



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ

*ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ*



**2019**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(Росстат)**

# **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ 2019**

**Статистический сборник**

**Москва  
2019**

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

Редакционная коллегия:

**И.Н. Шаповал** – Председатель редакционной коллегии  
**С.Ю. Никитина** – Заместитель председателя редакционной коллегии

**Л.И. Агеева, Г.А. Александрова, Н.М. Зайченко,  
Г.Н. Кириллова, С.А. Леонов, Е.В. Огрызко, И.А. Титова,  
Т.Л. Харькова, В.Ж. Чумарина, Пак Ден Нам**

3-46 **Здравоохранение** в России. 2019: Стат.сб./Росстат. - М.,  
2019. – 170 с.

ISBN 978-5-89476-470-2

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)**

ISBN 978-5-89476-470-2

© Федеральная служба  
государственной  
статистики, 2019

E-mail: [stat@gks.ru](mailto:stat@gks.ru)  
<http://www.gks.ru>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Российской Федерации в 2018 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 годы. Данные за 2018 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 Интернет-сайте Росстата:

- [http://www.gks.ru/Публикации/Каталог\\_публикаций/Статистические\\_издания/](http://www.gks.ru/Публикации/Каталог_публикаций/Статистические_издания/);
- <http://www.gks.ru/Статистика/>.

## ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

		Телефоны
Демографическая ситуация	С.Ю. Никитина	(495) 607–2605
Состояние здоровья населения	С.Ю. Никитина	607–2605
Ресурсы и деятельность организаций здравоохранения	С.Ю. Никитина	607–2605
Занятость и оплата труда в здравоохранении, подготовка кадров	С.Ю. Никитина	607–2605
	З.Ж. Зайнуллина	607–4117
	О.Ю. Дудорова	607–4585
Отдых, физическая культура и спорт	С.Ю. Никитина	607–2605
	Л.Б. Кузьмичева	607–4512
Условия жизни населения	С.Ю. Никитина	607–2605
	Н.В. Шашлова	607–2862
	Е.Б. Фролова	607–4801
	З.Ж. Зайнуллина	607–4117
Основные экономические показатели здравоохранения	С.Ю. Никитина	607–2605
	Л.Б. Кузьмичева	607–4512
	Г.Н. Кириллова	607–4221
	Е.А. Шустова	607–2220
	Н.А. Власенко	607–4780
	Н.В. Воробьева	607–3157

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс. – тысяча	мл – миллилитр
млн – миллион	ккал – килокалория
млрд – миллиард	г. – год
трлн – триллион	долл. – доллар
м – метр	руб. – рубль
м <sup>2</sup> – 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
<b>1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ</b>	
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 2018 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 .....	26
1.13. Перинатальная смертность .....	26
<b>2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>	
<b>Заболееваемость населения</b>	
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 болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, грибковыми, кожными болезнями и чесоткой .....	41

2.11. Заболеваемость 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 2016 – 2018 гг. ....	49
2.22. Пищевые отравления .....	51
2.23. Структура травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2018 г. (диаграмма) .....	51
<b>Состояние здоровья городского и сельского населения</b>	
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 2018 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 2018 г. ....	55
2.30. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более в зависимости от места проживания в 2018 г. ....	55
2.31. Распространенность курения лицами в возрасте 15 лет и более по возрастным группам в 2018 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 2018 г. ....	71

2.55. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0 – 14 лет по возрастным группам в 2018 г. ....	71
<b>Состояние здоровья детей в возрасте 15 – 17 лет</b>	
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
<b>Инвалидность населения</b>	
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 2018 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 2018 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 лечебно-профилактических учреждений

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 2018 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 лечебно- профилактических организаций здравоохранения .....	98
<b>Оказание лечебно-профилактической помощи населению</b>	
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 .....	99
3.16. Хирургическая помощь в лечебно-профилактических организациях .....	100
3.17. Состав пациентов в стационаре .....	100
3.18. Число операций, проведенных в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара .....	102
3.19. Число операций, проведенных в стационаре .....	103
3.20. Число лиц, пролеченных с применением технологий ядерной медицины .....	103
3.21. Число диагностических исследований, проведенных с использованием технологий ядерной медицины в 2018 г. ....	103
3.22. Стоматологическая помощь населению .....	104
3.23. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению .....	104
3.24. Причины неполучения лицами в возрасте 15 лет и более амбулаторно- поликлинической помощи в 2018 г. ....	104

3.25. Получение детьми в возрасте 3 – 14 лет амбулаторно-поликлинической помощи в 2018 г. ....	105
3.26. Причины необращения лицами в возрасте 15 лет и более за медицинской помощью при наличии потребности в медицинской помощи в 2018 г. ....	106

#### **Санаторно-курортное лечение**

3.27. Санаторно-курортные организации .....	107
3.28. Численность лечившихся и отдохавших в санаторно-курортных организациях .....	107
3.29. Распределение численности лечившихся и отдохавших в санаторно-курортных организациях по типам организаций .....	107

### **4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ**

#### **Занятость и оплата труда**

4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении .....	109
4.2. Среднесписочная численность работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования .....	109
4.3. Среднесписочная численность работников здравоохранения в организациях по формам собственности .....	110
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтических субстанций и медицинского оборудования .....	111
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, по формам собственности .....	111
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам .....	112
4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования .....	112
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе .....	113
4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям. ....	113
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям .....	114
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям .....	115

#### **Подготовка кадров**

4.12. Подготовка специалистов среднего звена для сферы «Здравоохранение» .....	116
4.13. Подготовка бакалавров, специалистов, магистров для сферы «Здравоохранение» .....	117

- 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» ..... 118
- 4.15. Некоторые показатели развития системы здравоохранения по странам мира ..... 119

## **5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**

### **Организации отдыха**

- 5.1. Организации отдыха и туристские базы ..... 122
- 5.2. Организации отдыха и туристские базы по формам собственности в 2018 г. .... 122
- 5.3. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха и на туристских базах ..... 123
- 5.4. Детские оздоровительные лагеря в 2010 – 2017 гг. .... 124
- 5.5. Отдых и оздоровление детей ..... 124

### **Физическая культура и спорт**

- 5.6. Спортивные сооружения ..... 125
- 5.7. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах ..... 126
- 5.8. Число спортивных сооружений, приспособленных к занятиям инвалидов ..... 126

## **6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

- 6.1. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы ..... 131
- 6.2. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения ..... 131
- 6.3. Санитарное состояние питьевого водоснабжения ..... 132
- 6.4. Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения ..... 132
- 6.5. Сведения об обеспеченности населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2018 г. .... 133
- 6.6. Санитарное состояние атмосферного воздуха ..... 133
- 6.7. Санитарное состояние почвы ..... 134
- 6.8. Факторы, оказывающие воздействие на среду обитания человека в 2018 г. .... 134
- 6.9. Санитарное состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов ..... 135
- 6.10. Санитарное состояние импортируемого продовольственного сырья и пищевых продуктов ..... 136

**Социально-бытовые условия и уровень жизни населения**

6.11. Потребление основных продуктов питания .....	137
6.12. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах .....	137
6.13. Структура энергетической ценности основных продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах .....	138
6.14. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания по 20-процентным группам населения в 2018 г. ....	138
6.15. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах с детьми в 2018 г. ....	139
6.16. Денежные расходы домашних хозяйств на платные услуги в области здравоохранения и отдыха .....	140

**Условия труда, производственный травматизм**

6.17. Удельный вес численности работников, занятых на работах во вредных и (или) опасных условиях труда, по видам экономической деятельности .....	141
6.18. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, по видам воздействующих производственных факторов .....	142
6.19. Производственный травматизм .....	143
6.20. Профессиональные заболевания (отравления) .....	143
6.21. Численность пострадавших в происшествиях с подвижным составом .....	144

**7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения .....	150
7.2. Счет производства по отрасли «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» по секторам .....	152

**Финансы**

7.3. Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение .....	153
7.4. Государственные расходы на здравоохранение по странам мира .....	154
7.5. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации .....	155
7.6. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования .....	156
7.7. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования .....	157
7.8. Отдельные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС) .....	158

**Основные фонды и инвестиции**

7.9. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения .....	159
7.10. Структура инвестиций в основной капитал, направленных на развитие здравоохранения, по источникам финансирования .....	159
7.11. Наличие, движение и состояние основных фондов в здравоохранении ....	159
7.12. Состав основных фондов некоммерческих организаций в здравоохранении .....	160
7.13. Ввод в действие мощностей здравоохранения .....	160
7.14. Ввод в действие мощностей больничных и амбулаторно-поликлинических организаций за счет реконструкции .....	161
7.15. Ввод в действие санаториев и домов отдыха .....	161

**Потребительский рынок товаров и услуг**

7.16. Производство лекарственных препаратов .....	161
7.17. Производство отдельных видов оборудования, приборов и инструментов, применяемых в медицинских целях .....	163
7.18. Внешняя торговля лекарственными средствами и медицинской техникой .....	163
7.19. Розничная продажа лекарственных средств, изделий, применяемых в медицинских целях и ортопедических изделий .....	164
7.20. Аптеки и аптечные киоски .....	164
7.21. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха .....	165
7.22. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха .....	166
7.23. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения .....	166
7.24. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов и медицинских товаров .....	167
7.25. Средние потребительские цены на отдельные виды услуг .....	168
7.26. Денежные расходы домашних хозяйств различных социально-экономических категорий на платные услуги в области здравоохранения и отдыха в 2018 г. ....	168
7.27. Производство товаров спортивного и туристского назначения .....	169

# 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 итогов последней переписи населения.

**Среднегодовая численность населения** равна средней арифметической из величин численности населения на начало данного и начало следующего 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 (далее – ЕГР ЗАГС).

**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 27.12.2011г. № 1687н "О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи") в органах ЗАГС

с апреля 2012г. подлежат регистрации рождения и смерти новорожденных с экстремально низкой массой тела 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах).

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

**Суммарный коэффициент рождаемости** показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный год.

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

**Возрастные коэффициенты смертности** – отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Численность населения, тыс. человек:</b>						
на конец года						
все население	143236	142865	146545	146804	146880	146781
городское	104818	105421	108658	109032	109327	109454
сельское	38418	37444	37887	37772	37553	37327
в среднем за год						
все население	143519	142849	146406	146675	146842	146831
городское	105000	105241	108470	108845	109179	109391
сельское	38519	37608	37936	37830	37663	37440
<b>Из общей численности населения, тыс. человек:</b>						
на конец года						
мужчины	66302	66050	67897	68044	68119	68097
женщины	76934	76815	78648	78760	78761	78684
в среднем за год						
мужчины	66499	66033	67834	67971	68082	68108
женщины	77020	76816	78572	78704	78760	78723
<b>Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:</b>						
на конец года						
дети 0 – 14 лет	21518	21769	24984	25548	25818	25942
подростки 15 – 17 лет	6827	4483	4031	4025	4163	4273
моложе трудоспособного трудоспособном <sup>1)</sup>	23671	23209	26360	26895	27254	27430
старше трудоспособного	90157	87847	84199	83224	82264	81362
женщины 15 – 49 лет	29408	31809	35986	36685	37362	37989
женщины 15 – 49 лет	39400	37121	35405	35121	34905	34683
в среднем за год						
дети 0 – 14 лет	21811	21678	24688	25266	25683	25880
подростки 15 – 17 лет	7014	4616	3998	4028	4094	4218
моложе трудоспособного трудоспособном <sup>1)</sup>	24010	23148	26024	26627	27074	27342
старше трудоспособного	90128	88204	84807	83712	82744	81813
женщины 15 – 49 лет	29381	31497	35575	36336	37024	37676
женщины 15 – 49 лет	39540	37406	35568	35263	35013	34794
<b>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет:</b>						
все население	65,37	68,94	71,39	71,87	72,70	72,91
мужчины	58,92	63,09	65,92	66,50	67,51	67,75
женщины	72,47	74,88	76,71	77,06	77,64	77,82
<b>На 1000 человек населения</b>						
Родившихся	10,2	12,5	13,3	12,9	11,5	10,9
Умерших – всего	16,1	14,2	13,0	12,9	12,4	12,5
из них детей в возрасте до 1 года <sup>2)</sup>	11,0	7,5	6,5	6,0	5,6	5,1
Естественный прирост, убыль (-) населения	-5,9	-1,7	0,3	-0,01	-0,9	-1,6

<sup>1)</sup> Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.

<sup>2)</sup> 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
<b>Все население</b>						
2000	1266800	2225332	-958532	8,7	15,3	-6,6
2005	1457376	2303935	-846559	10,2	16,1	-5,9
2010	1788948	2028516	-239568	12,5	14,2	-1,7
2015	1940579	1908541	32038	13,3	13,0	0,3
2016	1888729	1891015	-2286	12,9	12,9	-0,01
2017	1690307	1826125	-135818	11,5	12,4	-0,9
2018	1604344	1828910	-224566	10,9	12,5	-1,6
<b>Городское население</b>						
2000	886908	1564034	-677126	8,3	14,6	-6,3
2005	1036870	1595762	-558892	9,8	15,1	-5,3
2010	1263893	1421734	-157841	12,0	13,5	-1,5
2015	1455283	1361891	93392	13,4	12,6	0,8
2016	1426591	1354944	71647	13,1	12,4	0,7
2017	1269527	1310235	-40708	11,6	12,0	-0,4
2018	1205231	1317703	-112472	11,0	12,0	-1,0
<b>Сельское население</b>						
2000	379892	661298	-281406	9,8	17,1	-7,3
2005	420506	708173	-287667	11,0	18,6	-7,6
2010	525055	606782	-81727	14,0	16,1	-2,1
2015	485296	546650	-61354	12,8	14,4	-1,6
2016	462138	536071	-73933	12,2	14,2	-2,0
2017	420780	515890	-95110	11,2	13,7	-2,5
2018	399113	511207	-112094	10,7	13,6	-2,9

## 1.3. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ДЛЯ ЛИЦ, ДОСТИГШИХ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВОЗРАСТА (число лет)

	2010			2016			2017			2018		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины									
0	68,94	63,09	74,88	71,87	66,50	77,06	72,70	67,51	77,64	72,91	67,75	77,82
1	68,48	62,63	74,39	71,30	65,94	76,48	72,11	66,92	77,03	72,29	67,13	77,17
2	67,54	61,69	73,45	70,34	64,98	75,51	71,15	65,96	76,06	71,32	66,17	76,20
3	66,57	60,72	72,48	69,37	64,00	74,54	70,17	64,99	75,08	70,34	65,19	75,22
4	65,60	59,75	71,51	68,39	63,03	73,55	69,19	64,01	74,10	69,36	64,21	74,24
5	64,62	58,78	70,53	67,40	62,04	72,57	68,20	63,02	73,12	68,37	63,23	73,25
10	59,72	53,88	65,61	62,47	57,11	67,63	63,27	58,09	68,18	63,43	58,29	68,31
15	54,81	48,98	60,69	57,55	52,20	62,70	58,35	53,17	63,24	58,51	53,37	63,37
20	50,02	44,24	55,84	52,73	47,42	57,83	53,52	48,39	58,36	53,68	48,58	58,48
25	45,42	39,77	51,05	48,02	42,81	52,97	48,78	43,75	53,49	48,93	43,91	53,62
30	41,05	35,62	46,36	43,43	38,35	48,19	44,15	39,23	48,69	44,27	39,36	48,81
35	36,89	31,76	41,79	39,06	34,18	43,55	39,71	34,97	44,01	39,79	35,05	44,11
40	32,78	27,95	37,26	34,89	30,29	39,02	35,48	30,98	39,45	35,54	31,03	39,55
45	28,76	24,22	32,82	30,79	26,47	34,54	31,33	27,10	34,95	31,42	27,18	35,07
50	24,88	20,71	28,45	26,77	22,74	30,12	27,25	23,29	30,51	27,36	23,39	30,63
55	21,23	17,48	24,23	22,93	19,25	25,80	23,33	19,71	26,14	23,45	19,82	26,28
60	17,85	14,58	20,24	19,31	16,08	21,64	19,66	16,46	21,95	19,77	16,56	22,09
65	14,73	12,07	16,45	16,00	13,38	17,69	16,28	13,67	17,96	16,40	13,78	18,10
70	11,72	9,68	12,86	12,91	10,94	14,01	13,13	11,17	14,23	13,28	11,32	14,38
75	9,03	7,67	9,67	9,97	8,64	10,61	10,15	8,83	10,79	10,34	9,05	10,95
80	6,74	5,98	7,03	7,43	6,82	7,69	7,60	7,02	7,85	7,73	7,15	7,97
85 и более	4,94	4,72	5,00	5,41	5,39	5,44	5,52	5,56	5,54	5,61	5,67	5,62

**1.4. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ**

Годы	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости
	молоче 20 <sup>1)</sup>	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 <sup>2)</sup>	
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
2016	21,5	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6	1,762
2017	18,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3	1,621
2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1	1,579

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
<b>Мужчины</b>	<b>18,7</b>	<b>15,9</b>	<b>14,2</b>	<b>14,0</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>
из них:						
в возрасте, лет						
0 <sup>1)</sup>	12,5	8,6	7,3	6,6	6,1	5,6
1 – 4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	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	0,9	0,9	0,8
20 – 24	3,9	2,5	1,9	1,7	1,5	1,4
25 – 29	6,5	4,5	3,1	2,7	2,4	2,2
30 – 34	8,2	6,8	5,1	4,6	4,0	3,7
35 – 39	10,3	7,9	7,3	6,9	6,1	5,9
40 – 44	14,4	9,8	8,6	8,3	7,7	7,9
45 – 49	19,4	13,4	10,8	10,3	9,4	9,6
50 – 54	26,7	18,6	15,0	14,6	13,4	13,4
55 – 59	33,9	26,3	21,4	20,7	19,4	19,2
60 – 64	46,3	37,1	31,6	31,2	29,3	29,3
65 – 69	58,1	49,9	41,5	41,9	40,1	40,4
70 и более	105,8	95,2	91,9	91,0	87,8	85,4
в трудоспособном возрасте <sup>2)</sup>	13,0	9,9	8,3	8,0	7,4	7,3
0 – 17	1,4	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>Женщины</b>	<b>13,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,0</b>	<b>11,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,6</b>
из них:						
в возрасте, лет						
0 <sup>1)</sup>	9,4	6,9	5,7	5,4	5,0	4,5
1 – 4	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
5 – 9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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	0,9	0,8	0,8
30 – 34	2,2	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3
35 – 39	2,9	2,4	2,4	2,3	2,1	2,1
40 – 44	4,0	3,2	2,9	2,8	2,7	2,8
45 – 49	5,6	4,2	3,7	3,6	3,4	3,5
50 – 54	8,1	5,9	5,0	4,9	4,5	4,6
55 – 59	11,7	9,1	7,4	7,2	6,8	6,8
60 – 64	16,4	13,1	11,0	10,7	10,1	10,0
65 – 69	23,6	20,1	16,6	16,7	15,8	15,9
70 и более	78,1	69,8	70,8	70,8	69,0	67,7
в трудоспособном возрасте <sup>2)</sup>	3,4	2,6	2,3	2,2	2,1	2,1
0 – 17	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5

<sup>1)</sup> На 1000 родившихся живыми.

<sup>2)</sup> Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.

**1.6. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Тысяч человек</b>					
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>2303,9</b>	<b>2028,5</b>	<b>1908,5</b>	<b>1891,0</b>	<b>1826,1</b>	<b>1828,9</b>
в том числе:						
от болезней системы кровообращения	1299,5	1151,9	930,1	904,1	862,9	856,1
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	625,5	597,9	494,6	481,8	461,8	453,3
в том числе от инфаркта миокарда (I21 – I22)	64,0	67,4	63,7	62,9	58,7	56,9
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	465,2	372,2	290,3	279,8	264,5	263,6
от внешних причин смерти	315,9	216,9	177,6	167,5	152,7	144,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	40,9	19,1	15,2	14,0	12,3	11,0
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	40,2	28,6	24,8	21,6	20,2	19,1
от самоубийств (X60 – X84)	46,1	33,5	25,5	23,1	20,3	18,2
от убийств (X85 – Y09)	35,6	19,0	12,0	10,6	9,0	8,0
от новообразований	287,9	293,2	300,2	299,7	294,6	298,0
из них от злокачественных (C00 – C97)	285,4	290,1	296,5	295,7	290,7	293,7
от болезней органов дыхания	94,7	74,8	75,8	70,3	62,0	61,2
от болезней органов пищеварения	93,8	92,0	102,0	98,2	93,0	95,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	39,0	33,6	34,4	35,3	35,0	34,6
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	32,2	21,8	13,5	11,4	9,6	8,6
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>1605,3</b>	<b>1420,0</b>	<b>1303,6</b>	<b>1289,3</b>	<b>1243,6</b>	<b>1245,6</b>
из них:						
от болезней системы кровообращения	905,4	806,4	635,3	616,4	587,6	583,1
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	435,9	418,6	337,9	328,5	314,5	308,7
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	44,6	47,2	43,5	42,9	40,0	38,8
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	324,1	260,6	198,3	190,8	180,1	179,5
от внешних причин смерти	220,1	151,8	121,3	114,2	104,0	98,5
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	28,5	13,4	10,4	9,6	8,4	7,5
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	28,0	20,0	17,0	14,7	13,7	13,0

Продолжение табл. 1.6

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
от самоубийств (X60 – X84)	32,1	23,4	17,4	15,8	13,8	12,4
от убийств (X85 – Y09)	24,8	13,3	8,2	7,2	6,2	5,4
от новообразований	200,6	205,2	205,1	204,3	200,6	203,0
из них от злокачественных (C00 – C97)	198,9	203,1	202,5	201,6	197,9	200,0
от болезней органов дыхания	66,0	52,4	51,8	48,0	42,2	41,6
от болезней органов пищеварения	65,4	64,4	69,6	67,0	63,3	65,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	27,2	23,5	23,5	24,1	23,9	23,6
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	22,5	15,3	9,2	7,8	6,5	5,9

<sup>1)</sup> 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 ВОЗРАСТЕ<sup>1)</sup> ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**  
(число умерших на 100 000 человек населения соответствующего пола и возраста)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Мужчины и женщины</b>					
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>827,8</b>	<b>634,0</b>	<b>546,7</b>	<b>525,3</b>	<b>484,5</b>	<b>482,2</b>
из них:						
от болезней системы кровообращения	263,9	201,2	160,7	156,7	146,4	147,0
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	127,8	97,9	74,6	71,8	66,2	66,2
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	16,5	15,4	13,4	13,2	12,0	11,8
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	51,4	39,2	31,8	31,3	29,7	29,2
от внешних причин смерти	269,6	181,8	146,9	137,1	124,0	116,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	37,3	16,8	13,2	12,1	10,5	9,4
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	34,4	25,4	22,3	19,6	18,1	17,2
от самоубийств (X60 – X84)	40,2	29,7	22,5	20,5	17,8	15,9
от убийств (X85 – Y09)	32,7	17,6	11,5	10,2	8,8	7,8
от новообразований	88,0	85,5	80,5	78,9	74,7	74,0
из них от злокачественных (C00 – C97)	86,9	84,4	79,4	77,9	73,7	73,0
от болезней органов дыхания	44,9	30,1	24,1	22,8	18,0	18,0
от болезней органов пищеварения	56,6	50,4	50,6	47,5	42,7	44,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	35,4	31,4	33,6	35,3	35,2	35,2
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	30,8	20,7	12,5	10,4	8,6	7,7

Продолжение табл.1.7

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
			<b>Мужчины</b>			
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>1303,3</b>	<b>985,1</b>	<b>834,2</b>	<b>800,5</b>	<b>735,7</b>	<b>729,3</b>
из них:						
от болезней системы кровообращения	427,3	326,9	258,6	253,5	236,3	237,0
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	219,4	168,6	128,0	123,6	113,9	113,4
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	29,3	27,4	23,5	23,3	21,1	20,6
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	77,5	59,5	48,4	48,0	45,4	44,8
от внешних причин смерти	445,0	297,1	238,0	222,2	200,5	188,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	60,4	27,0	21,6	19,8	17,0	15,4
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	53,9	39,6	34,2	30,3	27,9	26,6
от самоубийств (X60 – X84)	70,2	50,6	37,7	34,6	30,0	26,6
от убийств (X85 – Y09)	51,6	27,6	17,7	15,7	13,4	11,9
от новообразований	114,6	111,9	104,9	103,3	97,4	96,2
из них от злокачественных (C00 – C97)	113,4	110,7	103,7	102,0	96,2	95,0
от болезней органов дыхания	74,1	48,8	38,2	35,8	28,5	28,2
от болезней органов пищеварения	79,4	71,8	71,4	66,8	60,4	62,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	57,6	48,1	47,9	49,1	48,5	47,8
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	51,1	33,2	19,7	16,3	13,5	12,2
			<b>Женщины</b>			
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>338,0</b>	<b>264,1</b>	<b>234,4</b>	<b>224,9</b>	<b>209,4</b>	<b>211,0</b>
из них:						
от болезней системы кровообращения	95,6	68,8	54,3	51,2	48,0	48,3
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20 – I25)	33,6	23,4	16,7	15,3	14,0	14,4
из них от инфаркта миокарда (I21 – I22)	3,2	2,9	2,4	2,2	2,0	2,1
от цереброваскулярных болезней (I60 – I69)	24,4	17,9	13,8	13,0	12,5	12,1
от внешних причин смерти	89,0	60,4	47,9	44,2	40,2	37,6
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	13,5	6,0	4,0	3,7	3,3	2,9
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	14,3	10,4	9,5	7,8	7,4	6,8
от самоубийств (X60 – X84)	9,4	7,7	6,0	5,1	4,4	4,1
от убийств (X85 – Y09)	13,3	7,1	4,7	4,1	3,7	3,3
от новообразований	60,6	57,7	53,8	52,3	49,9	49,6
из них от злокачественных (C00 – C97)	59,4	56,6	53,0	51,4	49,0	48,8
от болезней органов дыхания	14,7	10,3	8,8	8,5	6,5	6,9
от болезней органов пищеварения	33,0	27,7	28,0	26,5	23,4	24,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	12,5	13,7	18,0	20,1	20,7	21,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15 – A19)	9,8	7,6	4,6	3,9	3,2	2,8

<sup>1)</sup> Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.

