руб.	212 492	223 750	234 689
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	93,0	99,2	96,7
в процентах от объема оборота розничной торговли	0,7	0,7	0,7

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

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

	2010	2015	2018	2019	2020
Число аптек и аптечных магазинов	26 264	35 420	39 883	41 849	43 821
площадь торгового зала, тыс. м ²	1 239,4	1 662,1	1 838,9	1 940,4	2 035,0
Число аптечных киосков и пунктов	21 066	23 105	24 378	24 332	24 687

¹⁾ Сведения приводятся на основе обработки итогов формы федерального статистического наблюдения №1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования», предоставляемой органами местного самоуправления до 2019 г., без данных по г. Санкт-Петербургу (данные отсутствуют в связи с особенностями организации местного самоуправления) и г. Севастополю (данные отсутствуют в связи с незавершенным процессом формирования органов местного самоуправления).

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах)					
Платные услуги населению – всего	2 271 733	4 943 482	8 050 808	9 703 358	10 243 727	9 007 944
из них:						
медицинские	109 756	250 474	528 359	677 686	723 097	693 791
специализированных коллективных средств размещения ¹⁾	155 296	163 824	114 755
из них санаторно-курортных организаций ²⁾	36 082	60 460	110 513	124 783	127 186	85 527
физической культуры и спорта	14 862	30 089	62 209	87 684	95 886	69 446
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ³⁾	16 022	25 075	28 377	28 533
	В процентах к итогу					
Платные услуги населению – всего	100	100	100	100	100	100
из них:						
медицинские	4,8	5,1	6,6	7,0	7,1	7,7
специализированных коллективных средств размещения ¹⁾	1,6	1,6	1,3
из них санаторно-курортных организаций ²⁾	1,6	1,2	1,4	1,3	1,2	0,9
физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ³⁾	0,2	0,3	0,3	0,3

¹⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

²⁾ До 2018 г. – санаторно-оздоровительные.

³⁾ Данный вид услуг выделен в составе услуг в 2005, 2010 гг. не выделялся.

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

(в процентах к предыдущему году)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Платные услуги населению – всего	106,3	101,5	98,9	101,4	100,6	85,2
из них:						
медицинские	106,8	102,2	100,1	103,2	102,5	92,2
специализированных коллективных средств размещения ¹⁾	108,8	101,8	67,9
из них санаторно-курортных организаций ²⁾	105,6	94,3	107,4	106,7	98,2	66,4
физической культуры и спорта	137,7	98,4	109,8	108,4	105,9	71,1
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ³⁾	98,1

¹⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

²⁾ До 2018 г. – санаторно-оздоровительные.

³⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.

**7.23. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА
НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**

(рублей)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Платные услуги населению – всего	15 828,8	34 606,2	54 989,7	66 085,4	69 797,0	61 507,1
из них:						
медицинские	764,7	1 753,4	3 608,9	4 615,4	4 926,9	4 737,3
специализированных коллективных средств размещения ¹⁾	1 057,7	1 116,2	783,6
из них санаторно-курортных организаций ²⁾	251,4	423,2	754,8	849,8	866,6	584,0
физической культуры и спорта	103,6	210,6	424,9	597,2	653,3	474,2
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ³⁾	109,4	170,8	193,3	194,8

¹⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

²⁾ До 2018 г. – санаторно-оздоровительные.

³⁾ Данный вид услуг выделен в составе услуг в 2005, 2010 гг. не выделялся.

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

(на конец года; рублей за 10 таблеток)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Эналаприл, 5 мг	31,22 ¹⁾	25,21	25,64	25,55	26,76	28,25
Нитроглицерин, 0,5 мг	4,56 ²⁾	9,43	11,85	13,53	13,81	14,23
Валидол, 60 мг	3,49	4,65	32,04	19,98	32,95	38,40
Валокордин, за 20 мл	45,61	61,56	140,56	153,25	160,71	171,90
Корвалол, за 25 мл	7,61	8,72	15,31	19,03	21,61	24,62
Винпоцетин, 5 мг	...	19,28	22,70	26,78	24,41	21,15
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг	2,82	5,00	10,75	12,74	14,54	18,52
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг	1,81	4,54	6,07	5,95	6,39	8,34
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг за 100 таблеток	157,06	203,22	221,70	218,71	230,67	228,76
Амброксол, 30 мг	...	32,51	46,79	47,99	49,35	50,43
Супрастин, 25 мг	...	60,38	64,11	65,22	67,30	69,66
Офтан Катахром, за 10 мл	...	147,88	320,28	362,78	396,58	394,78
Алмагель, суспензия, за 200 мл	...	129,05	233,57	282,04	300,31	323,37
Панкреатин	...	18,79	17,93	18,58	18,45	19,66
Троксерутин, 2% гель за 40 г	...	59,40	104,54	106,45	114,90	139,38
Поливитамины с макро- и микроэлементами, за 10 шт.	24,36 ³⁾	34,57	51,92	71,25	70,36	75,58
Йод, за 10 мл	4,27	10,46	12,22	14,23	18,21	23,96
Бинт, за шт.	4,67	6,67	12,60	16,20	18,54	23,32
Вата отечественная, за 100 г	14,93	25,24	39,88	47,93	52,88	62,06
Медицинский термометр ртутный, за шт.	21,59	26,99	71,72	65,19	68,25	121,24
Аппарат для измерения артериального давления электронный, за шт.	1 429,72	1 287,66	2 199,85	2 350,08	2 377,03	2 531,75