**1.8. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ в 2018 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	2016	2017	2018
<b>Всего умерших</b>	<b>120,1</b>	<b>97,1</b>	<b>78,1</b>	<b>70,9</b>	<b>61,4</b>	<b>54,7</b>
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,4	4,0	3,2	2,8	2,8	2,5
от новообразований	4,8	4,1	3,6	3,5	3,3	3,0
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
от болезней системы кровообращения	2,0	2,4	1,4	1,3	1,3	1,1
от болезней органов дыхания	8,4	5,9	3,9	3,6	3,2	2,6
от болезней органов пищеварения	1,0	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5
от болезней мочеполовой системы	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
от внешних причин смерти	28,5	20,6	14,8	13,5	12,3	12,1
из них:						
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01 – V99)	5,9	3,9	2,8	2,6	2,6	2,2
от случайных отравлений алкоголем (X45)	0,1	0,1	0,02	0,03	0,03	0,02
от самоубийств (X60 – X84)	1,3	0,9	0,6	0,4	0,5	0,4
от убийств (X85 – Y09)	1,7	0,9	0,5	0,4	0,4	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	16073	9416	6657	11,0	12,5	9,4
2010	13405	7626	5779	7,5	8,6	6,9
2015	12664	7247	5417	6,5	7,3	5,7
2016	11428	6454	4974	6,0	6,6	5,4
2017	9577	5399	4178	5,6	6,1	5,0
2018	8244	4705	3539	5,1	5,6	4,5

**1.11. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Человек</b>					
<b>Умершие в возрасте до 1 года от всех причин</b>	<b>16073</b>	<b>13405</b>	<b>12664</b>	<b>11428</b>	<b>9577</b>	<b>8244</b>
в том числе:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	729	544	484	433	421	363
от болезней органов дыхания	1212	825	601	534	431	384
от болезней органов пищеварения	103	84	86	70	47	48
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	3948	3245	2707	2550	2086	1842
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	7195	6152	6718	5942	4941	4106
от внешних причин смерти	1109	846	713	618	539	535
	<b>На 10 000 родившихся живыми</b>					
<b>Умершие в возрасте до 1 года от всех причин</b>	<b>109,7</b>	<b>75,1</b>	<b>65,2</b>	<b>60,2</b>	<b>55,6</b>	<b>50,9</b>
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,0	3,0	2,5	2,3	2,4	2,2
от болезней органов дыхания	8,3	4,6	3,1	2,8	2,5	2,4
от болезней органов пищеварения	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	26,9	18,2	13,9	13,4	12,1	11,4
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	49,1	34,5	34,6	31,3	28,7	25,3
от внешних причин смерти	7,6	4,7	3,7	3,3	3,1	3,3

1.12. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Всего<sup>1)</sup></b> , человек	<b>370</b>	<b>295</b>	<b>196</b>	<b>188</b>	<b>149</b>	<b>146</b>
в том числе:						
от внематочной беременности	21	10	7	2	12	6
от медицинского аборта	16	6	7	6	2	2
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неуставленного характера	46	26	12	11	9	8
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода <sup>2)</sup>	47	28	20	22	18	13
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	33	21	13	12	9	12
от кровотечения в родах и послеродовом периоде	30	22	16	12	8	8
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде	14	10	7	13	8	11
от осложнений анестезии	9	11	6	4	2	0
от акушерской эмболии	35	39	22	32	23	23
от прочих причин акушерской смерти			27	23	18	21
от разрыва матки до начала родов и во время родов	57	44	4	2	–	4
от непрямых причин акушерской смерти	57	77	53	49	40	38
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода		1	2	–	–	–
смерть матери наступившая в период превышающий 42 дня, но менее 1 года после родов (поздняя материнская смерть)	5					
на 100 000 родившихся живыми	25,4	3 16,5	1 10,1	1 10,0	1 8,8	1 9,1

<sup>1)</sup> С 2010 г. без случаев поздней материнской смерти.

<sup>2)</sup> До 2010 г. – от токсикоза беременных.

1.13. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ

	Умершие в перинатальном периоде, человек			Кoeffициент 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
<b>2005</b>						
Мальчики	8463	4486	3977	11,23	5,95	5,28
Девочки	6443	3842	2601	9,06	5,40	3,66
Мальчики и девочки	14906	8328	6578	10,17	5,68	4,49
<b>2010</b>						
Мальчики	7315	4449	2866	7,92	4,81	3,11
Девочки	5933	3851	2082	6,80	4,41	2,39
Мальчики и девочки	13248	8300	4948	7,37	4,62	2,75
<b>2015</b>						
Мальчики	8906	6110	2796	8,87	6,08	2,80
Девочки	7267	5343	1924	7,67	5,64	2,04
Мальчики и девочки	16173	11453	4720	8,29	5,87	2,43
<b>2016</b>						
Мальчики	8166	5786	2380	8,36	5,93	2,45
Девочки	6831	5098	1733	7,40	5,52	1,89
Мальчики и девочки	14997	10884	4113	7,89	5,73	2,18
<b>2017</b>						
Мальчики	6940	5057	1883	7,94	5,78	2,17
Девочки	5816	4426	1390	7,05	5,36	1,69
Мальчики и девочки	12756	9483	3273	7,50	5,58	1,94
<b>2018</b>						
Мальчики	6285	4663	1622	7,55	5,60	1,96
Девочки	5374	4231	1143	6,88	5,42	1,47
Мальчики и девочки	11659	8894	2765	7,23	5,51	1,72

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

---

В разделе приведены сведения Минздрава России, Роспотребнадзора и Росстата о заболеваемости населения по основным классам, группам и отдельным видам болезней, состоянию 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 27.12.2011 № 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	2017	2018	2010	2017	2018
	<b>Всего, тыс.</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>226159,6</b>	<b>237494,3</b>	<b>240046,3</b>	<b>111427,7</b>	<b>114382,2</b>	<b>114840,8</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	6897,9 5847,0	6439,5 7189,3	6403,7 7355,1	4689,5 1540,0	4012,1 1674,1	3970,5 1704,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1741,5	1858,4	1837,2	705,3	659,2	627,7
из них анемии	1570,5	1649,6	1617,7	652,3	604,4	569,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8494,4	11872,2	12168,1	1461,5	2050,1	1926,7
из них сахарный диабет ожирение	3378,0 1161,7	4743,6 1936,3	4880,6 2026,7	323,9 228,5	363,5 448,2	369,6 446,7
болезни нервной системы	8162,5	8539,3	8568,9	2345,3	2204,1	2167,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	15803,1	15224,9	15234,6	4715,3	4640,7	4612,2
болезни уха и сосцевидного отростка	5882,5	5647,5	5561,7	3867,1	3799,1	3748,4
болезни системы кровообращения	32435,8	35461,8	36548,9	3734,1	4706,5	4783,7
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11787,2	15218,3	16157,2	870,7	1418,9	1538,6
ишемическая болезнь сердца	7374,4	7763,7	7817,8	707,5	1077,3	1042,8
из нее:						
стенокардия	3105,6	2826,1	2816,1	246,6	442,3	417,1
острый инфаркт миокарда	155,3	158,6	161,3	155,3	158,6	161,3
цереброваскулярные болезни	7031,4	7078,2	7209,5	854,0	1112,4	1137,2
болезни органов дыхания	54187,0	59246,1	60139,9	46281,0	51905,0	52832,6
болезни органов пищеварения	16069,5	16994,0	16918,2	4778,1	4985,8	4856,3
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1495,7	1248,4	1225,8	136,6	116,7	105,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	8794,0	8403,1	8330,8	6885,5	6017,4	5915,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18306,2	19261,6	19611,6	4788,9	4331,1	4382,4
болезни мочеполовой системы	15775,9	17025,4	17309,6	6841,9	6582,8	6581,7
беременность, роды и послеродовой период	3758,8	3442,0	3249,6	2888,8	2352,4	2203,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	991,3	1159,9	1171,0	294,8	289,8	290,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13293,1	12949,8	13074,8	13096,3	12946,4	13072,2

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего			в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2010	2017	2018	2010	2017	2018
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>158320,2</b>	<b>161734,1</b>	<b>163485,2</b>	<b>78003,6</b>	<b>77894,5</b>	<b>78213,1</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4828,8	4385,3	4361,3	3282,8	2732,3	2704,2
новообразования	4093,1	4895,9	5009,2	1078,1	1140,1	1160,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1219,1	1265,6	1251,3	493,7	448,9	427,5
из них анемии	1099,4	1123,4	1101,8	456,6	411,6	388,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	5946,4	8085,0	8287,1	1023,1	1396,1	1312,2
из них сахарный диабет	2364,7	3230,4	3323,9	226,8	247,6	251,7
ожирение	813,2	1318,6	1380,3	160,0	305,2	304,2
болезни нервной системы	5714,0	5815,3	5835,9	1641,8	1501,0	1476,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	11062,7	10368,2	10375,6	3300,9	3160,3	3141,2
болезни уха и сосцевидного отростка	4117,9	3846,0	3787,8	2707,1	2587,2	2552,8
болезни системы кровообращения	22706,3	24149,6	24891,9	2614,0	3205,1	3258,0
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	8251,5	10363,7	11004,0	609,5	966,3	1047,9
ишемическая болезнь сердца	5162,3	5287,1	5324,4	495,2	733,6	710,2
из нее:						
стенокардия <sup>1)</sup>	2664,5	2414,1	2412,4	211,6	360,7	357,3
острый инфаркт миокарда <sup>1)</sup>	133,3	135,5	138,2	133,3	135,5	138,2
цереброваскулярные болезни <sup>1)</sup>	6032,7	6046,4	6176,1	732,7	950,2	974,2
болезни органов дыхания	37933,0	40346,7	40958,7	32398,4	35347,4	35982,0
болезни органов пищеварения	11249,3	11573,0	11522,3	3344,9	3395,3	3307,5
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1047,0	850,1	834,8	95,6	79,5	71,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	6156,1	5722,6	5673,8	4820,1	4097,8	4028,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12815,0	13117,2	13356,6	3352,4	2949,5	2984,7
болезни мочеполовой системы	11043,7	11594,3	11788,8	4789,6	4482,9	4482,5
беременность, роды и послеродовой период <sup>2)</sup>	10048,8	9830,6	9340,2	7722,8	6718,5	6334,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	694,0	789,9	797,5	206,4	197,4	197,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9305,6	8818,8	8904,7	9167,9	8816,6	8902,9

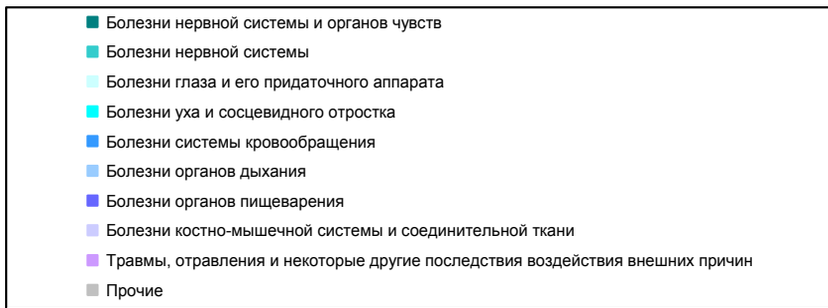
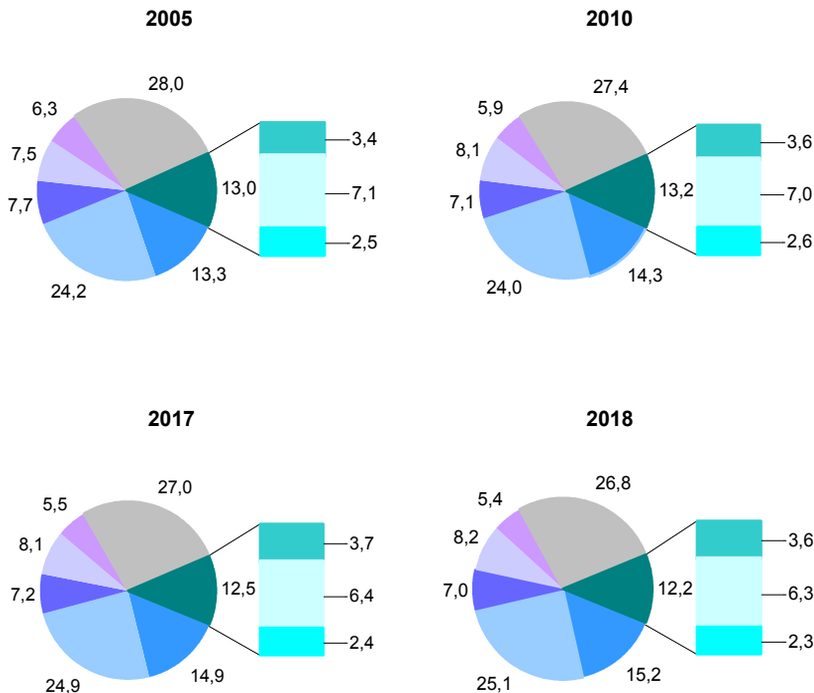
<sup>1)</sup> На 100 000 человек населения в возрасте 18 лет и более.

<sup>2)</sup> 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	2017	2018	2015	2017	2018
<b>Причины временной нетрудоспособности</b>						
<b>Всего по заболеваниям</b>	<b>19648688</b>	<b>19443172</b>	<b>19577934</b>	<b>267415193</b>	<b>258608799</b>	<b>262522384</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	289572	285389	285892	7055730	6547278	6161037
новообразования	534945	534660	540853	14104051	14034115	14152074
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	49438	49618	49998	970200	925068	943158
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	125701	119260	118950	1979078	1759256	1757019
из них сахарный диабет	86311	85240	84887	1247590	1178891	1176170
психические расстройства и расстройства поведения	130930	113240	109609	2957964	2542446	2419271
болезни нервной системы	390770	387722	398048	5546056	5530233	5718919
болезни глаза и его придаточного аппарата	296223	286594	286080	3940480	3789672	3788521
болезни уха и сосцевидного отростка	170430	159365	159378	1734230	1632018	1636311
болезни системы кровообращения	1842396	1741941	1740959	29810709	27972018	28056134
из них:						
ишемическая болезнь сердца	322628	294967	276963	7426424	6880621	6567355
цереброваскулярные болезни	270821	264577	259052	6530681	6280303	6308402
болезни органов дыхания	7629894	7835937	7868528	66105591	66135257	69098470
болезни органов пищеварения	988930	961081	980235	13555216	13008447	13119412
болезни кожи и подкожной клетчатки	440127	413509	407390	5366986	5045321	4995942
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2688802	2767552	2887346	40743570	41796484	43368371
болезни мочеполовой системы	979013	952226	948907	10742485	10322800	10176341
беременность, роды и послеродовой период	1090115	945850	891312	15651355	12659382	12043110
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	8795	7177	7073	163245	144368	139678
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1992607	1882051	1897376	46988247	44764636	44948616
Кроме того:						
уход за больным	4816615	5108153	5130522	40179123	42317115	42451877
отпуск по беременности и родам (дородовой и послеродовой отпуск)	1064079	956691	888044	149058173	134033711	124754392

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



## 2.4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАЗАРИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
			<b>Всего, тыс. человек</b>			
<b>Кишечные инфекции</b>						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,22	0,06	0,03	0,02	0,02	0,01
Сальмонеллезные инфекции	42,2	50,8	36,9	38,1	32,3	33,6
Острые кишечные инфекции <sup>1)</sup>	632,8	813,0	760,5	793,8	770,1	782,4
из них бактериальная дизентерия	61,4	19,1	9,7	9,6	6,7	7,7
<b>Вирусные гепатиты</b>						
Вирусные гепатиты – всего	133,2	93,6	82,5	78,1	76,7	69,0
из них:						
острый гепатит А	43,5	8,9	6,4	6,4	8,1	4,2
острый гепатит В	12,4	3,2	1,6	1,4	1,3	1,0
острый гепатит С	6,4	3,0	2,1	1,8	1,8	1,6
<b>Воздушно-капельные инфекции</b>						
Дифтерия	0,35	0,01	0,002	0,002	0,000	0,004
Коклюш	4,6	4,8	6,5	8,2	5,4	10,4
Корь	0,4	0,1	0,8	0,2	0,7	2,5
Краснуха	145,0	0,5	0,03	0,04	0,005	0,005
Скарлатина	39,6	55,5	39,2	32,9	35,9	38,3
Паротит эпидемический	3,0	0,5	0,2	1,1	4,4	2,0
Ветряная оспа	644,0	674,8	819,3	796,2	858,4	838,1
Менингококковая инфекция	3,5	1,7	1,0	0,7	0,9	1,0
Острые инфекции верхних дыхательных путей	26724,8	28253,4	29943,6	31709,0	31775,6	30816,2
Грипп	917,8	27,3	49,7	88,6	51,1	38,7
<b>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</b>						
Туляремия	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Бруцеллез, впервые выявленный	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Геморрагические лихорадки	7,5	5,2	9,5	6,5	8,6	6,3
Клещевой вирусный энцефалит	4,6	3,1	2,3	2,0	1,9	1,7
Клещевой боррелиоз	7,5	7,1	7,4	6,1	6,7	6,5
Лептоспироз	0,7	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,7	1,4	1,5	1,5	1,6	1,4
Педикулез	303,4	272,8	243,5	212,7	190,4	176,8
Малярия, впервые выявленная	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Социально-значимые заболевания</b>						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	} 30,3	14,8	} 88,0	89,2	89,7	87,7
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		35,0				
<b>Паразитарные болезни</b>						
Лямблиоз	119,6	83,0	51,6	48,2	41,3	37,5
Аскаридоз	60,4	41,7	24,1	22,5	19,5	18,6
Трихоцефалез	2,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1
Энтеробиоз	410,1	238,8	221,8	239,0	226,9	222,7
Дифиллоботриоз	15,3	9,5	5,3	4,4	4,2	4,0
Описторхоз	41,2	33,7	22,1	20,8	18,8	19,1

Продолжение табл. 2.4

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
<b>Кишечные инфекции</b>						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,15	0,04	0,02	0,01	0,02	0,01
Сальмонеллезные инфекции	29,4	35,6	25,2	26,0	22,0	22,9
Острые кишечные инфекции <sup>1)</sup>	440,9	569,1	519,5	541,2	524,4	532,8
из них бактериальная дизентерия	42,8	13,4	6,6	6,6	4,5	5,3
<b>Вирусные гепатиты</b>						
Вирусные гепатиты – всего	92,8	65,5	56,3	53,3	52,2	47,0
из них:						
острый гепатит А	30,3	6,3	4,4	4,4	5,5	2,8
острый гепатит В	8,6	2,2	1,1	0,9	0,9	0,7
острый гепатит С	4,5	2,1	1,4	1,2	1,2	1,1
<b>Воздушно-капельные инфекции</b>						
Дифтерия	0,25	0,01	0,001	0,001	–	0,0
Коклюш	3,2	3,4	4,4	5,6	3,7	7,1
Корь	0,29	0,09	0,6	0,1	0,5	1,7
Краснуха	101,0	0,4	0,02	0,03	0,0	0,0
Скарлатина	27,6	38,8	26,8	22,4	24,5	26,1
Паротит эпидемический	2,1	0,4	0,1	0,8	3,0	1,4
Ветряная оспа	448,8	472,4	559,6	542,8	584,5	570,8
Менингококковая инфекция	2,4	1,2	0,7	0,5	0,6	0,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	18621,1	19778,4	20452,4	21618,6	21639,2	20987,6
Грипп	639,5	19,1	33,9	60,4	34,8	26,3
<b>Природно-очаговые и зооантропозные инфекции</b>						
Туляремия	0,6	0,1	0,05	0,08	0,12	0,05
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Геморрагические лихорадки	5,2	3,6	6,5	4,4	5,9	4,3
Клещевой весенне-летний энцефалит	3,2	2,2	1,6	1,4	1,3	1,2
Клещевой боррелиоз	5,2	4,9	5,1	4,2	4,6	4,4
Лептоспироз	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0
Педикулез	211,4	191,0	166,3	145,0	129,7	120,4
Малярия, впервые выявленная	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Социально-значимые заболевания</b>						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	} 21,2	} 10,4	} 60,1	} 60,8	} 61,1	} 59,7
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)						
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	83,3	58,1	35,2	32,8	28,1	25,5
Аскаридоз	42,1	29,2	16,5	15,3	13,3	12,7
Трихоцефалез	1,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1
Энтеробиоз	285,7	167,2	151,5	163,0	154,5	151,7
Дифиллоботриоз	10,6	6,7	3,6	3,0	2,9	2,7
Олисторхоз	28,7	23,6	15,1	14,2	12,8	13,0

<sup>1)</sup> 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	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	119,2	109,9	84,5	78,1	70,9	65,2
на 100 000 человек населения	83,7	76,9	57,7	53,3	48,3	44,4
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	114,9	106,4	81,9	75,7	68,7	63,3
на 100 000 человек населения	80,7	74,5	55,9	51,6	46,8	43,1
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
всего, тыс. человек	51,6	52,9	42,1	39,5	36,2	32,7
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	53,4	59,9	61,2	61,7	62,0	60,8
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	298,5	253,6	189,2	178,1	161,2	149,2
на 100 000 человек населения	210,1	177,5	129,1	121,3	109,8	101,6
из них пациентов с активным туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	279,6	239,6	179,5	169,1	153,7	142,4
на 100 000 человек населения	196,8	167,7	122,5	115,2	104,7	97,0
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	112,7	98,5	72,2	66,6	60,8	55,9
на 100 000 человек населения	79,3	68,9	49,2	45,3	41,4	38,1
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	61,8	56,4	52,0
на 100 000 человек населения	65,0	59,5	45,3	42,1	38,4	35,4
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	44,1	36,4	26,7	24,5	22,2	20,3
на 100 000 человек населения	31,0	25,5	18,2	16,7	15,1	13,8

### 2.6. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Всего, человек</b>						
мужчины	84953	76330	57669	52929	48124	44236
женщины	34273	33574	26846	25192	22737	20998
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1779	1639	1491	1426	1159	1025
женщины	1751	1624	1561	1439	1316	1128
15 – 17						
мужчины	1390	808	508	446	416	344
женщины	1217	853	562	518	452	421
18 – 34						
мужчины	31452	30643	19522	17122	14831	12646
женщины	14311	14900	10529	9581	8196	7065
35 – 54						
мужчины	38210	31715	26309	24840	23215	22115
женщины	11763	10704	9294	8997	8242	8049
55 – 64						
мужчины	7482	8284	7048	6529	6044	5590
женщины	2291	2841	2480	2387	2239	2136
65 и более						
мужчины	4640	3241	2791	2566	2459	2516
женщины	2940	2652	2420	2270	2292	2199
<b>На 100 000 человек населения</b>						
мужчины	128,8	115,6	85,0	77,9	70,7	64,9
женщины	44,8	43,7	34,2	32,0	28,9	26,7
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	16,2	14,8	11,8	11,0	8,8	7,7
женщины	16,7	15,4	13,0	11,7	10,5	9,0
15 – 17						
мужчины	39,2	34,3	24,8	21,6	19,8	15,9
женщины	35,9	37,7	28,8	26,4	22,7	20,5
18 – 34						
мужчины	165,4	156,4	106,4	95,8	85,2	75,0
женщины	75,4	76,6	58,6	54,8	48,2	43,0
35 – 54						
мужчины	186,7	160,3	134,2	127,2	118,9	112,5
женщины	52,0	48,9	43,5	42,3	38,9	37,9
55 – 64						
мужчины	134,6	111,2	81,1	73,8	67,6	62,2
женщины	30,7	28,3	21,3	20,2	18,9	18,0
65 и более						
мужчины	72,7	56,4	43,0	38,2	35,5	35,1
женщины	21,8	21,1	17,8	16,3	16,1	15,1

### 2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	469,2	516,9	589,4	599,3	617,2	624,7
на 100 000 человек населения	329,5	361,8	402,6	408,6	420,3	425,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	2386,8	2794,2	3404,2	3518,8	3630,6	3762,2
на 100 000 человек населения	1679,8	1955,8	2323,0	2397,0	2471,8	2563,2
Из числа взятых на учет пациентов с диагнозом злокачественного новообразования, установленным впервые в жизни:						
имели IV стадию заболевания						
тыс. человек	103,3	106,7	114,7	117,3	118,7	120,6
в процентах от общего числа пациентов	23,3	22,3	21,9	22,1	21,9	22,2
выявлено при профилактических осмотрах						
тыс. человек	52,1	63,5	110,1	118,8	139,6	148,1
в процентах от общего числа пациентов	11,8	13,2	21,0	22,4	25,8	27,3
в том числе имели I-II стадии заболевания						
тыс. человек	29,6	39,7	81,5	92,1	106,4	115,4
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	57,0	62,5	74,0	77,5	76,2	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	2016	2017	2018
<b>Всего, человек</b>						
мужчины	219093	237982	270046	273585	281902	285949
женщины	250102	278892	319335	325763	335275	338760
в том числе в воз- расте, лет:						
0 – 14						
мужчины	1301	1565	1684	1785	1815	1829
женщины	1081	1198	1500	1503	1537	1454
15 – 19						
мужчины	920	596	565	566	581	557
женщины	805	605	551	529	509	549
20 – 39						
мужчины	6826	7704	8568	8527	8647	8364
женщины	13052	15365	18105	18613	18875	18967
40 – 59						
мужчины	69760	74037	73920	73118	72892	71189
женщины	82892	90418	94557	95532	95523	95040
60 и более						
мужчины	140286	154080	185309	189589	197967	204010
женщины	152272	171306	204622	209586	218831	222750
<b>На 100 000 человек населения</b>						
мужчины	332,2	360,4	398,1	402,5	414,1	419,8
женщины	327,2	363,1	406,4	413,9	425,7	430,3
из них в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	11,9	14,1	13,3	13,8	13,8	13,8
женщины	10,3	11,3	12,5	12,2	12,3	11,5
15 – 19						
мужчины	15,2	13,7	16,3	16,5	16,8	15,8
женщины	13,7	14,4	16,6	16,1	15,4	16,3
20 – 39						
мужчины	32,3	34,1	38,4	38,8	40,0	39,4
женщины	61,4	67,7	81,5	85,3	88,1	90,4
40 – 59						
мужчины	358,1	386,7	388,0	385,4	385,8	378,7
женщины	369,0	404,6	431,2	438,6	441,8	443,3
60 и более						
мужчины	1684,1	1738,2	1792,8	1782,6	1808,8	1809,1
женщины	930,5	1008,2	1071,7	1074,8	1099,3	1095,3

### 2.9. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ОТДЕЛЬНЫМ ЛОКАЛИЗАЦИЯМ

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс. человек</b>					
Все злокачественные новообразования	469,2	516,9	589,4	599,3	617,2	624,7
мужчины и женщины	219,1	238,0	270,0	273,6	281,9	285,9
мужчины	250,1	278,9	319,3	325,8	335,3	338,8
женщины						
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	14,4	15,3	14,1	14,3	14,2	14,8
мужчины	11,2	11,7	10,3	10,4	10,4	10,7
женщины	3,2	3,6	3,7	3,9	3,9	4,1
пищевода						
мужчины и женщины	7,1	7,4	8,0	8,1	8,2	8,3
мужчины	5,4	5,7	6,3	6,3	6,4	6,4
женщины	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
желудка						
мужчины и женщины	43,4	39,8	37,9	37,1	37,3	36,9
мужчины	24,7	22,5	21,4	21,4	21,4	21,3
женщины	18,7	17,3	16,4	15,8	15,9	15,7
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	23,6	25,6	29,0	29,3	29,9	31,0
мужчины	11,5	12,5	14,3	14,6	15,0	15,6
женщины	12,1	13,1	14,7	14,7	14,9	15,4
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	6,5	6,5	8,1	8,3	8,8	8,8
мужчины	3,6	3,7	4,6	4,8	5,1	5,1
женщины	2,9	2,8	3,5	3,5	3,7	3,7
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	13,3	15,0	17,7	18,5	18,8	19,2
мужчины	6,8	7,5	8,8	9,1	9,1	9,4
женщины	6,5	7,5	8,9	9,4	9,7	9,8
гортани						
мужчины и женщины	6,5	6,7	6,9	7,1	7,0	7,1
мужчины	6,1	6,2	6,5	6,7	6,5	6,6
женщины	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	57,6	57,0	60,4	60,5	62,2	61,7
мужчины	47,9	46,4	48,1	48,1	49,1	48,3
женщины	9,7	10,6	12,2	12,4	13,1	13,4
молочной железы						
мужчины и женщины	...	...	67,2	69,1	71,2	71,3
мужчины	...	...	0,6	0,5	0,6	0,6
женщины	49,5	57,2	66,6	68,5	70,6	70,7
шейки и тела матки, плаценты	30,2	34,6	41,2	42,4	43,8	44,8
предстательной железы	16,9	26,3	38,8	38,4	40,8	42,5
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	12,7	13,8	16,0	16,5	17,2	17,4
мужчины	10,0	10,7	12,4	12,6	13,3	13,5
женщины	2,7	3,1	3,6	3,8	3,9	3,9
почек						
мужчины и женщины	15,7	18,7	22,8	23,9	24,8	24,3
мужчины	8,8	10,3	12,5	13,1	13,6	13,6
женщины	6,9	8,4	10,3	10,8	11,2	10,7
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	22,0	24,5	27,6	28,7	29,2	29,7
мужчины	10,7	11,9	13,0	13,7	14,0	14,3
женщины	11,3	12,6	14,6	15,0	15,2	15,4

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.9

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	329,5	361,8	402,6	408,6	420,3	425,4
мужчины	332,2	360,4	398,1	402,5	414,1	420,0
женщины	327,2	363,1	406,4	413,9	425,7	430,1
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	10,1	10,7	9,6	9,7	9,7	10,1
мужчины	17,0	17,6	15,2	15,3	15,2	15,7
женщины	4,2	4,7	4,8	4,9	4,9	5,2
пищевода						
мужчины и женщины	5,0	5,2	5,5	5,5	5,6	5,6
мужчины	8,2	8,6	9,2	9,3	9,4	9,4
женщины	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3
желудка						
мужчины и женщины	30,5	27,8	25,9	25,3	25,4	25,2
мужчины	37,5	34,0	31,6	31,4	31,4	31,3
женщины	24,4	22,5	20,9	20,0	20,2	19,9
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	16,6	17,9	19,8	20,0	20,4	21,1
мужчины	17,4	18,9	21,1	21,5	22,1	22,9
женщины	15,8	17,0	18,7	18,6	18,9	19,5
печени и внутриспеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	4,6	4,5	5,5	5,7	6,0	6,0
мужчины	5,5	5,5	6,8	7,0	7,5	7,5
женщины	3,8	3,7	4,4	4,5	4,7	4,7
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	9,3	10,5	12,1	12,6	12,8	13,1
мужчины	10,3	11,4	13,0	13,3	13,4	13,7
женщины	8,5	9,8	11,4	12,0	12,3	12,4
гортани						
мужчины и женщины	4,5	4,7	4,7	4,9	4,8	4,9
мужчины	9,2	9,4	9,5	9,8	9,5	9,7
женщины	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	40,5	39,9	41,2	41,2	42,3	42,0
мужчины	72,6	70,3	71,0	70,7	72,1	71,0
женщины	12,8	13,8	15,5	15,8	16,7	17,0
молочной железы						
мужчины и женщины	...	...	45,9	47,1	48,5	48,6
мужчины	...	...	0,8	0,8	0,9	0,9
женщины	64,8	74,5	84,8	87,1	89,6	89,7
шейки и тела матки, плаценты <sup>1)</sup>	39,4	45,1	52,5	53,9	55,6	56,9
предстательной железы <sup>2)</sup>	25,6	39,8	57,2	56,5	59,9	62,5
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	8,9	9,6	10,9	11,2	11,7	11,9
мужчины	15,2	16,3	18,2	18,6	19,5	19,8
женщины	3,5	4,0	4,6	4,9	5,0	5,0
почек						
мужчины и женщины	11,1	13,1	15,6	16,3	16,9	16,5
мужчины	13,3	15,6	18,5	19,3	19,9	19,9
женщины	9,1	11,0	13,1	13,7	14,2	13,6
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	15,5	17,1	18,8	19,6	19,9	20,2
мужчины	16,2	18,0	19,2	20,2	20,6	21,0
женщины	14,8	16,4	18,6	19,0	19,4	19,5

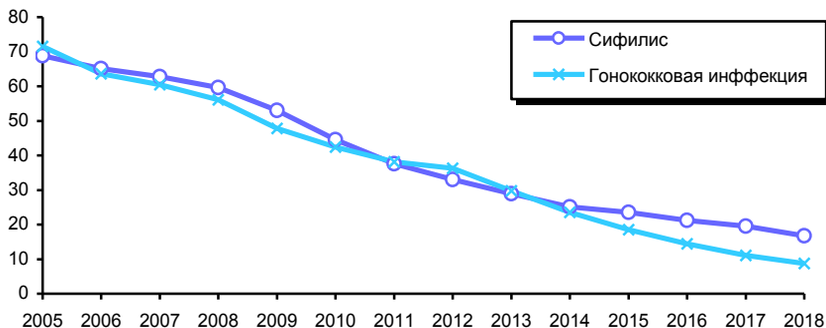
<sup>1)</sup> На 100 000 женщин.<sup>2)</sup> На 100 000 мужчин.

**2.10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ  
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ГРИБКОВЫМИ,  
КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЧЕСОТКОЙ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациен- тов с диагнозом, установ- ленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	97,9	63,7	34,4	31,1	28,6	24,6
на 100 000 человек населения	68,8	44,6	23,5	21,2	19,5	16,7
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	101,8	60,6	27,1	21,1	16,3	12,8
на 100 000 человек населения	71,5	42,4	18,5	14,4	11,1	8,7
трихомоноз						
всего, тыс. человек	305,9	179,9	92,1	81,3	70,5	62,8
на 100 000 человек населения	214,8	125,9	62,9	55,4	48,0	42,8
хламидиоз						
всего, тыс. человек	136,5	100,8	60,5	51,8	44,6	40,6
на 100 000 человек населения	95,9	70,5	41,3	35,3	30,4	27,7
трихофития						
всего, тыс. человек	3,0	2,5	2,8	2,2	2,3	2,3
на 100 000 человек населения	2,1	1,7	1,9	1,5	1,6	1,6
микроспория						
всего, тыс. человек	65,3	57,9	65,5	67,7	73,7	70,3
на 100 000 человек населения	45,9	40,5	44,7	46,2	50,2	47,9
микоз стоп и кистей						
всего, тыс. человек	213,6	220,6	180,0	196,1	190,9	201,6
на 100 000 человек населения	150,1	154,4	123,0	133,7	130,0	137,3
чесотка						
всего, тыс. человек	187,4	92,4	27,4	24,3	22,7	22,0
на 100 000 человек населения	131,6	64,7	18,7	16,5	15,5	15,0
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профи- лактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	409,3	278,5	158,8	147,1	140,4	133,1
на 100 000 человек населения	288,1	194,9	108,4	100,2	95,6	90,7
Численность пациентов, источники заражения кото- рых не выявлены и не при- влечены к лечению, в про- центах от числа пациентов с диагнозом, установлен- ным впервые в жизни:						
сифилис	79,6	80,9	88,3	89,2	90,0	91,0
гонококковая инфекция	88,3	87,7	88,1	89,1	89,6	89,9

### 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	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилис, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	48160	32206	19417	17940	16718	14421
женщины	49733	31501	15009	13203	11921	10142
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	486	265	102	77	72	51
женщины	529	284	126	74	69	61
15 – 17						
мужчины	1104	311	107	93	92	55
женщины	3167	993	284	197	160	80
18 – 29						
мужчины	22072	13172	5063	4261	3497	2565
женщины	27452	16125	5033	3879	2993	2103
30 – 39						
мужчины	12233	9052	5965	5442	5134	4372
женщины	9878	7948	4630	4127	3657	3136
40 и более						
мужчины	12265	9406	8180	8067	7923	7378
женщины	8707	6151	4936	4926	5042	4762
на 100 000 человек населения						
мужчины	73,0	48,8	28,6	26,4	24,6	21,2
женщины	65,1	41,0	19,1	16,8	15,1	12,9

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.12

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковая инфекция, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	76648	46965	20661	16170	12319	9680
женщины	25150	13606	6395	4910	3993	3153
в том числе в возрасте, лет:						
0 – 14						
мужчины	72	26	16	8	5	1
женщины	432	192	87	61	43	28
15 – 17						
мужчины	3054	948	411	300	227	215
женщины	2064	703	312	223	157	137
18 – 29						
мужчины	55197	34466	13453	10352	7447	5896
женщины	16465	9118	3842	2847	2196	1674
30 – 39						
мужчины	12570	8253	4926	4064	3346	2610
женщины	3463	2094	1311	1036	944	792
40 и более						
мужчины	5755	3272	1855	1446	1294	958
женщины	2726	1499	843	743	653	522
на 100 000 человек населения						
мужчины	116,2	71,1	30,5	23,8	18,1	14,2
женщины	32,9	17,7	8,1	6,2	5,1	4,0

**2.13. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ:						
всего, человек	328204	503724	824706	844316	808823	896075
на 100 000 человек населения	230,5	352,6	563,3	575,6	550,8	610,3

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	95,9	74,3	62,8	60,1	59,3	59,1
на 100 000 человек населения	67,3	52,0	42,9	41,0	40,4	40,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	39,6	35,1	30,8	29,8	29,8	30,0
на 100 000 человек населения	27,8	24,6	21,0	20,3	20,3	20,5
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	15,4	12,0	9,0	8,5	6,0	8,5
на 100 000 человек населения	10,8	8,4	6,1	5,8	8,8	5,8
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	32,7	23,0	18,1	16,8	17,0	17,0
на 100 000 человек населения	22,9	16,1	12,4	11,5	11,5	11,6
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	23,6	16,2	13,8	13,4	12,6	12,1
на 100 000 человек населения	16,6	11,4	9,4	9,2	8,6	8,2
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						
всего, тыс. человек	456,9	424,6	377,4	374,7	367,5	379,8
на 100 000 человек населения	320,9	297,2	257,7	255,2	250,2	258,8

### 2.15. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	1783,6	1637,7	1536,2	1498,7	1479,2	1452,2
на 100 000 человек населения	1255,3	1146,3	1048,3	1020,9	1007,1	989,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	764,2	733,2	711,5	697,9	689,4	680,4
на 100 000 человек населения	537,9	513,2	485,5	475,4	469,4	463,5
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	490,3	475,3	462,8	452,7	445,0	438,8
на 100 000 человек населения	345,1	332,7	315,8	308,4	303,0	298,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	413,8	363,1	325,7	314,1	307,7	299,4
на 100 000 человек населения	291,3	254,2	222,3	214,0	209,5	204,0
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	605,5	541,4	499,1	486,7	482,1	472,3
на 100 000 человек населения	426,2	378,9	340,5	331,5	328,2	321,8
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	2031,7	2151,3	2135,9	2145,9	2121,6	2132,0
на 100 000 человек населения	1429,9	1505,8	1457,5	1461,8	1444,5	1452,5

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	209,2	153,9	103,6	95,1	81,8	77,5
на 100 000 человек населения	147,0	107,8	70,7	64,7	55,7	52,8
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	74,2	47,5	30,0	25,5	19,6	18,5
на 100 000 человек населения	52,1	33,2	20,5	17,3	13,3	12,6
наркомания						
всего, тыс. человек	24,4	24,9	20,6	16,3	16,4	15,0
на 100 000 человек населения	17,1	17,4	14,1	11,1	11,2	10,2
токсикомания						
всего, тыс. человек	2,0	0,9	0,6	0,5	0,3	0,3
на 100 000 человек населения	1,4	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2

Продолжение табл. 2.16

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	157,0	135,2	88,4	69,3	50,1	42,6
на 100 000 человек населения	110,3	94,6	60,4	47,2	34,1	29,0
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	35,9	47,6	59,5	43,8	33,6	32,3
на 100 000 человек населения	25,2	33,3	40,6	29,9	22,9	22,0
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	8,2	4,3	4,1	3,0	2,5	2,3
на 100 000 человек населения	5,8	3,0	2,8	2,0	1,7	1,6

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

(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	2190,7	1953,1	1577,0	1444,5	1304,6	1208,6
на 100 000 человек населения	1541,8	1367,1	1076,2	984,0	888,2	823,4
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	125,6	95,4	63,4	56,7	45,4	42,6
на 100 000 человек населения	88,4	66,8	43,3	38,6	30,9	29,0
наркомания						
всего, тыс. человек	328,0	330,9	288,0	259,5	231,6	217,4
на 100 000 человек населения	230,8	231,6	196,5	176,8	157,7	148,1
токсикомания						
всего, тыс. человек	14,5	12,1	8,9	7,8	6,4	5,7
на 100 000 человек населения	10,2	8,5	6,1	5,3	4,4	3,9
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	210,8	170,2	158,7
на 100 000 человек населения	284,4	246,3	188,5	143,6	115,9	108,1
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	130,2	164,2	191,1	157,4	139,4	137,1
на 100 000 человек населения	91,7	114,9	130,4	107,2	94,9	93,4
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	22,6	15,1	13,0	10,0	8,5	8,2
на 100 000 человек населения	15,9	10,6	8,9	6,8	5,8	5,6

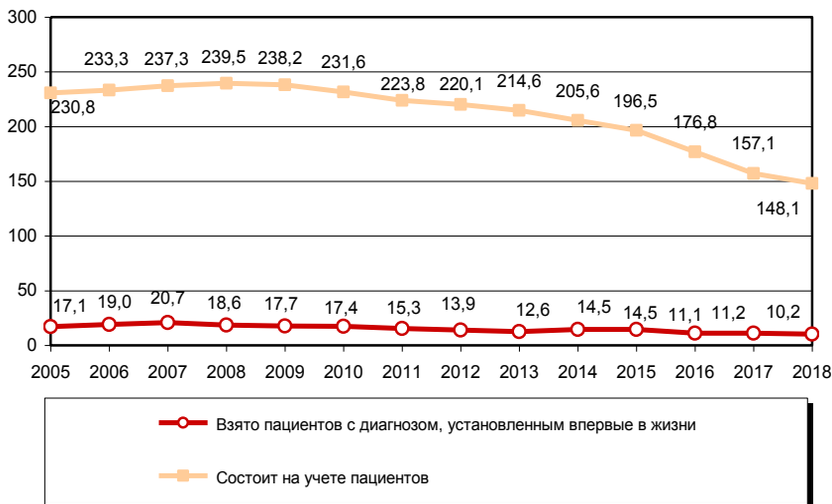
### 2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ

(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
		<b>Всего, тыс. человек</b>			
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>12973,0</b>	<b>13253,7</b>	<b>13323,7</b>	<b>13287,2</b>	<b>13291,2</b>
из них:					
поверхностные травмы	4097,5	4337,5	4505,0	4506,2	4472,4
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	2455,3	2383,7	2306,3	2267,4	2253,9
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	1445,6	1456,9	1495,0	1499,9	1527,1
переломы костей нижней конечности	966,3	1007,8	1032,4	1024,4	1044,5
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1536,9	1708,9	1804,8	1819,7	1856,6
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
		<b>На 100 000 человек населения</b>			
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>9111,8</b>	<b>9278,1</b>	<b>9284,3</b>	<b>9095,1</b>	<b>9078,3</b>
из них:					
поверхностные травмы	2877,9	3036,4	3139,2	3084,5	3054,8
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1724,5	1668,7	1607,1	1552,1	1539,5
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	1015,4	1019,9	1041,8	1026,7	1043,0
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	1079,5	1196,3	1257,7	1245,6	1268,1
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 2016 – 2018 гг.

(зарегистрировано установленных в отчетном году диагнозов у пациентов)

	2016		2017		2018	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>
	<b>Тысяч человек</b>					
<b>Всего</b>	<b>13045,1</b>	<b>12188,9</b>	<b>12927,5</b>	<b>12199,9</b>	<b>13058,1</b>	<b>12287,9</b>
из них:						
травмы головы	1702,0	1498,2	1642,7	1454,3	1621,2	1430,4
травмы шеи	167,8	149,3	151,1	135,1	144,9	128,8
травмы грудной клетки	922,1	846,5	903,7	835,7	899,1	833,7
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	444,2	407,9	419,6	389,3	414,2	385,6
травмы плечевого пояса и плеча	970,0	912,5	908,3	862,2	901,4	853,6
травмы локтя и предплечья	1354,3	1283,4	1312,5	1253,9	1314,5	1252,9
травмы запястья и кисти	2070,0	1973,9	2161,2	2081,7	2217,0	2125,1
травмы области тазобедренного сустава и бедра	423,6	395,2	388,6	366,3	378,6	357,1
травмы колена и голени	1574,6	1498,5	1598,4	1530,4	1628,3	1552,1
травмы области голеностопного сустава и стопы	2040,9	1953,9	2180,1	2111,4	2287,3	2202,5
травмы, захватывающие несколько областей тела	189,1	154,5	172,1	140,0	154,1	120,5
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	196,8	186,0	158,2	152,6	171,2	161,7
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	322,7	318,2	363,7	360,9	368,8	365,1
термические и химические ожоги	274,4	264,0	260,4	250,2	251,5	241,0
отморожение	21,2	20,5	19,2	18,7	18,6	18,0
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	28,3	23,7	24,3	19,8	24,6	21,4
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	69,9	64,6	70,3	65,3	76,8	71,7
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	119,5	99,9	89,7	76,3	84,3	72,9
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	15,9	7,9	15,7	8,3	15,0	8,1
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	137,6	130,1	87,8	87,7	86,6	85,8

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.21

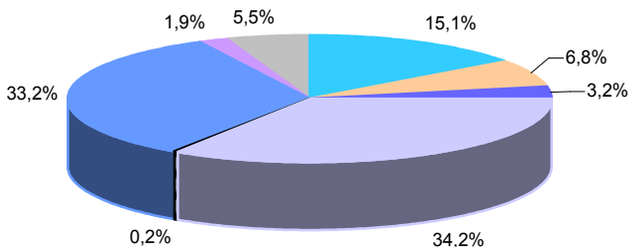
	2016		2017		2018	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
<b>Всего</b>	<b>6628,3</b>	<b>6151,8</b>	<b>8803,6</b>	<b>8308,2</b>	<b>8893,3</b>	<b>8368,7</b>
из них:						
травмы головы	802,7	685,5	1118,7	990,4	1104,1	974,2
травмы шеи	72,7	63,1	102,9	92,0	98,7	87,7
травмы грудной клетки	549,7	503,5	615,4	569,1	612,4	567,8
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	231,0	209,6	285,7	265,1	282,1	262,6
травмы плечевого пояса и плеча	506,0	474,4	618,6	587,1	613,9	581,3
травмы локтя и предплечья	638,0	603,1	893,8	853,9	895,3	853,3
травмы запястья и кисти	1001,9	951,4	1471,8	1417,7	1509,9	1447,3
травмы области тазобедренного сустава и бедра	229,7	214,2	264,6	249,4	257,8	243,2
травмы колена и голени	829,5	789,8	1088,5	1042,2	1108,9	1057,0
травмы области голеностопного сустава и стопы	1002,6	956,4	1484,7	1437,9	1557,8	1500,0
травмы, захватывающие несколько областей тела	107,4	85,8	117,2	95,4	105,0	82,1
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	92,5	86,7	107,7	103,9	116,6	110,1
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	197,0	194,1	247,7	245,8	251,1	248,6
термические и химические ожоги	139,2	133,6	177,4	170,4	171,3	164,1
отмораживание	12,9	12,5	13,1	12,7	12,7	12,3
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	14,3	11,5	16,5	13,5	16,7	14,6
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	40,9	37,5	47,8	44,5	52,3	48,8
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	67,2	55,0	61,1	51,9	57,4	49,7
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	8,8	4,2	10,7	5,7	10,2	5,5
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	84,3	79,8	59,8	59,7	59,0	58,4

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

## 2.22. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число случаев пищевых отравлений – всего	3592	4886	1205	1496	2869	3175
в том числе:						
бактериального происхождения	1786	1512	480	326	2137	2601
из них ботулизм	217	199	179	182	186	161
небактериального происхождения	1806	3374	725	1170	732	574
из них ядовитыми грибами	624	767	416	879	589	375
Пострадавшие при пищевых отравлениях – всего, человек	4748	5897	1545	2412	3540	4092
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	2618	2276	647	967	2655	3378
из них ботулизм	299	292	220	272	259	194
небактериального происхождения	2130	3621	854	1445	885	714
из них ядовитыми грибами	861	984	534	1120	710	470
Умершие при пищевых отравлениях – всего, человек	102	151	34	53	44	21
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	31	26	11	17	16	14
из них ботулизм	30	26	13	17	16	14
небактериального происхождения	71	125	21	36	28	7
из них ядовитыми грибами	50	22	19	34	25	7

## 2.23. СТРУКТУРА ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2018 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	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,3	77,3	60,4	55,7	50,7	47,1
сельские жители	33,9	32,6	24,1	22,5	20,1	18,1
на 100 000 человек населения						
городского	81,6	73,4	55,7	51,1	46,5	43,1
сельского	89,7	86,8	63,4	59,4	53,5	48,4

### 2.25. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	357,8	396,0	451,0	459,6	475,2	479,6
в том числе:						
мужчины	162,5	177,2	200,5	203,5	210,5	212,6
женщины	195,3	218,8	250,5	256,1	264,7	267,0
сельские жители	111,4	120,9	138,4	139,7	142,0	145,1
в том числе:						
мужчины	56,5	60,8	69,6	70,1	71,4	73,3
женщины	54,8	60,1	68,8	69,6	70,5	71,8
на 100 000 человек населения						
городского	342,1	376,3	415,8	422,3	435,3	438,5
из него:						
мужчины	337,5	368,5	404,2	408,9	421,5	425,0
женщины	343,6	382,8	425,6	433,6	446,8	449,8
сельского	294,8	321,4	364,8	369,3	376,9	387,5
из него:						
мужчины	308,5	338,6	381,6	385,0	393,5	405,7
женщины	271,6	305,7	349,2	354,8	361,5	370,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек						
городские жители	1890,0	2225,5	2691,3	2782,9	2883,1	2979,2
сельские жители	496,8	568,7	712,9	735,9	747,5	783,1
на 100 000 человек населения						
городского	1806,8	2114,7	2476,9	2552,4	2637,1	2721,9
сельского	1315,3	1512,1	1881,7	1948,4	1990,4	2097,8

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек						
городские жители	70,5	45,3	26,1	23,8	21,9	19,1
сельские жители	27,4	18,4	8,4	7,3	6,8	5,5
на 100 000 человек населения						
городского	67,4	43,0	24,0	22,0	20,0	17,4
сельского	72,6	49,0	22,0	19,2	18,0	14,6
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,5	49,1	22,2	17,2	13,1	10,5
сельские жители	16,3	11,4	4,8	3,9	3,2	2,3
на 100 000 человек населения						
городского	81,8	46,7	20,5	15,9	12,0	9,6
сельского	43,1	30,4	12,7	10,2	8,6	6,2

**2.27. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ  
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2018 г.**  
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	450,6	345,6	105,0
в том числе алкоголизм	377,9	291,8	86,2
Наркомания	49,1	43,6	5,5
Токсикомания	1,3	1,2	0,2

## 2.28. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тысяч случаев</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,18	0,1	0,03	0,02	0,01	0,01
сельские жители	0,04	0,004	0,001	–	–	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	35,8	43,3	31,0	32,6	27,5	28,5
сельские жители	6,4	7,5	5,9	5,5	4,8	5,1
Острые кишечные инфекции						
городские жители	518,3	681,9	635,8	668,9	651,6	665,6
сельские жители	114,5	131,2	124,7	124,9	118,5	116,8
в том числе бактериальная дизентерия						
городские жители	47,2	15,0	7,6	7,8	5,4	6,3
сельские жители	14,2	4,2	2,1	1,8	1,3	1,5
Вирусные гепатиты						
городские жители	111,2	80,2	71,1	67,3	66,4	59,8
сельские жители	22,0	13,4	11,4	10,8	10,2	9,2
Дифтерия						
городские жители	0,31	0,01	0,002	0,002	–	0,003
сельские жители	0,04	0,003	–	–	–	0,001
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	22253,7	24282,7	25706,2	27485,1	27581,8	26814,7
сельские жители	4471,1	3970,7	4237,4	4223,9	4193,8	4001,5
Грипп						
городские жители	704,5	23,7	42,2	76,8	44,2	33,5
сельские жители	213,3	3,6	7,5	11,7	7,0	5,2
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,2	0,1	0,03	0,02	0,02	0,01
сельские жители	0,1	0,01	0,003	–	–	–
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	34,1	41,1	28,6	30	25,2	26,1
сельские жители	16,6	20,0	15,5	14,5	12,8	13,6
Острые кишечные инфекции						
городские жители	493,6	647,9	586,2	614,6	596,9	608,4
сельские жители	297,2	348,8	328,7	330,1	314,5	312,0
из них бактериальная дизентерия						
городские жители	45,0	14,2	7,0	7,2	4,9	5,7
сельские жители	37,0	11,1	5,6	4,8	3,4	3,9
Вирусные гепатиты						
городские жители	105,9	76,2	65,6	61,8	60,9	54,8
сельские жители	57,2	35,7	30,0	28,6	27,2	24,5
Дифтерия						
городские жители	0,3	0,01	0,002	0,002	–	0,003
сельские жители	0,1	0,01	–	–	–	0,003
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	21193,9	23073,4	23699,0	25251,6	25262,8	24512,9
сельские жители	11607,6	10558,0	11169,7	11165,6	11135,1	10687,7
Грипп						
городские жители	670,9	22,5	38,9	70,6	40,4	30,6
сельские жители	553,8	9,6	19,8	31	18,5	13,9

**2.29. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ  
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2018 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	4,4	16,5	14,4	10,2	7,1	4,0	1,8	0,5	0,3	0,1
хорошее	38,8	66,6	68,0	66,7	64,4	55,3	35,8	18,4	8,6	2,3
удовлетворительное	46,8	15,8	16,0	22,1	27,1	38,4	56,9	71,4	73,7	54,3
плохое	9,0	1,0	1,5	0,8	1,2	1,9	5,0	8,7	16,2	38,4
очень плохое	0,9	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7	1,1	4,8
не определено	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

**2.30. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ  
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2018 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	4,4	4,4	5,5	4,2
хорошее	38,8	40,4	42,5	33,8
удовлетворительное	46,8	45,3	42,9	51,3
плохое	9,0	8,8	8,1	9,7
очень плохое	0,9	0,9	0,8	1,0
не определено	0,1	0,1	0,1	0,1
Мужчины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	5,7	5,9	7,0	5,4
хорошее	43,3	45,1	47,5	38,0
удовлетворительное	43,1	41,4	37,8	48,0
плохое	7,0	6,7	6,6	7,9
очень плохое	0,8	0,8	0,9	0,7
не определено	0,1	0,1	0,2	0,1
Женщины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	3,3	3,3	4,4	3,2
хорошее	35,1	36,7	38,5	30,1
удовлетворительное	49,8	48,4	46,9	54,2
плохое	10,7	10,6	9,3	11,2
очень плохое	1,0	1,0	0,7	1,2
не определено	0,1	0,1	0,1	0,1

### 2.31. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КУРЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2018 г.