¹⁾ Регистрировались цены на энап, 5 мг;

²⁾ Регистрировались цены на нитрокор, 0,5 мг;

³⁾ Регистрировались цены на поливитамины импортные.

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

	2005	2010	2015	2018	2019	2020
Первичный консультативный прием у врача специалиста	171,36	341,30	610,84	724,61	780,86	810,75
Ультразвуковое исследование брюшной полости	304,58	589,81	963,61	1 036,55	1 091,86	1 072,21
Физиотерапевтическое лечение	47,07	91,68	157,67	192,22	199,23	204,30
Общий анализ крови	94,60	195,11	334,21	382,06	398,49	398,71
Первичный консультативный осмотр больного у стоматолога	60,41	113,85	207,83	282,07	299,87	316,12
Удаление зуба под местным обезболиванием	246,55	500,84	844,35	1 099,23	1 191,73	1 252,64
Лечение кариеса	378,15	802,19	1 488,39	1 908,66	2 104,28	2 209,48
Изготовление коронки, за шт.	485,42	1 058,78	2 778,55	3 885,51	4 474,64	4 592,97
Лечебный массаж	105,52	209,77	379,54	422,79	430,77	440,55
Санаторий, за день	822,07	1 561,61	2 521,46	2 890,99	3 118,21	3 018,63
Дом отдыха, пансионат, за день	608,58	1 168,45	1 789,74	1 869,54	1 937,53	2 000,21
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	552,90	1 315,01	1 915,83	2 080,02	2 092,63	2 159,71
Занятия в группах общей физической подготовки, за месяц	478,31	1 132,21	1 805,28	1 982,91	2 029,25	2 149,63

7.26. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА в 2020 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	57 424,3	2 690,9	132,0	700,9	4 697,5
из них:					
домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:					
1 ребенка	57 526,4	2 335,2	40,2	1 115,3	4 438,7
2 и более детей	36 196,8	1 421,9	40,2	725,3	2 096,1
домашние хозяйства по 20-процентным группам обследуемого населения:					
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	25 104,4	365,3	1,7	132,7	938,0
вторая	36 311,0	881,1	12,3	252,8	1 548,9
третья	46 426,9	1 558,9	51,9	468,4	2 661,0
четвертая	65 172,7	3 351,5	120,0	981,5	5 512,5
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	114 106,5	7 297,6	473,9	1 669,0	12 827,2

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

	2018	2019	2020
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные, тыс. шт.	2 320	3 434	3 946
в том числе:			
костюмы спортивные трикотажные или вязаные	1 667	2 580	2 413
костюмы лыжные трикотажные или вязаные	8,9	10,1	41,6
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, тыс. шт.	688	1 108	1 586
в том числе:			
костюмы лыжные из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	63,5	23,7	51,2
Обувь спортивная, млн пар	1,8	1,5	1,5
в том числе:			
обувь для тенниса, баскетбола, гимнастики, тренировочная обувь и аналогичные изделия	1,5	1,2	1,5
обувь спортивная прочая, кроме лыжных ботинок и ботинок с коньками	0,3	0,2	0,1
Ботинки лыжные, млн пар	1,2	1,2	0,6
Палатки, тыс. шт.	16,8	35,5	35,5
Мешки спальные, тыс. шт.	263	283	293
Лыжи, тыс. пар	1 065	1 263	656
в том числе:			
лыжи спортивно-беговые	607	719	357
лыжи детские	404	495	257
Коньки ледовые, включая коньки с ботинками, тыс. пар	2,4	2,4	3,1
Тренажеры силовые, тыс. шт.	14,5	2,8	4,5
Перчатки спортивные кожаные, тыс. пар	1,7	3,6	3,4
Мячи спортивные, тыс. шт.	4,6	6,9	7,1

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ. 2021

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Л.А. Хорева
Е.А. Селезнева
Г.Ю. Карпова

Тел.: (495) 607–4141
99017, 99413, 99414

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

Подписано 28.12.2021 г.