(в процентах по данным Выборочного обследования поведенческих факторов, влияющих на здоровье населения)

Курите ли вы в настоящее время?	Возрастные группы, лет							Всего
	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и более	
Да, ежедневно	6,8	22,8	29,7	29,9	32,5	25,1	12,2	22,5
Не каждый день (периодически)	4,2	9,5	6,6	7,3	5,5	4,7	1,9	4,8
Нет, совсем не курю	88,7	66,8	63,7	62,6	61,9	70,0	85,8	72,5
Затрудняюсь ответить	0,2	1,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

### 2.32. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
злокачественные новообразования	250,1	278,9	319,3	325,8	335,3	338,8
из них:						
молочной железы	49,5	57,2	66,6	68,5	70,6	70,7
шейки и тела матки, плаценты яичника	30,2	34,6	41,2	42,4	43,8	44,8
яичника	12,3	13,1	14,0	14,0	14,6	14,3
активный туберкулез	34,3	33,6	26,8	25,2	22,7	21,0
алкоголизм и алкогольные психозы	43,2	35,6	24,0	22,7	19,8	18,8
эрозия и эктропион шейки матки	499,0	...	340,0	332,1	305,9	285,4
расстройства менструаций	536,0	555,1	535,7	537,0	531,2	540,2
бесплодие	52,5	70,7	94,2	92,8	92,2	88,0
осложнения беременности, родов и послеродового периода	2470,7	2888,8	2618,1	2450,1	2352,4	2203,9
на 100 000 женщин:						
злокачественные новообразования	327,2	363,1	406,4	413,9	425,7	430,6
из них:						
молочной железы	64,8	74,5	84,8	87,1	89,6	89,8
шейки и тела матки, плаценты яичника	39,4	45,1	52,5	53,9	55,6	56,9
яичника	16,1	17,0	17,9	17,8	18,5	18,2
активный туберкулез	44,8	43,7	34,2	32,0	28,9	26,7
алкоголизм и алкогольные психозы	56,5	46,4	30,6	28,9	25,1	24,0
эрозия и эктропион шейки матки <sup>1)</sup>	797,6	...	526,4	515,4	476,8	542,7
расстройства менструаций <sup>2)</sup>	1230,1	1365,6	1371,0	1382,5	1516,8	1556,7
бесплодие <sup>3)</sup>	146,6	201,3	280,3	278,8	280,6	273,8
осложнения беременности, родов и послеродового периода <sup>4)</sup>	6299,7	7722,8	7361,0	6948,2	6739,3	6354,3

<sup>1)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 18 лет и более.

<sup>2)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 10 – 49 лет.

<sup>3)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 18 – 49 лет.

<sup>4)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

## 2.33. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность женщин, закончивших беременность – всего, тыс. человек	1335,7	1698,3	1817,7	1763,6	1580,1	1495,6
в том числе:						
родами в срок	1238,3	1569,0	1671,9	1624,1	1450,4	1370,2
преждевременными родами <sup>1)</sup>	44,2	62,4	76,9	73,3	67,4	65,9
абортами <sup>1)</sup>	53,2	66,9	68,9	66,2	62,3	59,6
Из числа закончивших беременность, процентов:						
осмотрены терапевтом	98,3	98,2	98,0	97,9	98,1	97,8
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	95,2	96,2	96,2	96,6	95,9	96,2
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						
анемией	41,5	34,7	32,6	32,7	34,0	35,6
болезнями системы кровообращения	10,6	10,4	8,3	8,0	7,8	7,6
сахарным диабетом	0,2	0,4	2,2	3,1	4,4	5,8
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами <sup>1)</sup>	21,6	18,1	9,2	8,4	8,1	8,1
болезнями мочеполовой системы <sup>2)</sup>	21,2	19,2	16,6	16,8	17,0	16,6
венозными осложнениями	3,9	4,5	5,2	5,5	5,7	5,8
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						
анемия	259,5	230,8	235,3	247,7	255,1	255,7
болезни системы кровообращения	68,4	67,9	55,4	57,1	54,1	53,0
сахарный диабет	1,6	3,7	23,7	31,9	46,0	60,6
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства <sup>1)</sup>	223,5	189,5	86,9	81,5	83,2	82,7
болезни мочеполовой системы <sup>2)</sup>	89,5	72,4	51,1	51,1	48,3	49,3
венозные осложнения	18,9	22,1	19,8	19,1	21,1	22,6
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	15,7	12,7	10,8	10,9	10,8	10,2
нарушения родовой деятельности	122,2	113,0	88,1	83,1	81,4	78,5

<sup>1)</sup> С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

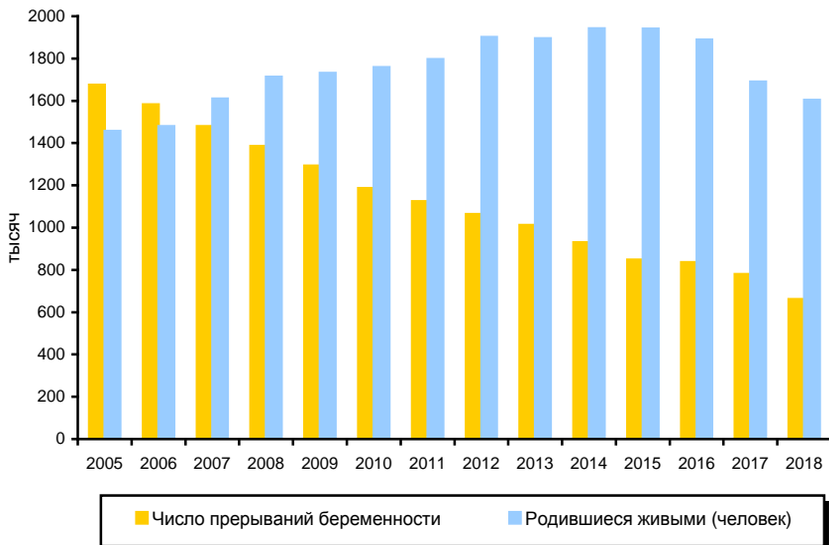
<sup>2)</sup> С 2015 г. – инфекции мочеполовых путей.

## 2.34. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего абортов:						
тыс.	1675,7	1186,1	848,2	836,6	779,8	661,0 <sup>2)</sup>
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет	42,7	31,7	23,8	23,8	22,3	19,0
на 100 родов	117,4	66,6	44,0	44,6	46,4	41,5
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 <sup>1)</sup> , тыс.	161,5	98,7	58,4	54,1	45,7	43,4

<sup>1)</sup> Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						
тыс. человек	575,9	624,0	607,4	590,5	528,5	496,9
в процентах от числа родившихся живыми	40,7	35,5	31,8	31,8	31,8	31,5
из них с заболеваниями (одним или несколькими):						
врожденные аномалии						
тыс. человек	46,9	52,8	56,1	54,9	52,2	51,7
в процентах от числа родившихся живыми	3,3	3,0	2,9	3,0	3,1	3,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде						
тыс. человек	800,3	866,8	829,6	803,4	734,3	664,9
в процентах от числа родившихся живыми	56,5	49,3	43,4	43,3	44,2	42,1
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные:						
тыс. человек	76,7	93,2	110,1	109,1	99,0	97,1
в процентах от числа родившихся живыми	5,4	5,3	5,8	5,9	6,0	6,1

**2.40. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:						
от 3 месяцев до 6 месяцев						
тыс. человек	544,7	647,9	750,9	757,8	737,1	690,4
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,1	39,9	42,5	43,4	43,2	44,4
от 6 месяцев до 1 года						
тыс. человек	487,5	655,5	708,1	719,3	689,4	627,2
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	35,9	40,4	40,1	41,2	40,4	40,3

**2.41. СВЕДЕНИЯ О НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Родилось живыми – всего, человек	1418962	1762782	1909420	1857301	1660477	1578665
из них с массой тела при рождении, г:						
500 – 999	3163	4724	6650	6645	6101	6076
1000 – 1499	6767	9633	12599	11868	10924	10414
1500 – 1999	18726	22653	24435	23637	21632	20407
2000 – 2499	55949	65714	70888	69111	63450	60209

<sup>1)</sup> Включая родившихся при поздних абортах.

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
			<b>Всего, тысяч</b>			
<b>Зарегистрировано заболеваний – всего</b>	<b>3625,4</b>	<b>4419,3</b>	<b>4399,5</b>	<b>4761,6</b>	<b>4454,7</b>	<b>4260,3</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	104,6	116,0	103,1	109,5	104,0	97,3
из них кишечные инфекции	60,8	71,5	55,4	53,1	48,5	42,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	164,9	181,4	164,8	154,5	148,0	137,0
из них анемия	160,5	176,3	158,2	146,3	141,3	130,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	131,0	128,9	103,0	91,8	83,9	78,5
из них рахит	71,3	64,6	48,1	43,0	39,7	36,3
болезни нервной системы	227,2	331,2	393,6	434,4	402,3	398,4
из них детский церебральный паралич	1,2	1,8	1,2	1,5	1,0	0,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	104,4	150,2	173,6	195,5	184,2	179,3
болезни уха и сосцевидного отростка	64,3	67,9	64,7	69,3	64,2	61,1
болезни органов дыхания	1603,1	2004,6	2090,2	2299,2	2157,1	2057,3
болезни органов пищеварения	190,7	250,0	253,9	255,3	243,1	236,6
болезни мочеполовой системы	59,3	84,3	89,4	100,3	92,7	88,0
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	653,0	654,4	517,2	506,0	450,2	411,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	84,7	125,3	130,5	150,5	139,7	141,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21,9	27,2	25,1	46,0	41,8	41,6

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.42

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года</b>					
<b>Зарегистрировано заболеваний – всего</b>	<b>2667,0</b>	<b>2723,0</b>	<b>2492,8</b>	<b>2728,9</b>	<b>2610,8</b>	<b>2738,4</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	76,9	71,4	58,4	62,8	61,0	62,5
из них кишечные инфекции	44,8	44,1	31,4	30,4	28,4	27,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	121,3	111,8	93,4	88,5	86,7	88,1
из них анемия	118,1	108,7	89,6	83,8	82,8	83,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	96,4	79,4	58,3	52,6	49,2	50,4
из них рахит	52,5	39,8	27,2	24,6	23,3	23,3
болезни нервной системы	167,2	204,1	223,0	248,9	235,8	256,1
из них детский церебральный паралич	0,8	1,1	0,7	0,9	0,6	0,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	76,8	92,6	98,4	112,0	107,9	115,3
болезни уха и сосцевидного отростка	47,3	41,8	36,7	39,7	37,6	39,2
болезни органов дыхания	1179,3	1235,2	1184,3	1317,7	1264,2	1322,4
болезни органов пищеварения	140,3	154,0	143,9	146,3	142,5	152,1
болезни мочеполовой системы	43,6	51,9	50,6	57,5	54,3	56,5
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	480,4	403,2	293,1	290,0	263,8	264,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	62,3	77,2	73,9	86,3	81,9	90,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	16,8	14,2	26,4	24,5	26,7

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

	2015	2016	2017	2018
Подлежало осмотрам детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	22487	23279	23309	23663
из них дети до 1 года	1774	1788	1658	1565
Осмотрено детей в возрасте 0 – 14 лет, тыс. человек	21606	22330	22516	22901
из них дети до 1 года	1744	1756	1633	1534
Определены группы здоровья из числа осммотренных, процентов:				
дети в возрасте 0 – 14 лет				
I группа	27,7	28,9	28,7	28,5
II группа	56,6	56,2	56,4	56,4
III группа	13,7	12,6	12,6	12,8
IV группа	0,9	0,7	0,5	0,6
V группа	1,0	1,6	1,8	1,7
из них дети до 1 года				
I группа	28,6	30,1	30,7	32,1
II группа	62,7	61,9	61,6	60,0
III группа	7,6	7,3	7,1	7,3
IV группа	0,4	0,4	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	2016	2017	2018
<b>Вакцинация</b>						
Привито против:						
туберкулеза	30 дней <sup>1)</sup>	95,7	95,8	95,6	95,5	95,3
дифтерии	12	97,3	97,0	97,0	97,0	96,9
коклюша	12	97,0	96,8	96,7	96,7	96,6
полиомиелита	12	97,9	97,4	97,0	95,9	95,7
кори	24	98,3	97,9	97,7	97,7	97,6
эпидемического паротита	24	98,3	97,9	97,7	97,7	97,6
<b>Ревакцинация</b>						
Привито против:						
дифтерии	24	97,2	96,7	96,7	96,6	96,6
коклюша	24	96,9	96,4	96,4	96,4	96,5
полиомиелита	24	97,4	96,8	96,3	96,3	96,1

<sup>1)</sup> 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	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс.</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>36837,4</b>	<b>40903,5</b>	<b>43843,0</b>	<b>44831,9</b>	<b>44919,0</b>	<b>45210,9</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1905,1	1765,4	1797,4	1793,4	1793,4	1793,6
новообразования	73,1	96,2	118,0	118,8	121,7	121,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	382,1	389,9	345,3	344,7	316,1	306,1
из них анемии	353,3	366,6	319,8	319,8	292,7	279,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	385,3	357,3	367,0	391,5	385,8	395,5
из них сахарный диабет	2,7	3,1	4,7	5,3	5,2	5,4
ожирение	55,8	69,2	93,2	91,8	90,8	97,1
болезни нервной системы	779,8	928,5	927,6	931,2	907,8	906,9
из них детский церебральный паралич	7,1	7,0	7,9	8,4	7,5	7,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	1196,1	1259,4	1459,1	1491,9	1464,3	1475,0
болезни уха и сосцевидного отростка	1029,2	1159,8	1229,8	1239,7	1215,3	1210,6
болезни системы кровообращения	189,8	184,6	178,3	175,3	172,5	168,6
болезни органов дыхания	21780,3	25507,7	28578,3	29656,8	30006,9	30305,9
болезни органов пищеварения	1822,0	1807,5	1786,1	1781	1674,5	1670,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	1960,5	1980,5	1887,2	1800,8	1780,6	1727,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	823,7	825,7	818,7	800,6	811,1	826,4
болезни мочеполовой системы	627,7	674,8	698,5	689,8	673,7	667,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	199,0	255,5	270,6	274,8	268,2	269,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2220,1	2294,9	2574,6	2628,6	2653,2	2748,0

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.45

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>171774,8</b>	<b>188686,8</b>	<b>177588,1</b>	<b>177438,1</b>	<b>173566,2</b>	<b>174694,0</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8883,7	8143,8	7280,6	7098,0	6929,8	6930,6
новообразования	340,7	443,9	477,8	470,2	470,1	468,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1781,6	1798,8	1398,6	1364,1	1221,3	1183,0
из них анемии	1647,7	1691,2	1295,5	1265,6	1130,9	1078,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1796,5	1648,3	1486,6	1549,4	1490,6	1528,0
из них сахарный диабет	12,7	14,4	19,2	20,8	20,1	21,0
ожирение	255,9	319,2	377,5	363,3	350,7	375,4
болезни нервной системы	3636,3	4283,2	3757,3	3685,6	3507,8	3504,2
из них детский церебральный паралич	33,3	32,2	32,1	33,2	29,2	27,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	5577,3	5809,5	5910,3	5904,7	5657,9	5699,6
болезни уха и сосцевидного отростка	4799,1	5350,2	4981,3	4906,4	4695,8	4677,6
болезни системы кровообращения	885,0	851,8	722,2	693,7	666,5	651,3
болезни органов дыхания	101562,8	117666,1	115758,8	117377,4	116834,9	117101,5
болезни органов пищеварения	8496,0	8338,0	7234,6	7048,7	6519,6	6455,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	9141,7	9135,8	7644,3	7127,4	6880,1	6675,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3840,9	3809,0	3316,1	3168,6	3158,0	3193,3
болезни мочеполовой системы	2927,0	3113,0	2829,5	2730,1	2603,2	2578,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	927,7	1178,6	1096,1	1087,7	1036,5	1040,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10352,4	10586,4	10428,6	10403,5	10251,7	10618,3

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тысяч</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,03	0,01	0,003	0,001	0,002	0,0
Сальмонеллезные инфекции	17,4	21,6	17,2	17,1	15,4	16,1
Острые кишечные инфекции	379,7	498,7	500,6	522,9	511,2	503,1
из них бактериальная дизентерия	31,8	9,4	5,5	5,3	3,6	3,8
Вирусные гепатиты	14,3	3,6	2,8	2,7	2,3	1,6
Дифтерия	0,1	0,003	0,001	0,0	0,0	0,0
Коклюш	4,3	4,5	6,0	7,7	5,0	9,5
Корь	0,1	0,1	0,3	0,1	0,5	1,3
Краснуха	96,2	0,2	0,004	0,002	0,001	0,0
Скарлатина	37,4	54,5	38,5	32,4	35,4	37,9
Паротит эпидемический	1,9	0,2	0,1	0,5	1,5	0,7
Ветряная оспа	587,0	610,6	750,0	730,3	790,8	769,5
Острые инфекции верхних дыхательных путей	16062,8	18563,6	20363,8	21352,2	21588,0	20450,9
Грипп	377,6	8,6	21,1	30,2	24,2	18,3
Менингококковая инфекция	2,3	1,1	0,7	0,5	0,6	0,6
Педикулез	56,2	52,0	58,2	52,1	49,5	53,4
	<b>На 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,11	0,03	0,012	0,004	0,008	0
Сальмонеллезные инфекции	80,0	99,5	69,6	67,6	59,9	62,2
Острые кишечные инфекции	1741,1	2300,7	2027,9	2069,5	1990,4	1943,9
из них бактериальная дизентерия	145,6	43,1	22,1	20,8	14,1	14,8
Вирусные гепатиты	65,6	16,5	11,5	10,6	8,8	6,4
Дифтерия	0,6	0,01	0,004	0	0	0
Коклюш	19,8	20,6	24,4	30,392	19,6	36,8
Корь	0,4	0,2	1,3	0,4	1,8	5,1
Краснуха	441,1	0,8	0,02	0,008	0,004	0
Скарлатина	171,6	251,5	155,9	128,3	138,0	146,5
Паротит эпидемический	8,8	1,1	0,3	2,2	5,8	2,6
Ветряная оспа	2691,4	2816,5	3038,1	2890,6	3079,0	2973,5
Острые инфекции верхних дыхательных путей	73646,5	85633,3	82484,6	84508,8	84055,1	79021,7
Грипп	1731,2	39,8	85,6	119,4	94,2	70,7
Менингококковая инфекция	10,4	4,9	2,7	2,1	2,2	2,4
Педикулез	257,8	239,9	235,6	206,3	192,7	206,2

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	3,5	3,3	3,1	2,9	2,5	2,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	16,5	15,1	12,4	11,3	9,6	8,3
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания						
всего, тыс. человек	3,1	3,0	2,9	2,7	2,4	2,1
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	14,5	13,8	11,9	10,8	9,3	8,0
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	4,8	4,3	3,8	3,6	3,1	2,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	22,5	19,6	15,2	14,0	12,1	10,4

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,3	2,7	3,2	3,3	3,4	3,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	10,9	12,4	12,9	13,0	13,1	12,7
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	11,9	13,9	17,5	19,1	20,4	21,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	56,5	63,6	70,1	74,9	78,9	81,9

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, человек	1015	549	228	151	141	112
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	4,7	2,5	0,9	0,6	0,5	0,4
гонококковая инфекция						
всего, человек	504	218	103	69	48	29
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,4	1,0	0,4	0,3	0,2	0,1

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	33,0	24,0	21,3	21,1	20,4	20,2
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	153,8	110,6	85,1	82,7	79,2	77,9
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	2,0	1,9	3,1	3,3	3,5	3,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	9,3	8,8	12,4	12,8	13,7	14,3
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,45	0,36	0,41	0,35	0,44	0,45
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,1	1,7	1,6	1,4	1,7	1,7
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	16,3	10,8	8,4	7,8	7,5	7,6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	75,8	49,9	33,5	30,7	29,2	29,2
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	14,7	11,2	9,8	10,0	9,4	8,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	68,6	51,8	39,2	39,2	36,3	34,4
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	112,5	106,9	110,9	109,5	111,6	111,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	524,6	493,3	444,0	428,4	432,4	429,0

**2.51. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет  
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	228,8	193,3	186,3	184,9	185,8	183,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1081,8	887,9	745,8	723,8	719,7	708,9
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	15,5	16,3	22,8	25,8	28,6	31,7
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	73,2	74,8	91,4	101,0	111,0	122,1
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффектом бредом:						
всего, тыс. человек	3,1	3,8	3,7	3,7	3,8	3,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	14,4	17,4	14,9	14,7	14,7	14,9
психические расстройства непсихотического характера:						
всего, тыс. человек	95,0	76,9	67,3	64,0	61,3	59,3
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	449,1	353,4	269,4	250,4	237,4	228,6
умственная отсталость:						
всего, тыс. человек	118,3	100,0	96,2	95,1	95,2	92,9
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	559,5	459,6	385,0	372,3	368,6	358,2
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	396,8	407,8	445,6	447,5	446,3	443,5
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	1875,8	1873,5	1783,5	1751,5	1728,5	1709,6

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм						
всего, человек	75	39	9	7	5	4
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,35	0,18	0,04	0,03	0,02	0,02
наркомания						
всего, человек	29	8	15	14	12	8
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,14	0,04	0,06	0,06	0,05	0,03
токсикомания						
всего, человек	618	176	35	37	33	16
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	2,9	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1

**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	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						
алкоголизм						
всего, человек	120	81	13	10	6	6
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,6	0,4	0,1	0,04	0,02	0,02
наркомания						
всего, человек	51	27	24	25	17	12
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
токсикомания						
всего, человек	1642	532	118	103	72	49
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	7,8	2,4	0,5	0,4	0,3	0,2
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, человек	8368	9588	4540	3819	3210	3057
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	39,6	44,0	18,2	14,9	12,4	11,8
наркотических веществ						
всего, человек	739	370	663	450	314	267
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	3,5	1,7	2,7	1,8	1,2	1,0
ненаркотических веществ						
всего, человек	5580	2745	1853	1371	1036	984
на 100 000 детей в возрасте 0 – 14 лет	26,4	12,6	7,4	5,4	4,0	3,8

**2.54. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ  
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет в ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2018 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	76,5	77,3	80,0	74,3
удовлетворительное	22,3	21,4	19,0	24,7
плохое	1,1	1,1	0,9	0,9
очень плохое	0,1	0,1	0,0	0,2
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 2018 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	76,5	80,5	76,6	75,2
удовлетворительное	22,3	18,7	21,9	23,6
плохое	1,1	0,8	1,3	1,0
очень плохое	0,1	0,1	0,2	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	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс.</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>7730,2</b>	<b>6266,8</b>	<b>5492,9</b>	<b>5529,4</b>	<b>5568,8</b>	<b>5737,3</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	292,3	183,8	140,5	138,8	136,4	144,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	21,7	17,8	20,0	18,9	19,9	22,2
из них анемии	46,7	38,5	36,3	37,4	35,9	36,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	41,6	35,7	33,6	34,4	30,9	32,4
из них:						
сахарный диабет	168,8	116,2	113,6	113,4	113,8	117,6
ожирение	1,1	0,8	1,1	1,3	1,3	1,3
болезни нервной системы	20,1	21,4	29,3	29,5	29,7	32,2
из них:	212,8	176,9	157,4	155,7	155,4	159,5
детский церебральный паралич	1,0	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8
эпилепсия, эпилептический статус	4,8	3,4	3,3	3,7	3,5	3,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	322,2	263,6	255,3	252,4	254,3	264,8
болезни уха и сосцевидного отростка	170,6	154,1	146,0	147,5	146,6	151,8
из них хронический отит	10,2	4,4	3,1	3,1	3,0	2,9
болезни системы кровообращения	100,4	81,1	65,6	66,8	66,8	65,7
болезни органов дыхания	3600,4	3023,8	2691,0	2773,5	2849,1	2946,6
болезни органов пищеварения	412,4	326,7	292,5	280,5	262,7	265,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	517,6	392,3	322,6	306,8	292,1	293,4
из них контактный дерматит	75,9	67,1	62,4	62,9	59,1	61,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	359,2	280,6	235,4	230,7	231,3	237,1
болезни мочеполовой системы	375,9	284,0	236,1	227,3	221,4	229,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,6	16,8	13,0	14,6	12,4	12,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	840,5	716,3	692,6	703,8	712,1	735,6

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.56

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет</b>					
<b>Все болезни</b>	<b>111451,9</b>	<b>135763,3</b>	<b>137383,8</b>	<b>137273,8</b>	<b>136018,5</b>	<b>136020,2</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4214,2	3982,1	3514,2	3445,9	3331,0	3419,0
новообразования	312,9	385,8	501,1	469,5	486,3	526,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	673,0	833,3	907,4	929,0	877,0	867,4
из них анемии	600,2	773,9	840,6	853,5	754,0	769,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2433,8	2516,8	2841,1	2815,1	2780,4	2788,5
из них:						
сахарный диабет	15,7	16,8	27,8	31,1	30,8	29,8
ожирение	289,2	463,8	732,8	733,4	725,7	762,9
болезни нервной системы	3068,5	3832,1	3937,5	3864,3	3795,6	3781,1
из них:						
детский церебральный паралич	14,9	8,3	14,1	16,9	19,5	18,1
эпилепсия, эпилептический статус	68,9	73,1	83,7	90,6	84,4	81,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	4645,6	5711,7	6385,3	6267,1	6210,9	6277,4
болезни уха и сосцевидного отростка	2459,6	3338,3	3652,1	3660,7	3580,2	3598,5
из них хронический отит	146,5	95,2	78,6	77,8	72,7	69,0
болезни системы кровообращения	1447,3	1756,1	1641,6	1657,6	1631,3	1557,7
болезни органов дыхания	51909,6	65506,8	67304,8	68856,4	69589,4	69858,7
болезни органов пищеварения	5945,3	7076,9	7315,0	6964,0	6417,3	6289,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	7462,7	8499,9	8067,9	7615,6	7133,5	6955,0
из них контактный дерматит	1094,9	1454,3	1559,7	1560,9	1444,2	1467,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5178,7	6079,2	5888,3	5726,3	5649,9	5621,2
болезни мочеполовой системы	5420,1	6152,8	5904,4	5643,5	5407,6	5433,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	312,0	364,1	324,0	361,6	303,7	297,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12118,0	15518,5	17322,5	17473,7	17393,3	17438,6

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,6	1,7	1,1	1,0	0,9	0,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	37,6	36,0	26,8	23,9	21,2	18,1
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
человек	1663	1157	811,0	747	691	581
в процентах от числа взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	69,8	74,0	75,8	77,5	79,6	82,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	3,2	2,1	1,3	1,2	1,1	1,0
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	46,7	46,5	33,0	30,1	25,7	22,3

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	4,3	1,3	0,4	0,3	0,3	0,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	61,6	28,2	9,8	7,2	6,2	3,3
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	5,1	1,7	0,7	0,5	0,4	0,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	73,8	35,8	18,1	13,0	9,4	8,6
трихомоноз						
всего, тыс. человек	11,3	4,0	1,7	1,4	1,2	1,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	162,4	87,4	42,9	35,7	29,5	25,9
хламидиоз						
всего, тыс. человек	3,3	1,6	1,8	1,3	1,3	1,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	47,2	35,7	44,4	31,4	32,2	36,6

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни						
всего, тыс. человек	7,8	4,1	3,0	3,0	3,1	3,3
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	112,5	89,7	73,9	74,4	74,7	77,5
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	1,2	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	16,8	13,3	14,2	13,3	14,7	16,0
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,7	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	10,7	8,1	8,7	8,5	9,7	10,6
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	3,0	1,8	1,2	1,3	1,4	1,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	43,7	38,3	30,4	32,2	34,4	35,7
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	3,6	1,8	1,2	1,2	1,1	1,1
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	52,0	38,1	29,3	28,8	25,6	25,8
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	29,4	19,6	15,5	15,6	16,7	18,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	423,5	423,8	388,4	388,4	401,0	431,0

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	118,6	78,3	64,0	61,0	61,8	63,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1757,1	1747,0	1588,7	1515,4	1484,1	1490,6
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	10,0	6,8	6,2	6,5	7,0	7,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	148,2	152,8	153,2	161,8	168,4	181,7
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	57,0	66,2	70,8	75,1	77,1	81,7

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.60

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	33,3	23,2	17,4	16,1	16,3	16,7
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	493,6	517,9	431,7	399,9	391,2	391,6
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	75,3	48,2	40,5	38,4	38,5	39,2
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1115,3	1076,3	1003,8	953,7	924,5	917,3
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно- лечебная помощь						
всего, тыс. человек	130,0	109,2	97,6	99,5	104,4	110,6
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	1926,4	2435,0	2441,3	2469,4	2508,1	2589,0

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	1283	482	115	96	67	41
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	18,5	10,4	2,9	2,4	1,6	1,0
наркомания						
всего, человек	750	333	365	216	199	170
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	10,8	7,2	9,1	5,4	4,9	4,0
токсикомания						
всего, человек	906	312	134	98	69	81
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	13,1	6,8	3,3	2,4	1,7	1,9
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	38,2	35,9	16,7	14,4	11,2	9,5
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	550,9	777,2	415,3	356,7	273,4	224,6
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,5	3,0	4,4	2,8	2,0	1,9
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	65,3	64,8	109,8	69,1	48,6	44,4
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,0	2,0	1,6	1,2	1,0	0,8
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	58,3	43,2	38,6	28,6	25,3	20,0

**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	2016	2017	2018
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	2550	919	263	216	151	116
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	37,8	20,5	6,5	5,4	3,6	2,7
наркомания						
всего, человек	1443	532	690	542	440	371
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	21,4	11,9	17,1	13,5	10,6	8,7
токсикомания						
всего, человек	4193	1876	604	435	292	276
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	62,1	41,9	15,0	10,8	7,0	6,5
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	21,4	16,3	14,4
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	947,0	1300,3	695,9	532,4	390,7	335,9
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	7,6	4,6	6,4	4,2	3,1	2,9
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	111,9	102,8	159,0	105,0	74,3	66,9
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	11,0	5,9	3,8	2,7	2,0	1,9
на 100 000 детей в возрасте 15 – 17 лет	163,2	130,8	94,5	67,6	48,7	43,3

**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)

	2016		2017		2018	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>
	<b>Тысяч человек</b>					
Всего	3323,0	3165,8	3366,1	3223,3	3483,4	3324,2
из них:						
травмы головы	524,6	492,7	540,0	509,1	554,9	522,2
травмы шеи	61,1	56,8	60,3	56,1	58,1	53,6
травмы грудной клетки	115,8	108,0	109,9	103,6	105,4	98,8
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	105,4	100,4	104,0	99,3	103,4	98,2
травмы плечевого пояса и плеча	227,8	216,7	203,4	193,6	205,5	195,1
травмы локтя и предплечья	418,5	398,8	409,3	391,9	421,1	402,1
травмы запястья и кисти	600,5	578,4	640,2	620,2	674,4	651,0
травмы области тазобедренного сустава и бедра	86,7	81,0	81,0	76,4	82,5	77,9
травмы колена и голени	358,0	340,0	354,8	339,4	369,4	351,4
травмы области голеностопного сустава и стопы	570,3	551,2	630,2	611,1	675,4	651,5
травмы, захватывающие несколько областей тела	31,7	28,7	30,4	27,4	24,8	21,7
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	61,2	58,8	49,7	48,3	54,0	51,6
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	33,7	33,5	34,8	34,5	39,8	39,3
термические и химические ожоги	70,2	68,1	67,2	64,2	64,5	62,1
отморожение	2,2	2,2	1,9	1,8	1,8	1,8
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	7,4	6,9	6,6	6,1	6,8	6,4
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	9,9	9,7	10,5	10,3	11,7	11,4
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	21,0	19,2	19,0	18,3	18,8	18,2
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	3,1	1,7	2,6	1,4	2,5	1,3
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	14,0	13,0	10,3	10,3	8,6	8,5

2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Подолжение табл. 2.63

	2016		2017		2018	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>	Внешние причины заболеваемости и смертности, включая транспортные несчастные случаи	Другие внешние причины <sup>1)</sup>
	<b>На 100 000 человек населения</b>					
<b>Всего</b>	11343,7	10806,9	11304,3	10824,7	11573,4	11044,6
из них:						
травмы головы	1790,9	1682,0	1813,5	1709,5	1843,7	1734,9
травмы шеи	208,7	193,9	202,4	188,4	193,0	178,2
травмы грудной клетки	395,3	368,5	369,1	347,8	350,3	328,3
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	359,7	342,8	349,4	333,5	343,4	326,3
травмы плечевого пояса и плеча	777,7	739,8	683,1	650,3	682,9	648,1
травмы локтя и предплечья	1428,6	1361,3	1374,6	1316,1	1399,2	1336,1
травмы запястья и кисти	2050,0	1974,3	2149,8	2082,7	2240,5	2163,0
травмы области тазобедренного сустава и бедра	295,9	276,7	272,0	256,7	274,2	258,9
травмы колена и голени	1221,9	1160,7	1191,4	1139,9	1227,2	1167,5
травмы области голеностопного сустава и стопы	1946,9	1881,5	2116,5	2052,2	2243,9	2164,7
травмы, захватывающие несколько областей тела	108,1	97,8	102,0	92,0	82,4	72,2
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	209,0	200,7	167,0	162,3	179,4	171,5
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	115,0	114,4	116,8	115,9	132,2	130,7
термические и химические ожоги	239,5	232,6	225,8	215,7	214,3	206,2
отморожение	7,6	7,4	6,2	6,1	6,0	5,8
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	25,1	23,4	22,0	20,3	22,5	21,2
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	33,9	33,1	35,4	34,6	38,7	37,9
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	71,7	65,6	63,9	61,5	62,5	60,5
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	10,4	5,9	8,8	4,6	8,5	4,4
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	47,7	44,4	34,5	34,5	28,6	28,3

<sup>1)</sup> Случайное утопление, воздействие дыма, огня и пламени, случайное отравление (наркотиками, алкоголем),

**ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ****2.64. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число бюро медико-социальной экспертизы	1810	1783	1728	1711	1741	1805
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, тыс. человек	6,1	5,8	4,6	4,6	4,6	4,8
в том числе на основной работе	4,3	4,4	3,9	3,9	4,0	4,2
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, тыс. человек	5164	3552	2674	2539	2455	2462
в том числе для определения группы инвалидности	4389	3052	2335	2225	2134	2009
из них признано инвалидами	4176	2847	2111	2034	1975	1846

<sup>1)</sup> 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 ИНВАЛИДАМИ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего:						
тыс. человек	1799	893	695	666	662	641
на 10000 человек населения	156,9	76,6	59,0	56,8	56,5	54,9
Из общей численности признанных инвалидами:						
тыс. человек:						
инвалиды I группы	193	137	125	126	129	128
инвалиды II группы	1077	392	262	247	243	229
инвалиды III группы	529	364	308	293	290	284
в процентах от общей численности инвалидов:						
инвалиды I группы	10,7	15,3	18,0	19,0	19,5	19,9
инвалиды II группы	59,9	43,9	37,7	37,1	36,7	35,7
инвалиды III группы	29,4	40,8	44,3	43,9	43,9	44,3
Из общей численности признанных инвалидами, тыс. человек:						
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	14	7	4	3	3	2
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	1,0	0,2	0,02	0,03	0,02	0,02
инвалиды из числа бывших военнослужащих	22	16	10	15	17	16
инвалиды с детства	16	5	4	5	6	5
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте:						
всего, тыс. человек	566	441	325	313	302	280
в процентах от общей численности инвалидов	31,5	49,4	46,8	47,0	45,6	43,7

<sup>1)</sup> 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 ИНВАЛИДНОСТИ<sup>1)</sup>**

(тысяч человек)

	2005	2015	2016	2017	2018
		<b>Всего, тыс. человек</b>			
<b>Все болезни</b>	<b>1799,0</b>	<b>694,9</b>	<b>666,4</b>	<b>661,7</b>	<b>641,2</b>
из них:					
туберкулез	36,5	17,2	16,7	15,8	13,6
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,5	4,0	5,4	6,2	7,1
злокачественные новообразования	200,4	213,2	212,2	214,6	214,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	62,7	13,2	12,5	13,0	13,1
психические расстройства и расстройства поведения	55,0	31,8	32,1	33,4	31,4
болезни нервной системы	46,1	26,3	25,8	26,3	25,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	66,7	21,7	20,6	19,8	19,4
болезни уха и сосцевидного отростка	12,0	11,9	13,2	14,8	16,6
болезни системы кровообращения	984,2	221,3	207,0	200,7	192,1
болезни органов дыхания	59,0	13,6	13,0	12,9	11,8
болезни органов пищеварения	23,8	14,2	14,2	13,7	13,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	132,3	51,0	42,3	40,9	37,6
болезни мочеполовой системы	-	8,0	8,7	9,2	9,5
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	76,6	27,8	25,5	23,8	20,2
последствия производственных травм	7,8	2,1	1,9	1,7	1,4
профессиональные болезни	3,6	1,3	1,2	1,1	0,9
		<b>На 10 000 человек населения</b>			
<b>Все болезни</b>	<b>156,9</b>	<b>59,0</b>	<b>56,8</b>	<b>56,5</b>	<b>54,9</b>
из них:					
туберкулез	3,2	1,5	1,4	1,4	1,2
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,04	0,3	0,5	0,5	0,6
злокачественные новообразования	17,5	18,1	18,1	18,3	18,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5,5	1,1	1,1	1,1	1,1
психические расстройства и расстройства поведения	4,8	2,7	2,7	2,9	2,7
болезни нервной системы	4,0	2,2	2,2	2,2	2,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	5,8	1,8	1,7	1,7	1,7
болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4
болезни системы кровообращения	85,8	18,8	17,7	17,1	16,4
болезни органов дыхания	5,1	1,2	1,1	1,1	1,0
болезни органов пищеварения	2,1	1,2	1,2	1,2	1,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,5	4,3	3,6	3,5	3,2
болезни мочеполовой системы	-	0,7	0,7	0,8	0,8
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,7	2,4	2,2	2,0	1,7
последствия производственных травм	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1
профессиональные болезни	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1

<sup>1)</sup> По данным Минтруда России.<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс. человек</b>					
<b>Всего заболеваний</b>	<b>561,9</b>	<b>495,3</b>	<b>540,6</b>	<b>548,2</b>	<b>568,5</b>	<b>586,9</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	4,2	3,7	3,8	3,8	3,8
из них:						
туберкулез	1,7	1,1	0,6	0,5	0,5	0,5
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
новообразования	15,4	14,5	18,3	19,1	20,1	21,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,7	5,0	5,5	5,7	6,0	6,2
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	3,4	2,7	2,7	2,7	2,9	3,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	31,4	29,9	36,8	39,7	43,5	46,8
из них сахарный диабет	20,1	20,5	27,6	30,1	32,9	35,5
психические расстройства и расстройства поведения	133,2	122,2	139,4	143,7	150,7	158,1
болезни нервной системы	118,1	110,6	129,0	132,5	138,0	142,9
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	4,0	2,5	2,5	2,2	2,4	2,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	33,1	25,9	25,9	25,3	25,5	24,7
болезни уха и сосцевидного отростка	27,4	26,7	30,0	30,5	31,4	31,5
болезни системы кровообращения	5,7	5,7	5,7	5,4	5,6	5,7
болезни органов дыхания	20,0	12,7	11,6	10,8	10,8	11,3
болезни органов пищеварения	6,8	5,6	4,9	4,9	5,1	5,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	5,2	2,9	2,3	2,2	2,2	2,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,9	16,4	15,8	15,7	16,4	17,3
болезни мочеполовой системы	13,7	8,9	8,0	7,3	7,4	7,7
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,7	1,4	1,7	1,6	1,1	1,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	103,4	95,1	95,5	93,8	95,0	95,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,0	7,8	6,5	6,2	5,9	5,4

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.67

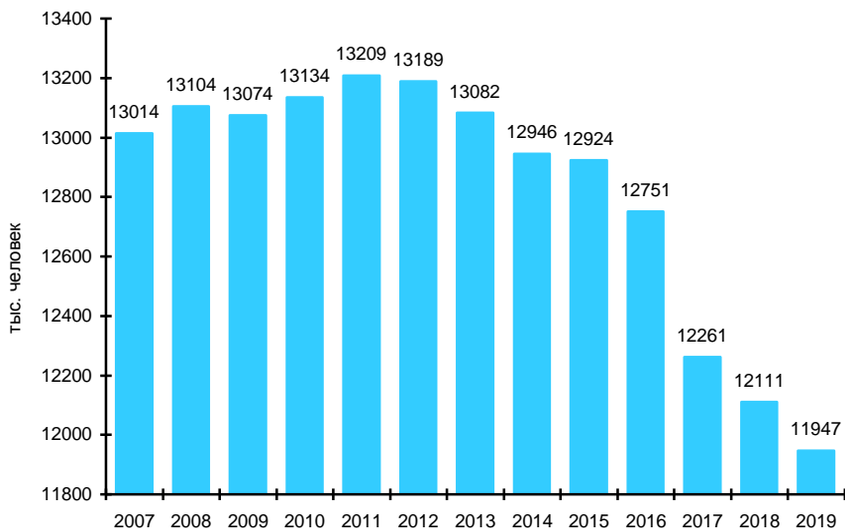
	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>На 10 000 детей</b>					
<b>Всего заболеваний</b>	<b>198,0</b>	<b>188,4</b>	<b>188,5</b>	<b>187,1</b>	<b>190,9</b>	<b>195,0</b>
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,5	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3
из них:						
туберкулез	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,2	0,1	0,04	0,04	0,03	0,03
новообразования	5,4	5,5	6,4	6,5	6,8	7,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	1,2	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,1	11,4	12,8	13,6	14,6	15,5
из них сахарный диабет	7,1	7,8	9,6	10,3	11,0	11,8
психические расстройства и расстройства поведения	46,9	46,5	48,6	49,1	50,6	52,5
болезни нервной системы	41,6	42,0	45,0	45,2	46,3	47,5
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	1,4	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	11,7	9,9	9,0	8,6	8,6	8,2
болезни уха и сосцевидного отростка	9,7	10,2	10,5	10,4	10,6	10,5
болезни системы кровообращения	2,0	2,2	2,0	1,8	1,9	1,9
болезни органов дыхания	7,0	4,8	4,1	3,7	3,6	3,8
болезни органов пищеварения	2,4	2,1	1,7	1,7	1,7	1,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	1,1	0,8	0,8	0,8	0,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,4	6,2	5,5	5,4	5,5	5,7
болезни мочеполовой системы	4,8	3,4	2,8	2,5	2,5	2,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36,4	36,2	33,3	32,0	31,9	31,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	4,6	3,0	2,3	2,1	2,0	1,8

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

	2006	2010	2015	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	2019
Всего инвалидов, тыс. человек	12544	13134	12924	12751	12261	12111	11947
в том числе:							
I группы	1864	1920	1355	1283	1309	1466	1433
II группы	7417	7086	6472	6250	5921	5552	5356
III группы	2690	3609	4492	4601	4395	4442	4488
дети-инвалиды	573	519	605	617	636	651	670
Общая численность инвалидов, приходящаяся на 1000 человек населения	87,6	92,0	88,4	87,0	83,5	82,5	81,4
Численность детей-инвалидов, приходящаяся на 10000 детей	202,1	197,0	213,3	212,6	215,1	217,2	221,7

<sup>1)</sup> Начиная с января 2018 г. приведены данные из федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» без учета г. Байконур.

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



**2.70. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ в 2018 г.<sup>1)</sup>**

	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	140466	77928	58662	2486	49553
Состоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и на получение услуг (на конец года), человек	55281	23246	16347	1027	13712

<sup>1)</sup> По данным Минтруда России.**2.71. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В СВЯЗИ С АВАРИЕЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И ПОДЛЕЖАЩЕГО ВКЛЮЧЕНИЮ В РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР<sup>1)</sup>**

	Состоит под наблюдением на конец года, тыс. человек	из них осматрено, 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	
<b>2005</b>								
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
<b>2010</b>								
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
<b>2013</b>								
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	
<b>2014</b>								
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
<b>2015</b>								
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.

<sup>1)</sup> 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 26.04.86 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 2018 г.**

	Зарегистрировано заболеваний у лиц, зарегистрированных в НРЭР			
	тыс. единиц		на 1000 лиц, зарегистрированных в НРЭР	
	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС
<b>Все болезни</b>	<b>909,3</b>	<b>381,2</b>	<b>2631,3</b>	<b>4560,0</b>
из них:				
новообразования	29,1	9,4	84,3	112,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,9	1,1	11,2	13,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	66,6	28,3	192,7	338,7
болезни нервной системы, глаза и его придаточного аппарата, уха и сосцевидного отростка	126,0	52,4	364,5	627,0

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 системы кровообращения	242,3	126,5	701,0	1513,4
болезни органов дыхания	103,4	25,2	299,3	301,3
болезни органов пищеварения	110,4	51,5	319,4	615,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	13,5	2,1	38,9	25,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	111,3	50,3	322,1	601,9
болезни мочеполовой системы	61,3	25,6	177,4	306,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,6	0,2	7,6	2,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	17,4	2,4	50,4	29,0

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

	2005	2010	2011	2012	2015	2016	2017	2018
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	1390	1475	1417	1406	1293	1277	1307	1280
в них:								
мест, тыс.	242	249	249	251	254	257	263	263
проживающих, тыс. человек	235	245	245	247	251	253	254	281
Число организаций для детей-инвалидов	153	143	134	132	144	141	251	228
в них:								
мест, тыс.	31	27	26	25	23	22	27	26
проживающих, тыс. человек	29	24	23	22	21	23	40	39

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 1571 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).

<sup>1)</sup> По данным Минтруда России.

### 2.74. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ИНВАЛИДОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ<sup>1)</sup>

(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Состояло под диспансерным наблюдением, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	587,3	321,2	172,9	145,8	117,3	93,4
инвалиды Великой Отечественной войны	258,2	107,9	39,2	30,2	22,8	17,3
воины-интернационалисты	226,5	248,3	263,1	256,7	254,6	248,5
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:						
участники Великой Отечественной войны	95,6	96,7	94,8	96,7	95,7	96,0
инвалиды Великой Отечественной войны	96,9	98,1	98,7	98,9	99,4	98,7
воины-интернационалисты	75,6	75,9	81,0	84,2	85,6	88,3
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:						
участники Великой Отечественной войны	91,6	95,0	94,3	93,5	94,0	95,2
инвалиды Великой Отечественной войны	92,1	96,6	96,9	96,0	95,3	96,8
воины-интернационалисты	91,9	93,3	94,9	94,5	96,7	96,0
Получили санаторно-курортное лечение, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	84,7	24,8	12,3	10,3	8,3	6,8
инвалиды Великой Отечественной войны	41,8	10,0	3,1	2,1	1,5	1,1
воины-интернационалисты	11,1	9,1	10,9	10,8	11,7	12,3

<sup>1)</sup> По данным Минздрава России.

### 3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

---

В разделе публикуется информация о сети и материально-технической базе лечебно-профилактических организаций, а также об оказании населению лечебно-профилактической 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, грязи) 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.

## СЕТЬ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

### 3.1. БОЛЬНИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего</b>					
Число больничных организаций	9479	6308	5433	5357	5293	5257
из них негосударственные	293	224	245	266	294	319
из них частной формы собственности	...	115	180	205	241	259
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1575,4	1339,5 <sup>1)</sup>	1222,0 <sup>1)</sup>	1197,2 <sup>1)</sup>	1182,7 <sup>1)</sup>	1172,8 <sup>1)</sup>
из них в негосударственных организациях	32,4	21,7	24,1	23,5	25,4	27,0
из них частной формы собственности	...	4,1	12,8	12,9	15,2	17,3
на 10 000 человек населения	110,9	93,8	83,4	81,6	80,5	79,9
Число центральных районных больниц <sup>2)</sup> в них коек, тыс.	1734	1754	1426	1388	1372	1361
средняя мощность одной больницы, коек	345,1	327,1	205,6	192,6	185,5	183,7
Число районных больниц <sup>2)</sup> в них коек, тыс.	199	186	144	139	135	135
средняя мощность одной больницы, коек	267	191	415	425	418	418
Число участковых больниц <sup>2)</sup> в них коек, тыс.	30,8	24,2	54,5	58,1	57,9	55,8
средняя мощность одной больницы, коек	115	126	131	137	138	134
Число участковых больниц <sup>2)</sup> в них коек, тыс.	2631	400	69	68	58	47
средняя мощность одной больницы, коек	62,3	11,2	2,2	2,4	1,9	1,5
	24	28	32	35	33	33
	<b>В городских поселениях</b>					
Число больничных организаций	5820	4959	4397	4351	4297	4275
из них негосударственные	286	216	239	263	288	309
из них частной формы собственности	...	110	176	203	236	252
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1365,9	1186,1 <sup>1)</sup>	1060,1 <sup>1)</sup>	1041,0 <sup>1)</sup>	1026,9 <sup>1)</sup>	1018,7 <sup>1)</sup>
из них в негосударственных организациях	32,1	20,2	21,8	22,2	23,0	24,4
из них частной формы собственности	...	3,4	12,1	12,7	14,6	16,5
на 10 000 человек населения	130,3	112,5	97,6	95,5	93,9	93,1
Число центральных районных больниц <sup>2)</sup>	1046	1027	829	815	809	801
Число районных больниц <sup>2)</sup>	148	112	230	242	225	224
Число участковых больниц <sup>2)</sup>	40	18	4	9	6	5
	<b>В сельской местности</b>					
Число больничных организаций	3659	1349	1036	1006	996	982
из них негосударственные	7	8	6	3	6	10
из них частной формы собственности	...	5	4	2	5	7
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	209,5	153,4 <sup>1)</sup>	161,9 <sup>1)</sup>	156,2 <sup>1)</sup>	155,8 <sup>1)</sup>	154,1 <sup>1)</sup>
из них в негосударственных организациях	0,3	1,6	2,3	1,3	2,4	2,6
из них частной формы собственности	...	0,68	0,6	0,2	0,6	0,8
на 10 000 человек населения	55,6	40,9	42,7	41,4	41,5	41,3
Число центральных районных больниц <sup>2)</sup>	688	727	597	573	563	560
Число районных больниц <sup>2)</sup>	119	79	185	183	193	194
Число участковых больниц <sup>2)</sup>	2591	382	65	59	52	42

<sup>1)</sup> Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

<sup>2)</sup> В системе Минздрава России.

## 3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс. коек</b>					
<b>Всего больничных коек</b>	<b>1575,4</b>	<b>1339,5</b>	<b>1222,0</b>	<b>1197,2</b>	<b>1182,7</b>	<b>1172,8</b>
из них:						
терапевтического профиля	329,7	296,1	266,2	258,9	257,8	255,5
хирургического профиля	279,7	257,2	231,7	227,0	224,8	223,6
онкологических	38,3	39,7	44,4	44,5	44,5	45,2
гинекологических	81,7	68,8	53,2	51,0	49,1	48,2
туберкулезных	84,3	84,0	82,1	79,9	77,2	75,4
инфекционных	84,6	70,5	62,7	61,0	59,9	59,3
офтальмологических	26,3	25,8	20,6	20,3	20,4	19,9
оториноларингологических	24,5	20,3	18,0	17,5	17,1	17,0
дермато-венерологических	21,6	16,4	13,0	12,3	11,8	11,7
психиатрических	167,0	153,4	141,7	138,1	136,0	134,5
наркологических	29,3	26,3	23,2	22,2	21,5	21,1
неврологических	86,3	83,5	77,7	76,0	75,6	75,0
для беременных, рожениц и родильниц	81,9	80,3	69,4	67,0	64,3	62,1
Из всего числа коек – койки для детей	200,3	179,0	163,5	158,5	158,4	157,3
	<b>На 10 000 человек населения<sup>1)</sup></b>					
<b>Всего больничных коек</b>	<b>110,9</b>	<b>93,8</b>	<b>83,4</b>	<b>81,6</b>	<b>80,5</b>	<b>79,9</b>
из них:						
терапевтического профиля	23,2	20,7	18,2	17,6	17,6	17,4
хирургического профиля	19,7	18,0	15,8	15,5	15,3	15,2
онкологических	2,7	2,8	3,0	3,0	3,0	3,1
гинекологических	10,7	9,0	6,8	6,5	6,2	6,1
туберкулезных	5,9	5,9	5,6	5,4	5,3	5,1
инфекционных	6,0	4,9	4,3	4,2	4,1	4,0
офтальмологических	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4
оториноларингологических	1,7	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2
дермато-венерологических	1,5	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8
психиатрических	11,8	10,7	9,7	9,4	9,3	9,2
наркологических	2,1	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4
неврологических	6,1	5,8	5,3	5,2	5,1	5,1
для беременных, рожениц и родильниц	21,0	21,6	19,6	19,1	18,4	17,9
Из всего числа коек – койки для детей	94,7	82,2	56,3	53,6	52,8	52,1

<sup>1)</sup> 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. ДИСПАНСЕРЫ<sup>1)</sup>

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Число организаций</b>					
Все диспансеры	1433	1048	702	682	654	640
в том числе в сельской местности	32	20	17	15	16	13
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	466	303	181	175	166	156
онкологические	116	107	98	98	96	95
кожно-венерологические	308	219	136	134	123	122
психоневрологические	173	136	92	85	83	83
врачебно-физкультурные	142	103	69	69	68	67
трахоматозные	4	2	–	–	–	–
эндокринологические	15	13	8	8	8	7
наркологические	182	138	92	88	86	86
кардиологические	25	26	25	24	23	23
прочие	2	1	1	1	1	1
	<b>Из общего числа организаций – организации, имеющие стационары</b>					
Все диспансеры	1024	742	541	525	502	487
в том числе в сельской местности	30	19	16	14	16	13
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	393	262	161	157	148	135
онкологические	109	100	93	93	92	91
кожно-венерологические	232	160	111	109	99	98
психоневрологические	115	83	70	64	63	63
врачебно-физкультурные	1	–	–	–	–	–
трахоматозные	2	–	–	–	–	–
эндокринологические	5	3	2	2	2	2
наркологические	146	115	86	82	81	81
кардиологические	20	18	18	18	17	17
прочие	1	1	–	–	–	–
	<b>Число коек в них, тыс.</b>					
Все диспансеры	135,0	134,5	118,2	115,9	111,3	106,6
в том числе в сельской местности	1,9	2,6	7,0	7,2	7,9	6,9
Из общего числа – диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	56,0	55,2	45,4	43,8	41,0	37,5
онкологические	27,5	28,5	27,9	28,4	28,0	27,4
кожно-венерологические	16,5	13,7	8,1	7,9	7,4	7,2
психоневрологические	16,9	20,8	20,8	19,8	19,1	18,9
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	11,5	11,2	11,2
кардиологические	4,4	4,1	4,5	4,5	4,3	4,2
прочие	0,1	0,05	–	–	–	–

<sup>1)</sup> В системе Минздрава России.

**3.4. ДОМА РЕБЕНКА<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число домов ребенка (на конец года)	254	227	166	161	154	145
В них детей, человек	20621	17483	10245	8575	7774	7524
в том числе в возрасте:						
0 – 12 месяцев	6212	4493	2373	2133	1989	1968
1 – 3 года	10736	9676	5456	4549	4077	3920
3 года и старше	3673	3314	2416	1893	1708	1636
Из общей численности детей – сироты и оставшиеся без попечения родителей	16317	12707	5439	4170	3543	3504
Поступило детей в течение года	15068	15010	11984	11375	11023	10994
в том числе:						
поступившие от родителей	3037	4907	5800	5907	6045	6187
сироты и оставшиеся без попечения родителей	12031	10071	6142	5468	4978	4807
Выбыло детей в течение года	13949	14988	13105	12899	11675	11204
из них:						
взято родителями	2665	4332	5389	5963	6041	6257
взято для усыновления	7232	6452	4110	3451	2784	2739
Численность детей, отстающих:						
в физическом развитии	9994	7681	3945	3407	2883	2775
в психическом развитии	15207	12231	6726	5727	4961	4647

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 3.5 – 3.7 – организации системы Минздрава России.

**3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число больниц скорой медицинской помощи	49	45	49	48	49	50	49
в них коек, тыс.	29,3	26,0	27,3	25,7	26,3	27,2	26,2
Средняя мощность одной больницы, коек	605	582	557	535	537	544	534
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	3172	3276	2940	2561	2458	2338	2276
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, млн	52,3	51,5	50,7	47,7	47,3	45,7	45,6
на 1000 человек населения	359	361	355	326	322	311	311

**3.6. СОСТАВ И ПРОФИЛЬ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2018 г.**

	Число выездных бригад – всего	из них круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь
Общепрофильные – всего	49086	11562	41767446
из них:			
врачебные	11179	2656	8672639
из них для оказания медицинской помощи детскому населению	827	200	1151298
фельдшерские	37907	8906	33094807
Специализированные – всего	4001	957	2406372
в том числе:			
анестезиологии-реанимации	1420	348	792064
анестезиологии-реанимации педиатрические	130	31	52164
педиатрические	1387	330	1009942
психиатрические	787	187	396831
Выездные экстренные консультативные – всего	277	61	155343
из них:			
кардиологические	129	28	90919
неврологические	45	9	22969
инфекционные	8	2	6970
Авиамедицинские	22	4	3122

В 2018 г. 12,5% персонала станций (отделений) скорой медицинской помощи составляли врачи, 55,0% – 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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Число зданий, занимаемых медицинскими организациями – всего	20178	20143	11184	10971	5211	5176
из них число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:						
пандусами	9824	10392	5564	5863	2947	3080
лифтами	2472	2521	3563	3671	1770	1820
подъемниками	541	623	337	388	222	262
звуковой/световой индикации	1784	2090	1060	1216	566	652
указателями по системе Брайля	1605	2102	606	813	348	476
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	4784	5915	3062	3400	1543	1814

**3.8. ГОСПИТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВETERANОВ ВОЙН**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число госпиталей для ветеранов войн	63	63	64	63	63	63
в них коек, тыс.	17,6	16,5	16,1	15,9	15,7	16,3
Всего отделений для инвалидов, участников и ветеранов войн	39	54	47	45	39	41
в них коек	1831	2195	4027	4212	4083	3698
Из общего числа отделений – отделения в больницах:						
областных	5	10	4	4	5	5
городских	19	15	15	14	14	11
больницах сельских районов (центральных районных, районных)	2	2	1	1	1	6

## 3.9. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2005	2010 <sup>1)</sup>	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего</b>					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	21783	15732	18564	19126	20217	20228
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3638	3685	3861	3914	3967	3998
на 10 000 человек населения	256,0	257,9	263,5	266,6	270,1	272,4
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), тыс.	15,0	17,0	14,3	17,4	18,1	19,1
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	43,1	37,8	34,3	34,0	33,9	33,6
	<b>В городских поселениях</b>					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	14288	12753	13815	14236	15254	15337
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3141	3250	3306	3344	3386	3403
на 10 000 человек городского населения	300,9	308,2	304,2	306,7	309,7	310,9
	<b>В сельской местности</b>					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	7495	2979	4749	4890	4963	4891
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	496	436	555	570	581	595
на 10 000 человек сельского населения	131,8	116,4	146,6	151,0	154,7	159,5

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	2015	2016	2017	2018
<b>Государственной формы собственности</b>						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	17172	12173	13985	14117	14465	14424
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	3401,2	3420,7	3493	3500	3518	3529
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	42,5	37,7	34,3	34,0	33,8	33,5
<b>Негосударственной формы собственности</b>						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	4043	3175	4098	4494	5185	5224
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	192,5	226,6	316,6	358,3	390,2	407,0
Число фельдшерско-акушерских пунктов	307	104	33	26	31	30
<b>из них организации частной формы собственности</b>						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	...	2753	3749	4168	4837	4866
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	...	138,2	252,7	291,5	327,6	348,7
Число фельдшерско-акушерских пунктов	...	47	28	26	28	29
<b>Амбулаторно-поликлинические отделения немедицинских организаций всех форм собственности</b>						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	568	384	440	439	475	489
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	44,1	38,1	47,8	48,5	47,9	50,0
Число фельдшерско-акушерских пунктов	269	15	2	3	7	9

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

### 3.11. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ)<sup>1)</sup>

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	887	802	670	652	636	613
из них детские поликлиники	128	124	97	96	91	87
Число лечебно-профилактических организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	9235	4870	4142 <sup>2)</sup>	4052	3724	3648
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических организаций	2993	2322	1651	1647	1370	1279

<sup>1)</sup> В системе Минздрава России.

<sup>2)</sup> С 2015 г. включая зубопротезные подразделения, отделения, кабинеты.

### 3.12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ<sup>1)</sup>

	2015	2016	2017	2018
	<b>В стационарных условиях</b>			
<b>Всего зданий, тыс.</b>	<b>12,1</b>	<b>11,6</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>
из них по техническому состоянию, процентов:				
находятся в аварийном состоянии	1,3	1,0	0,9	0,9
требуют реконструкции	2,9	2,4	1,5	1,0
требуют капитального ремонта	23,2	21,1	17,9	16,7
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:				
водопровод	4,4	3,9	3,0	2,9
горячее водоснабжение	18,7	18,5	17,1	16,6
центральное отопление	9,6	9,1	7,9	8,2
канализация	6,1	5,2	4,6	4,4
телефонная связь	6,9	6,2	4,8	5,2
	<b>В амбулаторных условиях</b>			
<b>Всего зданий, тыс.</b>	<b>19,4</b>	<b>19,7</b>	<b>20,2</b>	<b>20,1</b>
из них по техническому состоянию, процентов:				
находятся в аварийном состоянии	0,8	0,6	0,5	0,9
требуют реконструкции	1,7	1,2	0,7	0,5
требуют капитального ремонта	18,3	16,3	12,8	11,8
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:				
водопровод	5,1	4,8	4,4	4,3
горячее водоснабжение	28,1	27,7	26,7	26,2
центральное отопление	12,3	12,6	12,8	13,2
канализация	7,7	7,1	7,1	6,9
телефонная связь	5,2	5,3	5,4	5,3

<sup>1)</sup> В системе Минздрава России.

## ОКАЗАНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

### 3.13. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ<sup>1)</sup>

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Осмотрено – всего</b>						
тыс.человек:						
взрослых	18649,2	16930,2	33663,7	32336,8	32226,3	35193,3
подростков (без численности школьников)	2958,8	1804,7	3509,0	3554,5	3625,9	3833,2
подростков школьников <sup>2)</sup>	3890,5	2901,8				
детей в возрасте 0 – 14 лет	18496,9	18375,9	21606,3	22330,5	22515,7	22900,8
в процентах от числа подлежащих осмотрам:						
взрослых	91,6	95,0	88,7	89,9	91,9	91,5
подростков (без численности школьников)	95,9	97,1	95,6	94,3	95,7	96,0
подростков школьников <sup>2)</sup>	86,8	85,4				
детей в возрасте 0 – 14 лет	85,6	83,4	96,1	95,2	96,6	96,8

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 3.14 – 3.20 – в организациях системы Минздрава России.

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

### 3.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	22,4	22,2	20,8	20,6	20,3	20,4
Среднее число дней пребывания пациента на койке	13,8	12,6	11,5	11,1	11,0	10,8
Оборот (функция) койки <sup>1)</sup>	22,8	25,5	27,9	28,5	28,7	29,2
Среднее число дней занятости койки в стационарах из них в больницах:	310	317	319	318	315	313
центральных районных	309	316	318	315	313	309
районных	311	326	317	312	309	307
участковых	312	309	324	316	315	306

<sup>1)</sup> Среднее число пациентов, приходящееся на одну фактически развернутую койку за год.

### 3.15. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Выписано пациентов – всего,</b> тыс. человек	30534	30847	29729	29546	29063	29010
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	6246	6209	5897	5943	5773	5632
из них в возрасте до 1 года	1344	1566	1469	1412	1307	1180
<b>Умерло пациентов – всего,</b> тыс. человек	444,6	470,4	520,8	536,4	537,2	568,0
в том числе детей в возрасте 0 – 17 лет	17,2	14,3	14,3	13,1	11,4	10,1
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	12,7	10,8	10,7	9,6	8,1	7,0
Умерло беременных, рожениц и родильниц, человек	3,8	3,4	3,6	3,3	3,3	2,2
	223	207	181	170	111	109

### 3.16. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число проведенных операций – всего, тыс.:						
в стационаре	8735	9277	9882	9974	9943	10020
в амбулаторно-поликлинических организациях	6062	5822	5661	5590	5576	5564
на 1000 человек населения:						
в стационаре	61,4	64,9	67,5	68,0	67,7	68,3
в амбулаторно-поликлинических организациях	42,6	40,8	38,7	38,1	38,0	37,9
Численность оперированных пациентов – всего, тыс. человек:						
в стационаре	7647	8048	8408	8491	8453	8545
в амбулаторно-поликлинических организациях	5670	5445	5245	5149	5149	5169
на 1000 человек населения						
в стационаре	53,7	56,3	57,4	57,9	57,5	58,2
в амбулаторно-поликлинических организациях	39,8	38,1	35,8	35,1	35,1	35,2

### 3.17. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Выбыло пациентов – всего, тыс. человек</b>	<b>30979</b>	<b>31318</b>	<b>30250</b>	<b>30083</b>	<b>29063</b>	<b>29010</b>
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1463	1463	1354	1366	1318	1295
новообразования	1611	1839	2131	2170	2140	2211
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	140	140	167	176	184	194
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	549	589	609	609	618	633
психические расстройства и расстройства поведения	1436	1295	1199	1186	1161	1161
болезни нервной системы	881	854	938	930	940	955
болезни глаза и его придаточного аппарата	762	878	868	864	884	891
болезни уха и сосцевидного отростка	238	215	189	181	173	167
болезни системы кровообращения	4886	5191	5225	5230	5045	5093
болезни органов дыхания	3916	3909	3520	3717	3488	3444
болезни органов пищеварения	2851	2743	2689	2645	2582	2593
болезни кожи и подкожной клетчатки	885	743	629	613	601	596
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1393	1364	1353	1330	1329	1351
болезни мочеполовой системы	2517	2513	2385	2361	2349	2375

Продолжение табл. 3.17

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
беременность, роды и послеродовой период	3901	4270	3960	3725	3445	3271
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	202	231	231	226	221	219
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2591	2312	2101	2062	1981	1988
<b>Выбыло пациентов – всего, в процентах от общего числа выбывших пациентов</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,5
новообразования	5,2	5,9	7,0	7,2	7,4	7,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2
психические расстройства и расстройства поведения	4,6	4,1	4,0	3,9	4,0	4,0
болезни нервной системы	2,8	2,7	3,1	3,1	3,2	3,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,5	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1
болезни уха и сосцевидного отростка	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
болезни системы кровообращения	15,8	16,6	17,3	17,4	17,4	17,6
болезни органов дыхания	12,6	12,5	11,6	12,4	12,0	11,9
болезни органов пищеварения	9,2	8,8	8,9	8,8	8,9	8,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	2,9	2,4	2,1	2,0	2,1	2,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6	4,7
болезни мочеполовой системы	8,1	8,0	7,9	7,9	8,1	8,2
беременность, роды и послеродовой период	12,6	13,6	13,1	12,4	11,9	11,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8,4	7,4	7,0	6,9	6,8	6,9

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего операций, тыс.	6061,9	5821,6	5660,7	5590,0	5576,5	5563,7
из них:						
на органе зрения	319,9	353,2	438,5	466,9	525,6	545,5
из них микрохирургические	242,1	202,2	301,0	310,8	316,1	350,8
на органе уха, горла, носа	372,9	313,7	230,2	217,8	211,2	210,5
в полости рта и челюстно-лицевой области	816,1	898,7	977,3	969,5	958,3	951,6
на сосудах	9,8	16,5	14,2	11,1	14,4	16,9
на органах брюшной полости	13,6	17,7	25,7	26,9	28,5	39,6
на мужских половых органах	–	–	27,7	32,2	34,7	38,7
на женских половых органах	993,8	930,6	799,6	799,0	744,5	708,2
на костно-мышечной системе	379,5	365,4	365,5	365,9	359,9	365,9
на молочной железе	36,3	38,7	45,3	42,2	50,2	48,7
на коже и подкожной клетчатке	2980,8	2794,3	2716,8	2677,3	2630,8	2623,9
прочие	67,1	92,7	19,8	14,2	18,3	14,4

**3.19. ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В СТАЦИОНАРЕ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего операций, тыс.	8735,4	9277,3	9882,2	9973,5	9943,4	10019,6
из них:						
на нервной системе	91,8	106,7	116,4	156,1	165,7	169,7
на эндокринной системе	50,8	54,3	55,3	55,5	55,9	57,2
на органе зрения	534,0	714,9	809,7	821,6	844,9	880,9
на органах уха, горла, носа	349,1	380,5	555,0	586,5	610,9	611,2
на органах дыхания	279,0	279,4	192,7	190,5	194,6	201,2
на сердце	65,4	150,7	310,4	354,0	374,4	390,5
на сосудах	170,7	224,0	286,5	287,1	291,1	308,6
на органах брюшной полости	1212,7	1267,4	1424,3	1473,7	1493,2	1511,5
на почках и мочеточниках	138,7	197,4	287,1	312,7	336,3	350,9
на мужских половых органах	58,0	168,0	225,5	234,0	247,4	251,1
по поводу стерилизации мужчин	2,1	2,7	1,4	1,2	1,0	1,0
на женских половых органах	1456,7	1524,8	1517,0	1482,2	1487,1	1501,5
акушерские операции	1902,8	1778,8	1557,0	1458,8	1303,7	1201,5
на костно-мышечной системе	853,8	982,8	1196,3	1241,9	1271,6	1313,1
на молочной железе	99,8	115,3	132,6	133,3	131,6	131,6
на коже и подкожной клетчатке	1192,6	1073,8	1027,1	1018,7	1025,2	1018,7
на средостении	...	...	5,4	5,1	5,5	5,8
на пищеводе	...	...	15,8	20,2	23,9	25,0

**3.20. ЧИСЛО ЛИЦ, ПРОЛЕЧЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

	2018
Число лиц, пролеченных с применением, человек:	
в том числе:	
радиофармацевтических лекарственных препаратов	18950
лучевой терапии	203230

**3.21. ЧИСЛО ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ в 2018 г.**

	Всего	из них:	
		при злокачественных новообразованиях	при болезнях системы кровообращения
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, ед	520769	318869	35806

**3.22. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:						
тыс. человек	19908,2	17629,0	18969,3	19982,1	18194,7	19721,1
в процентах от общей численности населения	14,0	12,3	13,0	13,6	12,4	13,4
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	33,4	31,9	37,3
дети в возрасте 15 – 17 лет и взрослые	8,9	7,4	8,6	9,5	8,2	8,3
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:						
дети в возрасте 0 – 14 лет	53,8	50,2	47,0	47,1	47,2	44,7
дети в возрасте 15 – 17 и взрослые	58,0	56,8	48,8	47,3	47,7	46,2
Численность лиц, получивших зубные протезы, тыс. человек	2215,9	1859,4	1629,0	1584,6	1611,6	1591,6

**3.23. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число организаций	16531	11314	6373	6188	6041	5913
Число посещений врачей, млн	1264,0	1332,6	1288,8	1237,0	1231,8	1231,4
Число посещений среднего медицинского персонала, млн.	217,4	191,3	146,1	143,6	142,0	141,6

<sup>1)</sup> Данные Минздрава России.**3.24. ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2018 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	97,1	96,9	96,9	98,0
не получили медицинской помощи	2,9	3,1	3,1	2,0

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	16,20	16,06	13,50	16,69
на ожидание приема или осмотра врача	32,78	31,88	24,62	35,84
Лица в возрасте 15 лет и более, обратившиеся в 2018 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации и не получившие медицинской помощи – всего				
из них по причине:				
не было нужного специалиста	41,2	39,8	40,5	48,6
не смогли предварительно записаться к врачу	17,2	18,3	18,1	10,9
не было необходимых медикаментов или оборудования	3,9	3,9	5,0	3,8
большие очереди на прием	13,4	13,0	11,7	15,6
необходимое лечение предлагалось на платной основе	18,7	19,4	21,5	14,9
отказали в медицинской помощи по другой причине	5,7	5,6	3,2	6,2

### 3.25. ПОЛУЧЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3 – 14 лет АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2018 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	99,6	99,6	99,8	99,6
не получили амбулаторную помощь	0,4	0,4	0,2	0,4

**3.26. ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более  
ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ НАЛИЧИИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2018 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 2018 г. <sup>1)</sup> случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	34,5	35,6	34,3	31,0
Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в 2018 г. случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них указали причины обращения:				
не рассчитывают на эффективное лечение	21,7	22,1	21,5	20,3
не удовлетворяет работа медорганизации	30,2	32,4	29,1	22,7
не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	3,4	3,0	3,0	4,9
было тяжело добраться до медорганизации	4,5	3,9	4,2	6,7
не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	1,0	1,1	1,5	0,7
не было времени	23,8	24,8	29,9	20,5
необходимое лечение можно получить только на платной основе	14,6	15,3	14,8	12,4
лечились самостоятельно	51,0	50,1	48,7	53,9
другие причины	4,2	3,9	3,4	5,4

<sup>1)</sup> За период с января по первую половину сентября 2018 г.

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ****3.27. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ<sup>1)</sup>**

(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число санаторно-курортных организаций – всего	2173	1945	1878	1832	1803	1755
в них мест (коек), тыс.	432	423	447	446	429	434
Из числа санаторно-курортных организаций:						
санатории	1297	1273	1287	1279	1272	1244
в них мест (коек), тыс.	336	344	374	377	363	370
из них санатории для детей <sup>2)</sup>	588	550	558	526	508	470
в них мест (коек), тыс.	119	120	140	139	123	125
санатории-профилактории	851	656	568	529	510	491
в них мест, тыс.	94	77	70	67	64	62

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 3.28 – 3.29 данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005, 2016 – 2018 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
<b>Всего</b>	<b>6348</b>	<b>6049</b>	<b>6476</b>	<b>7119</b>	<b>6431</b>	<b>6880</b>
из них:						
в санаториях <sup>1)</sup>	4860	4751	5308	5890	5404	5863
из них детей <sup>2)</sup>	1505	1312	1365	1475	1396	1523
в санаториях-профилакториях	1418	1229	1085	1132	985	965

<sup>1)</sup> Включая детские санатории, санатории для детей с родителями, санаторные оздоровительные лагеря.

<sup>2)</sup> До 2015 г. (включительно) дети-граждане России. С 2016 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)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
<b>Санаторно-курортные организации – всего</b>	<b>6431</b>	<b>6880</b>	<b>5956</b>	<b>6415</b>	<b>475</b>	<b>465</b>
в том числе:						
санатории	4172	4735	3850	4430	323	305
санатории для детей	324	325	315	313	9,5	13
санатории для детей с родителями	436	341	422	333	14	8,0
санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	471	462	444	419	27	43
санатории-профилактории	985	965	902	885	83	79
курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы и грязелечебницы (включая детские)	43	52	24	35	19	17

## 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 рассчитывается делением фонда заработной платы, начисленной работникам организаций, 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 ЗДРАВООХРАНЕНИИ<sup>1)</sup>

	2015	2016	2017	2018
Всего занятых в здравоохранении				
тыс. человек	4496	4463	4450	4404
в процентах от среднегодовой численности занятых	6,2	6,2	6,2	6,2

<sup>1)</sup> 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. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(тысяч человек)

	2017	2018
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4109,9	4173,1
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	3520,7	3588,9
в том числе:		
деятельность больничных организаций	2538,3	2591,7
медицинская и стоматологическая практика	574,2	564,4
деятельность в области медицины прочая	408,2	432,8
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	53,3	50,3
деятельность санаторно-курортных организаций	193,4	196,5
деятельность по уходу с обеспечением проживания	308,7	306,2
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	280,4	279,9
Ветеринарная деятельность	84,5	83,1
Производство фармацевтических субстанций	16,0	9,3
Производство медицинских инструментов и оборудования	11,5	17,0

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

	2017	2018
	<b>Тысяч человек</b>	
<b>Всего</b>	<b>4109,9</b>	<b>4173,1</b>
из нее по формам собственности:		
государственная	3374,8	3423,6
муниципальная	234,1	205,8
частная	424,6	460,7
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	22,3	21,1
смешанная российская	26,3	28,9
иностранная, совместная российская и иностранная	27,8	31,4
	<b>В процентах к итогу</b>	
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
из нее по формам собственности:		
государственная	82,1	82,0
муниципальная	5,7	4,9
частная	10,3	11,0
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,5	0,5
смешанная российская	0,6	0,7
иностранная, совместная российская и иностранная	0,7	0,8

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

	2017	2018
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	31980	40027
в том числе:		
деятельность в области здравоохранения	32965	41384
в том числе:		
деятельность больничных организаций	31985	40948
медицинская и стоматологическая практика	37328	44786
деятельность в области медицины прочая	32920	39560
из нее:		
деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы	34547	47479
деятельность санаторно-курортных организаций	26072	29666
деятельность по уходу с обеспечением проживания	25422	30664
предоставление социальных услуг без обеспечения проживания	26841	32811
Ветеринарная деятельность	24955	27888
Производство фармацевтических субстанций	69203	68386
Производство медицинских инструментов и оборудования	42080	47914

**4.5. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

	2017	2018
<b>Всего</b>	<b>31980</b>	<b>40027</b>
	<b>Рублей</b>	
По формам собственности:		
государственная	32528	41213
муниципальная	24948	30867
частная	29385	33754
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	26026	29286
смешанная российская	29665	35203
иностранная, совместная российская и иностранная	71380	74445
	<b>В процентах к среднемесячной заработной плате в целом по здравоохранению</b>	
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
По формам собственности:		
государственная	101,7	103,0
муниципальная	78,0	77,1
частная	91,9	84,3
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	81,4	73,2
смешанная российская	92,8	87,9
иностранная, совместная российская и иностранная	в 2,2р.	186,0

**4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ<sup>1)</sup>**

(в среднем за год)

	Заня- тые в здраво- охра- нении – всего, в про- центах к итогу	в том числе в возрасте, лет											Сред- ний возраст заян- тых, 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													
2017	100	0,2	3,7	11,2	11,1	11,9	13,6	13,7	14,8	11,6	7,9	0,5	43,6
2018	100	0,2	3,5	10,6	11,6	12,0	13,5	13,7	14,0	12,0	8,2	0,7	43,8
Мужчины													
2017	100	0,1	3,9	13,4	11,2	11,2	11,9	11,9	13,4	13,0	9,2	0,7	43,6
2018	100	0,2	3,5	13,0	12,1	11,0	11,7	12,6	12,4	13,6	9,2	0,7	43,6
Женщины													
2017	100	0,2	3,6	10,6	11,1	12,0	14,0	14,1	15,1	11,2	7,5	0,5	43,6
2018	100	0,1	3,5	9,9	11,4	12,3	14,0	14,1	14,4	11,6	7,9	0,7	43,8

<sup>1)</sup> 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**

(в среднем за год)

	Занятые в здравоохра- нении – всего, в процентах к итогу	в том числе имеют образование					
		высшее	среднее профессиональное		среднее общее	основное общее	не имеют основного общего образования
			по программе подготовки специалистов среднего звена	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) <sup>1)</sup>			
Всего							
2017	100	35,3	44,9	8,3	9,3	2,1	0,1
2018	100	35,5	43,9	9,2	9,2	2,0	0,1
Мужчины							
2017	100	52,7	20,4	13,0	11,3	2,5	0,1
2018	100	52,7	20,8	13,1	10,6	2,5	0,2
Женщины							
2017	100	30,8	51,4	7,0	8,8	2,0	0,1
2018	100	30,8	50,2	8,2	8,8	1,9	0,1

<sup>1)</sup> 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			
2017	100	0,3	0,3	1,0	2,1	89,5	2,8	0,5	3,5	210581	36,9
2018	100	0,3	0,3	1,0	2,4	89,4	2,5	0,4	3,6	212775	36,7

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс. человек</b>					
<b>Численность врачей всех специальностей</b>	<b>690,3</b>	<b>715,8</b>	<b>673,0<sup>1)</sup></b>	<b>680,9</b>	<b>697,1</b>	<b>703,7</b>
из них:						
терапевтического профиля	159,7	164,8	159,5	163,5	168,8	172,9
из них общей практики (семейных)	...	9,9	9,9	9,8	11,6	12,2
хирургического профиля <sup>2)</sup>	65,0	70,5	67,4	72,0	73,7	74,6
акушеров-гинекологов	42,9	43,7	42,8	43,2	44,1	43,8
педиатров	68,6 <sup>3)</sup>	68,9 <sup>3)</sup>	65,2 <sup>3)</sup>	58,3	60,0	60,9
офтальмологов	16,2	16,9	17,1	17,4	18,3	18,7
отоларингологов	12,7	12,4	12,5	12,9	13,4	13,7
неврологов	25,1	26,5	27,4	27,9	28,6	28,6
психиатров и наркологов	24,7	24,2	20,6	22,0	22,1	22,0
фтизиатров	9,5	8,8	8,3	8,1	8,0	7,9
дермато-венерологов	12,1	12,1	11,4	11,6	11,7	11,7
рентгенологов и радиологов	18,2	18,8	21,1	21,5	22,1	22,2
врачей по лечебной физкультуре и спорту	4,3	4,0	3,9	3,9	4,0	4,2
врачей медико-профилактических специальностей	19,4	17,8	13,2	13,7	13,6	13,3
стоматологов	62,0	60,6	59,7	60,5	62,3	62,9

4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.9

	2005	2010	2015 <sup>1)</sup>	2016	2017	2018
	<b>На 10 000 человек населения<sup>4)</sup></b>					
<b>Численность врачей всех специальностей</b>	<b>48,6</b>	<b>50,1</b>	<b>45,9</b>	<b>46,4</b>	<b>47,5</b>	47,9
из них:						
терапевтического профиля	11,2	11,5	10,9	11,1	11,5	11,8
из них общей практики (семейных) хирургического профиля <sup>2)</sup>	...	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
акушеров-гинекологов	4,6	4,9	4,6	4,9	5,0	5,1
педиатров	5,6	5,7	5,4	5,5	5,6	5,6
офтальмологов	32,4 <sup>3)</sup>	31,6 <sup>3)</sup>	22,5 <sup>3)</sup>	19,7	20,0	20,2
отоларингологов	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
неврологов	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
психиатров и наркологов	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
фтизиатров	1,7	1,7	1,4	1,5	1,5	1,5
дермато-венерологов	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
рентгенологов и радиологов	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
врачей по лечебной физкультуре и спорту	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
врачей медико-профилактических специальностей	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
стоматологов	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>СТОМАТОЛОГОВ</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>

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

<sup>2)</sup> Без анестезиологов-реаниматологов.

<sup>3)</sup> С учетом детских хирургов, детских эндокринологов, детских онкологов.

<sup>4)</sup> 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 КАТЕГОРИЯМ<sup>1)</sup>**  
(в процентах)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Врачей – всего</b>					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	26	29	30	30	29	29
первую	21	18	13	12	12	11
вторую	7	5	5	5	5	4
Имеют сертификат специалиста	80	89	98	99	99	97
	<b>Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности</b>					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	13	17	16	16	16	16
первую	24	21	12	11	10	10
вторую	6	5	4	4	4	3
Имеют сертификат специалиста	78	92	97	98	98	96

<sup>1)</sup> В организациях системы Минздрава России.

**4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
	<b>Всего, тыс. человек</b>					
<b>Численность среднего медицинского персонала – всего</b>	<b>1529,8</b>	<b>1508,7</b>	<b>1549,7</b>	<b>1537,9</b>	<b>1525,2</b>	<b>1491,4</b>
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	160,7	160,1	129,9	131,4	132,8	134,5
акушерки	67,8	64,9	57,3	59,4	57,4	55,0
медицинские сестры	1045,8	1038,5	1069,1	1063,9	1064,4	1064,3
лаборанты	50,5	37,3	23,3	21,9	20,5	19,0
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	55,8	64,1	70,3	69,5	69,6	69,3
рентгенолаборанты	31,7	33,5	37,5	37,8	38,1	38,9
зубные врачи	24,9	22,2	18,6	18,7	17,2	16,2
	<b>На 10 000 человек населения</b>					
<b>Численность среднего медицинского персонала – всего</b>	<b>107,7</b>	<b>105,6</b>	<b>105,8</b>	<b>104,8</b>	<b>103,8</b>	<b>101,6</b>
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	11,3	11,2	8,9	9,0	9,0	9,2
акушерки <sup>1)</sup>	8,9	8,5	7,3	7,5	7,3	7,0
медицинские сестры	73,6	72,7	73,0	72,5	72,5	72,5
лаборанты	3,6	2,6	1,6	1,5	1,4	1,3
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	2,6	2,6
зубные врачи	1,8	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1

<sup>1)</sup> Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин.

## ПОДГОТОВКА КАДРОВ

### 4.12. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ДЛЯ СФЕРЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»<sup>1)</sup>

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Принято студентов <sup>2)</sup> – всего	75,5	73,1	82,1	89,7	92,3	95,7
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	17,5	14,7	13,5	15,2	14,9	15,5
акушерское дело	4,4	3,4	4,5	4,8	4,6	5,3
медико-профилактическое дело	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
стоматология	2,7	0,4	–	–	–	–
стоматология ортопедическая	2,3	2,1	3,0	3,5	3,3	3,7
стоматология профилактическая	0,2	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9
фармация	5,2	6,6	12,0	13,0	14,3	13,8
сестринское дело	38,9	41,3	44,2	48,7	49,9	52,5
лабораторная диагностика	3,6	3,7	3,4	3,5	3,6	3,5
медицинская оптика	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5
Численность студентов <sup>2)</sup> – всего	242,1	213,6	251,0	275,1	290,7	303,3
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	66,0	53,4	45,9	49,4	50,6	51,4
акушерское дело	12,9	9,1	13,0	14,3	15,0	15,9
медико-профилактическое дело	2,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5
стоматология	7,4	3,1	–	–	–	–
стоматология ортопедическая	6,6	6,2	8,1	9,2	9,8	10,3
стоматология профилактическая	0,4	0,8	1,2	1,4	1,5	1,6
фармация	15,2	17,8	32,2	36,4	40,0	42,1
сестринское дело	121,4	112,6	138,7	152,8	161,3	169,3
лабораторная диагностика	9,7	9,2	10,2	10,6	10,9	10,9
медицинская оптика	0,5	0,5	0,4	0,6	1,2	1,3
Выпущено специалистов <sup>2);3)</sup> – всего	57,1	63,3	50,9	54,5	61,1	64,9
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	5,6	16,1	9,2	9,5	10,2	10,4
акушерское дело	3,9	3,2	2,5	3,0	3,3	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	2,3	2,3	2,7
стоматология профилактическая	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,7
фармация	4,6	5,4	7,4	8,1	9,6	9,9
сестринское дело	34,5	30,3	26,7	28,7	32,4	34,6
лабораторная диагностика	3,1	3,2	2,2	2,1	2,4	2,5
медицинская оптика	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

<sup>1)</sup> С 2015/2016 учебного года – по данным Минпросвещения России. С 2016/2017 учебного года – без профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

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

<sup>3)</sup> Соответственно 2005, 2010, 2015, 2016, 2017, 2018 гг.

**4.13. ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ДЛЯ СФЕРЫ  
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»<sup>1)</sup>**

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Принято студентов – всего	38,6	41,6	54,3	54,9	57,0	60,2
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	16,7	19,3	28,5	29,2	30,6	32,0
педиатрия	5,7	6,5	8,3	8,6	8,9	9,2
медико-профилактическое дело	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8
стоматология	4,9	5,6	8,6	8,4	8,8	9,7
фармация	6,1	7,3	5,0	4,8	4,7	4,9
сестринское дело <sup>2)</sup>	2,9	0,7	1,2	1,1	1,1	1,3
прочие	0,3	0,4	1,0	1,1	1,2	1,2
Численность студентов – всего	201,2	218,6	263,1	269,7	278,4	285,8
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	93,6	100,8	136,1	142,5	150,6	157,3
педиатрия	31,9	33,7	40,3	42,4	44,4	45,0
медико-профилактическое дело	10,5	10,4	9,4	9,3	9,2	9,1
стоматология	22,2	26,3	37,7	38,9	39,9	41,7
фармация	28,7	35,2	31,9	28,6	25,6	23,9
сестринское дело <sup>2)</sup>	12,7	10,5	4,5	4,3	4,5	4,2
прочие	1,6	1,9	3,2	3,7	4,2	4,6
Выпущено специалистов <sup>3)</sup> – всего	28,3	33,5	35,4	38,4	37,7	41,2
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	13,4	14,5	16,6	17,7	17,3	20,0
педиатрия	4,5	4,9	4,9	5,5	5,0	5,9
медико-профилактическое дело	1,3	1,6	1,5	1,3	1,2	1,5
стоматология	3,5	4,4	5,2	5,4	6,6	7,0
фармация	3,5	5,5	5,7	7,1	6,4	5,3
сестринское дело <sup>2)</sup>	2,0	2,4	1,1	0,9	0,8	1,2
прочие	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4

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

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

<sup>3)</sup> Соответственно 2005, 2010, 2015, 2016, 2017, 2018 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»<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего, тыс. человек	19,7	20,7	20,1	20,0	18,9	20,8
из них:						
получили направление на работу	11,1	9,1	3,6	4,0	5,8	6,6
не получили направление на работу	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	2,0	1,2	0,9	1,7	3,1	2,7
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпуск- ников:						
получивших направление на работу	56,6	44,0	18,1	20,2	30,8	31,7
не получивших направление на работу	2,7	0,7	0,8	0,8	1,7	3,0
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	10,0	6,0	4,7	8,7	16,6	13,2

<sup>1)</sup> 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	
<b>Россия</b>	2018	703,7	479,5	799,0
<b>Европа</b>				
Австрия	2016	44,8	513	742
Албания	2016	3,5	120	289 <sup>1)</sup>
Беларусь	2018	42,5	449	839
Бельгия	2016	34,8	307	569
Болгария	2016	29,5	414	727
Венгрия	2016	31,5	321	700
Германия	2016	344,8	419	806
Греция	2016	51,4	459	420
Дания	2016	25,5	446	260
Ирландия	2017	14,7	304	260 <sup>2)</sup>
Испания	2016	177,7	382	297
Италия	2017	243,0	401	320 <sup>3)</sup>
Латвия	2016	6,3	321	572
Литва	2016	12,8	447	669
Люксембург	2017	1,8	296	478 <sup>2)</sup>
Нидерланды	2016	59,6	351	363
Норвегия	2017	24,6	466	369 <sup>2)</sup>
Польша	2016	91,7	242	664
Португалия	2016	34,6	334	342
Республика Молдова <sup>4)</sup>	2018	12,6	356	512
Румыния	2016	56,0	284	684
Словакия	2016	13,4	246	578
Словения	2016	6,2	301	449
Соединенное Королевство (Великобритания)	2017	185,7	282	258 <sup>2)</sup>
Украина	2018	186,0	440	730
Финляндия	2016	21,0	381	397
Франция	2016	209,4	313	605
Чехия	2016	45,8	431	685
Швейцария	2016	35,6	425	455
Швеция	2016	53,1	540	234
Эстония	2016	4,5	346	476

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	
<b>Азия</b>				
Азербайджан	2018	32,5	329	447
Армения	2018	13,4	451	410
Бангладеш	2016	78,6	48	80 <sup>3)</sup>
Вьетнам	2016	77,5	82	260 <sup>5)</sup>
Израиль	2016	26,4	322	314 <sup>3)</sup>
Индия	2016	1005,3	76	59 <sup>6)</sup>
Индонезия	2015	70,7	27	120
Исламская Республика Иран	2015	90,5	114	150 <sup>5)</sup>
Казахстан	2018	72,9	396	478
Киргизия	2018	14,1	221	420
Китай	2017	2829,0	204	440
Пакистан	2015	184,7	98	60 <sup>5)</sup>
Республика Корея	2016	117,5	231	1150 <sup>3)</sup>
Сингапур	2016	13,0	231	240 <sup>3)</sup>
Таджикистан	2018	19,1	209	443
Турция	2016	135,5 <sup>5)</sup>	176 <sup>5)</sup>	275
Узбекистан	2018	89,8	272	467
Япония	2016	308,1	241	1230
<b>Африка</b>				
Алжир	2016	74,3	183	190 <sup>3)</sup>
Египет	2016	77,6	81	160 <sup>5)</sup>
Марокко	2014	20,9	62	110
Южно-Африканская Республика	2016	44,9	80	200 <sup>7)</sup>
<b>Америка</b>				
Бразилия	2014	378,4 <sup>2)</sup>	187 <sup>2)</sup>	220
Канада	2016	93,2	257	270 <sup>8)</sup>
Мексика	2016	286,7	225	150 <sup>3)</sup>
США	2016	836,0	259	290 <sup>1)</sup>
Чили	2016	19,3	108	220 <sup>1)</sup>
<b>Австралия и Океания</b>				
Австралия	2016	86,6	359	380 <sup>5)</sup>
Новая Зеландия	2016	14,1	303	280 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 2013 г.

<sup>2)</sup> 2016 г.

<sup>3)</sup> 2015 г.

<sup>4)</sup> Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>5)</sup> 2014 г.

<sup>6)</sup> Больничные койки в государственных больницах и центрах общественного здравоохранения.

<sup>7)</sup> 2010 г.

<sup>8)</sup> 2012 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 5.02.1998 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 БАЗЫ<sup>1)</sup>**

(на конец года)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число организаций отдыха – всего	2059	1776	1612	2865	4085	4385
В них мест, тыс.	296	228	213	311	550	629
Из общего числа организаций отдыха:						
дома отдыха	239	140	97	139	155	142
в них мест, тыс.	57	33	26	30	24	24
базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха	1820	1636	1515	2726	3930	4243
в них мест, тыс.	238	195	187	282	526	605
Туристские базы	181	132	182	455	614	601
В них мест, тыс.	25	16	17	42	47	48

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 5.3 данные за 2010–2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005, 2016 – 2018 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

**5.2. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ  
ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2018 г.**

(по полному кругу хозяйствующих субъектов)

	Организации отдыха	Туристские базы
Число организаций – всего	4385	601
в том числе по формам собственности:		
государственная	664	45
муниципальная	721	15
частная	2572	515
общественных и религиозных организаций (объединений)	149	9
из них профессиональных союзов	52	6
потребительской кооперации	8	1
государственных корпораций	25	-
смешанная российская	139	11
иностранная	38	3
совместная российская и иностранная	67	2
российских граждан, постоянно проживающих за границей	2	-

Продолжение табл. 5.2

	Организации отдыха	Туристские базы
Число мест – всего, тыс.	629	48
в том числе по формам собственности:		
государственная	128	4,4
муниципальная	114	1,2
частная	316	39
общественных и религиозных организаций (объединений)	20	1,5
из них профессиональных союзов	11	1,4
потребительской кооперации	1,8	... <sup>1)</sup>
государственных корпораций	4,2	–
смешанная российская	29	1,5
иностранная	7,7	0,2
совместная российская и иностранная	8,1	... <sup>1)</sup>
российских граждан, постоянно проживающих за границей	... <sup>1)</sup>	–
Численность размещенных лиц – всего, тыс. человек	6663	1136
в том числе по формам собственности:		
государственная	1170	65
муниципальная	472	14
частная	4260	1035
общественных и религиозных организаций (объединений)	207	8,0
из них профессиональных союзов	127	4,2
потребительской кооперации	3,5	... <sup>1)</sup>
государственных корпораций	34	–
смешанная российская	320	11
иностранная	51	1,8
совместная российская и иностранная	145	... <sup>1)</sup>
российских граждан, постоянно проживающих за границей	... <sup>1)</sup>	–

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

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

(за год; тысяч человек)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
В организациях отдыха – всего	3411	3277	3551	3875	5978	6663
в том числе:						
в домах отдыха	707	684	466	529	484	433
в них детей <sup>2)</sup>	123	74	80	73	85	78
на базах отдыха, в кемпингах и в других организациях отдыха	2704	2593	3085	3345	5493	6230
в них детей <sup>2)</sup>	414	389	514	656	1532	1955
На туристских базах	314	226	274	1077	1133	1136
в них детей <sup>2)</sup>	72	36	62	126	127	118

<sup>1)</sup> До 2015 г. включительно дети – граждане России. С 2016 г. – с учетом детей – граждан других стран.

<sup>2)</sup> С 2017 г. – с учетом пансионатов

5.4. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2010 – 2017 гг.<sup>1)</sup>

	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс. <sup>2)</sup>	50,2	46,9	46,2	45,2	44,5	43,7
в том числе:						
загородные оздоровительные	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,0
оздоровительные с дневным пребыванием	37,8	38,7	38,0	37,0	36,3	35,6
санаторно-оздоровительные	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
труда и отдыха	4,7	3,4	3,6	3,7	3,6	4,2
палаточные	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	1,5
Численность детей, отдохнувших в них за лето <sup>2)</sup> – всего, тыс. человек	4893,9	4864,8	4829,4	4661,2	4787,1	4422,5
в том числе в лагерях:						
загородных оздоровительных	1253,4	1324,9	1301,5	1318,9	1454,0	1227,9
оздоровительных с дневным пребыванием	2783,5	2825,7	2772,5	2682,6	2661,9	2620,3
санаторно-оздоровительных	296,2	425,6	438,2	371,7	398,1	331,9
труда и отдыха	201,2	131,0	134,3	133,2	131,4	126,4
палаточных	77,9	157,7	182,9	154,8	141,8	116,0

<sup>1)</sup> Официальная статистическая информация сформирована по данным предоставленным юридическими лицами (кроме субъектов малого предпринимательства) всех форм собственности и ведомственной принадлежности, оказывающими услуги по организации отдыха и оздоровлению детей за летний период (июнь – август) по месту нахождения юридического лица.

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

5.5. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ<sup>1)</sup>

	2018
Распределение организаций отдыха детей и их оздоровления – по типам, процентов <sup>2)</sup>	100
в том числе:	
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,2
сезонного функционирования стационарного типа	96,4
сезонного функционирования палаточного типа	2,4
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек <sup>2)</sup>	4274,4
в том числе в организациях:	
круглогодичного функционирования стационарного типа	430,4
сезонного функционирования стационарного типа	3741,7
сезонного функционирования палаточного типа	102,3

<sup>1)</sup> Официальная статистическая информация сформирована по данным предоставленным юридическими лицами (кроме субъектов малого предпринимательства) всех форм собственности и ведомственной принадлежности, оказывающими услуги по организации отдыха и оздоровлению детей за летний период (май–сентябрь) по месту фактического осуществления отдыха и оздоровления детей.

<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
	<b>Число сооружений</b>					
<b>Всего сооружений</b>	<b>221508</b>	<b>247955</b>	<b>281842</b>	<b>290947</b>	<b>305288</b>	<b>311905</b>
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2081	1903	1877	1771	1729	1764
легкоатлетические манежи	243	252	273	276	277	284
футбольные манежи	25	33	51	55	66	87
плоскостные спортивные сооружения	113127	129637	148194	154553	147472	147798
спортивные залы	62314	72381	72016	72122	72669	73288
плавательные бассейны	3110	4237	5196	5441	5654	5855
из них крытые	2732	3736	4595	4732	4946	5131
лыжные базы	3186	3042	2967	2898	2914	2824
сооружения для стрелковых видов спорта	8696	7565	7072	6769	6619	6500
другие сооружения	28269	28099	43322	46113	46718	47950
	<b>Единовременная пропускная способность, тыс. человек</b>					
<b>Всего сооружений</b>	<b>5480</b>	<b>6453</b>	<b>7735</b>	<b>7903</b>	<b>8310</b>	<b>8540</b>
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	187	199	237	195	179	179
легкоатлетические манежи	10	11	12	13	13	13
футбольные манежи	0,8	1,0	1,8	1,7	2,1	2,7
плоскостные спортивные сооружения	2565	3143	3656	3869	3712	3765
спортивные залы	1883	2188	2455	2389	2416	2429
плавательные бассейны	89	119	167	175	181	190
из них крытые	73	96	135	136	146	153
лыжные базы	168	167	145	136	135	134
сооружения для стрелковых видов спорта	37	34	37	36	37	37
другие сооружения	499	535	974	1043	1119	1143

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

(тысяч человек)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Численность занимавшихся – всего</b>	<b>17510,3</b>	<b>26257,0</b>	<b>43464,4</b>	<b>46701,3</b>	<b>50155,4</b>	<b>54291,5</b>
в том числе по месту жительства <sup>1)</sup>	1874,8	2286,5	3173,0	3509,4	7446,4	8130,8
из них в физкультурно-спортивных клубах	655,3	633,7	994,4	1101,6		

<sup>1)</sup> С 2017 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
<b>Число сооружений – всего</b>	<b>52621</b>	<b>60708</b>	<b>71653</b>	<b>72729</b>
в том числе:				
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	690	706	897	978
плоскостные спортивные сооружения	31296	36378	42157	41544
спортивные залы	12685	14121	16440	17415
дворцы спорта – всего	178	211	389	263
из них с искусственным льдом	55	68	71	82
крытые спортивные объекты с искусственным льдом	177	204	243	273
манежи – всего	124	137	157	185
из них:				
легкоатлетические	90	93	94	114
футбольные	11	13	32	36
велотреки, велодромы	11	11	28	25
плавательные бассейны	1278	1468	1765	1894
лыжные базы	565	598	621	647
биатлонные комплексы	20	22	24	30
сооружения для стрелковых видов спорта	791	882	897	941
гребные базы и каналы	26	48	52	37
другие спортивные сооружения	4780	5924	7983	8497

## 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 – 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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

**Обезвреживание отходов** – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание 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 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 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 соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

### 6.1. ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Забор воды из природных водных объектов для использования <sup>1)</sup> , млрд м <sup>3</sup>	69,3	69,7	60,8	61,3	59,7	59,7
Сброс загрязненных сточных вод <sup>1)</sup> , млрд м <sup>3</sup>	17,7	16,5	14,4	14,7	13,6	13,1
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:						
от стационарных источников <sup>2)</sup>	20,4	19,1	17,3	17,3	17,5	17,1
от передвижных источников <sup>3)</sup>	15,4	13,2	14,0	14,3	14,6	15,3
Образование опасных отходов <sup>4)</sup> , млн т	142,5	114,4	110,1	98,3	107,7	98,0
Утилизировано и обезврежено опасных отходов <sup>4)5)</sup> , млн т	72,0	83,5	93,8	86,5	68,9	81,4

<sup>1)</sup> По данным Федерального агентства водных ресурсов.

<sup>2)</sup> С 2013 г. – включая индивидуальных предпринимателей. За 2018 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> До 2016 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	2016	2017	2018
Станции для очистки сточных вод, млн м <sup>3</sup> воды в сутки	1,3	0,5	0,4	0,4	1,2	0,8
Системы оборотного водоснабжения, млн м <sup>2</sup> воды в сутки	1,1	1,1	1,9	0,5	1,2	1,3
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн м <sup>3</sup> газа в час	4,2	4,6	3,3	1,6	2,6	4,8

**6.3. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ<sup>1)</sup>**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число обследованных объектов, тыс. единиц						
источники питьевого централизованного водоснабжения	106,7	102,6	100,1	99,5	98,1	97,1
водопроводы	65,8	69,6	65,9	65,8	65,0	64,4
из них в сельских поселениях	54,4	59,2	56,1	55,8	55,1	54,5
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	26,4	26,3	25,4
водопроводы	18,6	18,4	16,1	16,7	17,7	17,0
из них в сельских поселениях	19,5	21,9	19,4	18,6	20,8	18,8
по микробиологическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	7,6	5,9	5,0	5,1	4,3	3,8
водопроводы	7,0	3,9	2,8	2,7	2,3	2,3
из них в сельских поселениях	10,1	6,2	4,2	3,4	3,3	3,3

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 6.4 – 6.10 приведены данные Роспотребнадзора.

**6.4. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Водоёмы I категории</b> (используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения)					
Число исследованных проб – всего	15824	14113	15455	12822	13487
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	23,3	22,1	25,6	23,6
Число исследованных проб – всего	22174	18581	20437	18009	18472
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	18,2	16,0	15,5	17,9	15,0
Число исследованных проб – всего	1737	1797	1855	1340	1192
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	0,2	–	0,5	–
<b>Водоёмы II категории</b> (находящиеся в местах рекреации (отдыха) населения)					
Число исследованных проб – всего	45659	46545	46155	43752	42844
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	26,5	22,0	22,4	22,5	20,3
Число исследованных проб – всего	88225	84651	87596	81560	80689
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	25,9	23,3	22,6	21,9	20,2
Число исследованных проб – всего	2359	2793	2992	2583	2695
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	–	–	–	0,6

**6.5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,  
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2018 г.**

	Численность населения, обеспеченного питьем водоснабжением, тыс. человек				
	всего	в том числе			
		доброкаче- ственной	условно доброкаче- ственной	недоброкаче- ственной	в населенных пунктах, в кото- рых вода не исследовалась
<b>Всего</b>	146288,1	100105,1	33531,5	7089,1	5562,5
в том числе:					
в городских поселениях	108312,3	81722,1	22418,9	3446,3	725,0
в сельской местности	37975,8	18383,0	11112,6	3642,8	4837,5
Из общего числа					
населенные пункты, обес- печенные централизован- ным водоснабжением	137013,1	97732,8	30368,5	6308,8	2603,1
в том числе:					
в городских поселениях	106247,5	81022,2	21527,4	3295,4	402,6
в сельской местности	30765,6	16710,6	8841,1	3013,4	2200,5
населенные пункты, име- ющие нецентрализованное водоснабжение	8602,9	2193,7	2922,8	708,1	2778,4
в том числе:					
в городских поселениях	1945,4	647,5	861,6	145,9	290,4
в сельской местности	6657,6	1546,2	2061,2	562,2	2487,9
населенные пункты, обес- печивающиеся привозной водой	672,1	178,6	240,2	72,2	181,1
в том числе:					
в городских поселениях	119,4	52,5	29,9	5,0	32,1
в сельской местности	552,7	126,1	210,3	67,2	149,0

**6.6. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Число исследованных проб воздуха,</b> тыс. единиц					
в городских поселениях	1496,0	1076,3	1041,8	1009,6	926,5
из них с превышением предельно допустимой концентрации загряз- няющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	1,5	0,9	0,9	0,7	0,7
в сельских поселениях	218,9	183,7	163,2	134,8	170,4
из них с превышением предельно допустимой концентрации загряз- няющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	0,7	0,6	0,6	0,5	0,8

### 6.7. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	12,4	7,7	6,0	5,9	5,3	5,1
почва в местах производства растениеводческой продукции	4,3	2,5	4,2	6,9	4,2	7,3
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	13,4	10,1	9,0	8,9	8,3	7,6
почва на территории детских организаций и детских площадок	6,5	5,5	3,5	3,5	3,5	3,4
по микробиологическим показателям:						
всего	17,4	8,9	6,9	6,7	6,2	6,2
почва в местах производства растениеводческой продукции	12,2	5,6	5,1	6,9	11,2	9,8
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	29,3	10,0	8,1	9,3	8,2	8,2
почва на территории детских организаций и детских площадок	12,7	8,6	5,8	4,9	4,9	4,5

### 6.8. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА в 2018 г.

	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Уровень шума	Уровень вибрации	Уровень электромагнитных излучений
Число точек измерения, не соответствующих санитарным нормам, в процентах от общего числа исследованных точек:				
автомагистрали, улицы с интенсивным движением				
в городских поселениях	4,8	48,9	31,6	0,02
в сельских поселениях	5,4	24,4	3,4	–
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	9,7	38,4	28,6	–
в сельских поселениях	–	26,8	15,4	–
аэропорты	–	37,1	–	4,1
промышленные предприятия на границе СЗЗ предприятия	1,9	6,3	–	0,3
эксплуатируемые жилые здания				
в городских поселениях	8,5	24,8	6,0	2,1
в сельских поселениях	3,8	20,2	4,9	0,7
учреждения, организации, размещенные на 1, 2 этажах и во встроенно-пристроенных жилых зданиях	0,7	16,5	2,0	3,6

### 6.9. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	3,5	2,9	0,5	0,6	0,4	0,4
мясо и мясные продукты	4,5	2,5	0,0	0,1	0,1	0,0
птица, яйца и продукты их переработки	1,9	3,2	0,0	0,0	0,1	0,1
молоко и молочные продукты	2,9	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,6	6,8	0,3	0,4	0,4	0,2
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1
сахар	...	2,7	-	-	-	-
плодоовощная продукция	2,0	2,3	1,1	1,1	0,9	0,9
масличное сырье и жировые продукты	2,8	2,0	1,5	1,3	0,9	0,2
безалкогольные напитки	...	5,1	-	0,1	-	0,0
и пиво	...	2,7	0,0	-	0,1	-
мед и продукты пчеловодства	4,3	5,6	1,0	2,4	1,0	1,7
продукты детского питания	3,0	2,2	0,2	0,2	0,6	0,3
консервы	4,1	3,1	0,3	0,2	0,1	0,2
зерно (семена)	1,3	0,9	0,1	0,2	0,1	0,2
по микробиологическим показателям:						
всего	6,1	4,9	4,4	4,3	4,0	3,9
мясо и мясные продукты	5,0	4,2	4,1	3,8	4,1	3,8
птица, яйца и продукты их переработки	4,3	4,5	5,2	5,1	5,0	5,0
молоко и молочные продукты	8,2	6,2	4,6	4,9	4,2	4,0
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	8,5	7,8	7,3	7,0	6,0	5,0
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,3	2,4	2,0	2,5	2,1
сахар	...	2,4	1,5	2,7	1,9	0,7
плодоовощная продукция	8,4	5,6	2,8	2,3	2,9	2,6
масличное сырье и жировые продукты	3,5	2,1	2,1	3,3	2,3	1,2
безалкогольные напитки	...	2,9	3,2	3,6	2,9	2,8
и пиво	...	3,0	2,6	2,7	2,8	2,4
мед и продукты пчеловодства	1,5	1,8	11,3	2,8	2,5	5,5
продукты детского питания	2,3	1,6	1,1	1,2	1,5	1,1
консервы	2,0	1,3	2,0	1,2	2,7	2,9
зерно (семена)	5,5	2,3	2,2	2,4	1,4	1,0

В 2018 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	2016	2017	2018
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	1,2	2,2	1,0	0,7	0,6	0,4
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	0,1	–	–
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	1,7	24,2	0,2	0,6	1,8	–
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	0,0	–	–	–	–
сахар	...	1,4	–	–	–	–
плодовоовощная продукция	0,6	1,7	1,6	1,1	0,7	0,7
масличное сырье и жировые продукты	2,2	4,0	–	–	–	–
безалкогольные напитки	...	–	–	–	–	–
алкогольные напитки и пиво	...	3,2	–	–	0,2	–
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,8	1,2	–	–	0,6	0,7
консервы	2,1	1,6	0,5	0,2	–	–
зерно (семена)	1,8	3,9	–	–	–	–
по микробиологическим показателям:						
всего	3,6	3,9	4,1	4,0	3,9	3,0
мясо и мясные продукты	6,2	5,4	6,6	3,5	4,3	3,6
птица, яйца и продукты их переработки	2,8	2,5	4,7	1,7	2,8	4,0
молоко и молочные продукты	4,6	4,4	5,4	5,0	5,2	3,1
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,7	5,5	5,7	4,9	5,4	3,5
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,0	2,5	4,6	1,9	4,1
сахар	...	10,6	–	–	–	–
плодовоовощная продукция	5,2	4,7	3,7	3,9	3,9	4,1
масличное сырье и жировые продукты	3,7	5,5	6,7	4,2	4,8	–
безалкогольные напитки	...	1,7	–	2,4	12,8	–
алкогольные напитки и пиво	...	4,7	3,4	3,1	2,9	3,4
мед и продукты пчеловодства	–	–	–	–	–	–
продукты детского питания	1,3	1,3	0,8	1,5	0,2	0,2
консервы	1,5	0,6	0,6	2,6	5,6	3,6
зерно (семена)	1,9	5,5	–	–	–	–

Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило в 2018 г. 3,9 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	2016	2017	2018
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо) <sup>1)</sup>	55	69	73	74	75	75
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца) <sup>1)</sup>	51	63	67	68	69	69
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко) <sup>1)</sup>	234	245	233	231	230	229
Яйца и яйцопродукты, шт. <sup>1)</sup>	250	270	268	273	279	280
Рыба и рыбопродукты – в живом весе (весе сырца)	...	...	22,3	22,3	22,9	20,2
Сахар <sup>2)</sup>	38	39	39	39	39	39
Масло растительное <sup>2)</sup>	12,1	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0
Картофель <sup>1); 2)</sup>	109	95	91	90	90	89
Овощи и плодовоовощные бахчевые культуры <sup>1); 2)</sup>	87	98	102	102	104	107
Фрукты и ягоды <sup>1); 2)</sup>	46	57	60	60	59	61
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	121	120	118	117	117	116

<sup>1)</sup> Данные за 2010 – 2017 год пересчитаны с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

<sup>2)</sup> 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	2016	2017	2018
<b>Все домашние хозяйства</b>						
Пищевая ценность, г:						
белки	71	77	77	80	80	80
жиры	96	105	105	109	108	109
углеводы	368	348	328	341	338	335
Энергетическая ценность, ккал	2630	2652	2575	2675	2655	2652
<b>Домашние хозяйства в городской местности</b>						
Пищевая ценность, г:						
белки	70	76	77	80	79	79
жиры	96	105	105	109	108	108
углеводы	345	331	315	326	324	319
Энергетическая ценность, ккал	2539	2587	2520	2612	2597	2578
<b>Домашние хозяйства в сельской местности</b>						
Пищевая ценность, г:						
белки	74	78	78	81	81	82
жиры	95	103	105	109	108	111
углеводы	430	395	366	384	376	382
Энергетическая ценность, ккал	2876	2831	2729	2855	2818	2865

### 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	2016	2017	2018
<b>Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе:						
хлеб и хлебные продукты	40,2	36,9	35,7	35,8	35,7	35,4
картофель	4,8	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6
овощи и бахчевые	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7
фрукты и ягоды	2,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,7
мясо и мясопродукты	13,2	15,9	17,2	17,4	17,7	17,9
молоко и молочные продукты	10,8	11,7	12,2	12,0	11,8	11,9
яйца	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
рыба и рыбопродукты	1,3	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7
сахар и кондитерские изделия	13,0	12,3	12,0	12,0	12,0	12,0
масло растительное и другие жиры	10,0	9,8	9,5	9,5	9,4	9,4

### 6.14. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2018 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)
<b>Потребление основных продуктов питания, кг в год:</b>					
хлебные продукты	84,6	91,7	98,8	99,1	104,2
картофель	50,0	55,9	61,0	61,6	64,7
овощи и бахчевые	72,9	90,1	106,2	117,0	132,2
фрукты и ягоды	46,4	60,3	73,0	84,8	102,0
мясо и мясопродукты	63,9	78,2	90,6	98,9	112,0
молоко и молочные продукты	185,4	235,9	269,8	300,7	330,2
яйца, шт.	179	211	233	249	279
рыба и рыбопродукты	14,7	18,9	22,3	24,3	28,0
сахар и кондитерские изделия	25,0	28,5	32,1	33,4	36,9
масло растительное и другие жиры	9,2	10,1	11,1	11,2	12,1
<b>Пищевая ценность, г в сутки:</b>					
белки	60,7	71,9	81,3	87,0	96,1
в том числе в продуктах животного происхождения	36,1	44,6	51,5	56,6	63,6
жиры	80,9	97,0	110,5	118,6	131,6
в том числе в продуктах животного происхождения	48,2	60,3	69,8	76,5	86,0
углеводы	276,4	310,5	343,0	353,7	382,3
в том числе в продуктах животного происхождения	10,5	13,1	15,6	17,5	19,0
<b>Энергетическая ценность, ккал в сутки</b>	<b>2084,6</b>	<b>2412,7</b>	<b>2703,3</b>	<b>2843,7</b>	<b>3113,4</b>

### 6.15. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ в 2018 г.

(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	82,1	83,1	81,1	109,0
картофель	50,8	51,6	49,9	66,4
овощи и бахчевые	84,3	90,8	77,5	123,2
фрукты и ягоды	63,5	67,2	59,5	83,7
мясо и мясопродукты	74,2	80,5	67,5	103,5
молоко и молочные продукты	218,0	231,0	204,4	311,4
яйца, шт.	186	196	176	274
рыба и рыбопродукты	16,9	18,3	15,5	26,4
сахар и кондитерские изделия	26,6	27,0	26,2	35,8
масло растительное и другие жиры	8,7	9,0	8,3	12,7
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	66,7	70,2	62,9	92,2
в том числе в продуктах животного происхождения	41,8	45,0	38,5	59,2
жиры	89,0	95,0	82,8	126,5
в том числе в продуктах животного происхождения	56,3	61,0	51,3	80,2
углеводы	285,7	291,3	279,8	380,5
в том числе в продуктах животного происхождения	12,9	13,4	12,3	17,4
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2220,5	2311,6	2125,0	3043,2

### 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; рублей)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Все домашние хозяйства</b>						
Расходы на оплату услуг – всего	<b>11935,8</b>	<b>32468,6</b>	<b>46624,0</b>	<b>52664,1</b>	<b>54245,8</b>	<b>58459,5</b>
из них на услуги:						
медицинские	495,4	1559,9	2438,7	2570,2	2894,5	2865,6
санаторно-оздоровительные	56,9	193,9	228,9	261,1	334,9	367,7
в области физкультуры и спорта	108,5	371,5	676,6	820,0	807,4	870,2
по организации отдыха и культурных мероприятий	1089,7	3383,7	5651,8	6477,8	7336,6	9066,8
<b>Домашние хозяйства в городской местности</b>						
Расходы на оплату услуг – всего	<b>14477,6</b>	<b>38601,7</b>	<b>54337,3</b>	<b>61233,8</b>	<b>62374,2</b>	<b>67221,5</b>
из них на услуги:						
медицинские	603,0	1888,3	2959,2	3023,2	3354,1	3297,7
санаторно-оздоровительные	67,5	232,3	266,6	299,9	406,4	466,0
в области физкультуры и спорта	146,7	496,8	903,6	1068,2	1039,9	1116,1
по организации отдыха и культурных мероприятий	1432,2	4418,8	7209,0	8096,3	9148,8	11209,6
<b>Домашние хозяйства в сельской местности</b>						
Расходы на оплату услуг – всего	<b>4991,5</b>	<b>15539,4</b>	<b>25749,8</b>	<b>27947,9</b>	<b>30657,8</b>	<b>32798,9</b>
из них на услуги:						
медицинские	201,5	653,4	1030,2	1263,6	1560,8	1600,0
санаторно-оздоровительные	28,2	88,2	127,0	149,4	127,4	79,8
в области физкультуры и спорта	4,0	25,6	62,4	104,1	132,9	150,0
по организации отдыха и культурных мероприятий	154,0	526,5	1437,3	1809,8	2077,6	2791,3

## УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

## 6.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

	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
<b>Занятые на работах во вредных и (или) опасных условиях труда – всего</b>								
2017	33,0	55,0	42,6	33,2	39,4	37,0	34,4	4,2
2018	33,4	54,7	43,2	32,8	38,9	36,7	34,6	3,3
<b>мужчины</b>								
2017	35,7	60,7	49,3	40,5	44,4	41,2	47,1	6,7
2018	36,1	60,5	50,1	40,1	43,9	40,8	47,1	5,2
<b>женщины</b>								
2017	28,4	30,2	32,0	17,1	29,4	14,2	11,7	1,3
2018	28,4	29,6	32,0	16,3	28,8	13,0	11,6	0,9
<b>Из них занятые под воздействием факторов трудового процесса:</b>								
<b>тяжести – всего</b>								
2017	17,7	34,8	19,7	14,7	17,7	22,1	16,3	2,1
2018	18,1	34,7	21,2	15,3	19,3	22,5	16,5	1,8
<b>мужчины</b>								
2017	18,1	39,5	23,8	19,3	21,6	24,7	22,1	3,8
2018	18,6	39,3	25,6	20,2	23,6	25,3	22,2	3,1
<b>женщины</b>								
2017	16,8	14,1	13,1	4,2	9,8	7,6	5,8	0,2
2018	17,2	14,6	14,0	4,3	10,4	6,6	6,1	0,1
<b>напряженности – всего</b>								
2017	5,8	5,6	2,9	3,5	5,3	6,2	12,8	0,6
2018	4,8	4,1	2,6	2,5	4,0	4,3	12,1	0,4
<b>мужчины</b>								
2017	7,5	6,3	3,4	4,7	6,9	7,0	17,8	0,9
2018	6,2	4,5	3,0	3,3	5,1	4,9	16,6	0,6
<b>женщины</b>								
2017	2,8	2,5	2,1	0,9	2,2	1,6	3,8	0,3
2018	2,2	2,0	2,1	0,6	1,7	1,2	3,7	0,2

**6.18. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НА РАБОТАХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ**  
(на конец года, в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности и пола; без субъектов малого предпринимательства)

	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								
2017	13,1	5,9	9,9	0,5	2,1	1,4	6,2	4,4
2018	12,9	6,0	10,2	0,6	2,2	1,5	5,9	4,5
Промышленное производство								
2017	27,4	13,9	6,3	1,4	8,2	3,2	11,8	7,1
2018	28,9	14,3	6,3	1,4	8,3	3,0	12,2	7,1
Добыча полезных ископаемых								
2017	34,9	14,5	14,7	1,7	13,0	7,2	10,3	5,2
2018	36,3	14,8	14,8	2,1	13,2	6,9	10,2	5,4
Обрабатывающие производства								
2017	28,8	15,0	4,9	1,5	8,4	3,4	13,6	8,1
2018	30,7	15,5	5,0	1,5	8,5	3,2	14,2	8,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха								
2017	19,8	9,5	4,1	0,7	5,0	1,4	7,6	3,2
2018	20,0	9,4	3,6	0,5	5,1	1,2	7,7	3,1
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений								
2017	16,9	10,7	7,0	1,0	2,5	0,7	9,8	8,4
2018	17,1	10,9	6,4	0,9	2,5	0,7	10,1	8,6
Строительство								
2017	17,0	3,8	8,4	1,1	4,8	1,7	8,6	2,9
2018	17,1	3,5	8,3	1,0	4,7	1,8	8,1	2,9
Транспортировка и хранение								
2017	19,7	2,1	8,8	1,0	1,6	0,2	4,1	0,9
2018	19,8	1,8	8,9	1,0	1,5	0,2	4,0	0,9
Деятельность в области информации и связи								
2017	1,1	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	1,2	0,1
2018	0,9	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,9	0,1

## 6.19. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:						
всего	77,7	47,7	28,2	26,7	25,4	23,6
мужчины	57,3	33,4	19,7	18,7	17,7	16,6
женщины	20,4	14,3	8,5	8,1	7,8	7,0
из них со смертельным исходом:						
всего	3,09	2,00	1,29	1,29	1,14	1,07
мужчины	2,88	1,88	1,20	1,21	1,07	1,00
женщины	0,21	0,12	0,09	0,08	0,07	0,07
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:						
всего	3,1	2,2	1,3	1,3	1,3	1,2
мужчины	4,2	2,9	1,7	1,6	1,6	1,5
женщины	1,8	1,5	0,9	0,9	0,9	0,8
из них со смертельным исходом:						
всего	0,124	0,094	0,062	0,062	0,056	0,054
мужчины	0,211	0,163	0,103	0,103	0,094	0,089
женщины	0,019	0,012	0,010	0,009	0,008	0,008
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:						
всего, млн	2,5	2,2	1,4	1,3	1,2	1,2
на одного пострадавшего	32,2	45,8	48,6	49,0	48,7	49,3

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2018 г. иностранные граждане составили 237 человек, из них со смертельным исходом – 49 человек.

6.20. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)<sup>1)</sup>

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						
всего, человек	8156	7671	6334	5520	4756	4147
мужчины	6353	6376	5506	4809	4130	3639
женщины	1803	1295	828	711	626	508
на 10 000 работающих						
всего	1,69	1,64	1,40	1,24	1,07	0,94

<sup>1)</sup> По данным Роспотребнадзора.

### 6.21. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ<sup>1)</sup>

(человек)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Погибло</b> в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования <sup>2)</sup>	1	–	3	–	3	1
на автомобильных дорогах и улицах <sup>3)</sup> – всего, тыс.	34,0	26,6	23,1	20,3	19,1	18,2
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	23,3	19,9	17,3	15,3	14,2	13,6
на морском транспорте <sup>4)</sup>	–	10	12	9	6	6
на внутреннем водном транспорте	16	3	5	2	2	1
на воздушном транспорте	56	34	60	59	50	128
<b>Ранено</b> в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования <sup>2)</sup>	1	–	11	–	24	–
на автомобильных дорогах и улицах – всего, тыс.	274,9	250,6	231,2	221,1	215,4	214,9
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	203,4	198,5	185,1	176,8	172,1	170,7
на морском транспорте <sup>4)</sup>	–	–	1	3	2	–
на внутреннем водном транспорте	–	–	–	3	–	–
на воздушном транспорте	–	112	71	43	29	36

<sup>1)</sup> По данным МВД России, Росавиации, Ространснадзора.

<sup>2)</sup> 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".

<sup>3)</sup> 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).

<sup>4)</sup> 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 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» страховые медицинские организации с 01.01.2012 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, на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур. Начиная с 2013 года в инвестиции в основной капитал включены инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства; программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, произведенные нематериальные поисковые затраты, затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и т. д. Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

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

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

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

**Объем платных услуг населению** представляет собой денежный эквивалент 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). Номенклатура услуг, учитываемых в составе показателя «Объем платных услуг населению», утверждена приказом Росстата от 23 мая 2016 г. № 244 (с изменениями, утвержденными приказом Росстата от 3 июля 2017 г. № 448).

Платные услуги населению включают: 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, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

**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.

**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 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 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 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 2018 г. наблюдение за потребительскими ценами и тарифами осуществлялось на 509 видов товаров и услуг более чем в 71 тысяче организаций торговли и сферы услуг в 276 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	2016	2017	2018
<b>Макроэкономические показатели</b>						
Среднегодовая численность занятых в здравоохранении <sup>1)</sup> :						
тыс. человек	...	4552	4496 <sup>2)</sup>	4463 <sup>2)</sup>	4450	4404
в процентах к предыдущему году	...	...	99,0 <sup>3)</sup>	99,3 <sup>2)</sup>	99,7 <sup>2)</sup>	99,0
Платные услуги населению, млн руб.:						
медицинские	109756	250474	528359	572445	626626	677686
специализированных коллективных средств размещения <sup>4)</sup>	...	...	...	...	137031	155296
из них санаторно-курортных организаций <sup>5)</sup>	36082	60460	110513	120009	112305	124783
физической культуры и спорта	14862	30089	62209	70274	78466	87684
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>6)</sup>	...	...	16022	19114	22060	25075
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:						
медицинские	4,8	5,1	6,6	6,6	6,8	7,0
специализированных коллективных средств размещения <sup>4)</sup>	...	...	...	...	1,5	1,6
из них санаторно-курортных организаций <sup>5)</sup>	1,6	1,2	1,4	1,4	1,2	1,3
физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>6)</sup>	...	...	0,2	0,2	0,2	0,3
Индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:						
медицинские услуги	118,7	108,4	111,1	107,8	105,0	104,3
санаторно-оздоровительные услуги	111,2	105,4	114,4	107,3	102,4	104,0
услуги физической культуры и спорта	118,6	107,2	104,8	104,7	103,9	102,7
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на здравоохранение и социальное обеспечение <sup>7)</sup> , млрд руб.:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	797,1	1708,8	...	...	...	...
здравоохранение	...	...	2861,0	3124,4	2820,9	3315,9
социальная политика	1889,3	6177,7	10479,7	10914,2	12022,5	12402,2

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.1

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Удельный вес расходов на здравоохранение и социальное обеспечение в общем объеме расходов консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия <sup>7)</sup> , процентов:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	21,9	16,9	...	...		
здравоохранение	...	...	16,7	17,4	14,8	16,3
социальная политика	51,9	61,0	61,1	60,8	63,1	60,8
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения в организациях, руб.	5927	15794	28318	29882	31980	40027
<b>Медицинское обслуживание</b>						
Число больничных организаций <sup>8)</sup> , тыс.	9,5	6,3	5,4	5,4	5,3	5,3
Число амбулаторно-поликлинических организаций <sup>8)</sup> , тыс.	21,8	15,7	18,6	19,1	20,2	20,2
На 10 000 человек населения приходится:						
коек в больничных организациях <sup>9)</sup> мощность (посещений в смену) амбулаторно-поликлинических организаций	110,0	93,8	83,4	81,6	80,5	79,9
врачей	256,0	257,9	263,5	266,6	270,1	272,4
среднего медицинского персонала	48,6	50,1	45,9	46,4	47,5	47,9
	107,7	105,6	105,8	104,8	103,8	101,6
<b>Санаторно-курортное лечение и отдых<sup>10)</sup></b>						
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	4457	3886	3689	5166	6539	6772
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	10281	9709	10359	12133	13676	14838
<b>Физическая культура и спорт</b>						
Число спортивных сооружений, тыс.	222	248	282	291	305	312
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	17510,3	26257,0	43499,2	46701,3	50155,4	54291,5

<sup>1)</sup> Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

<sup>2)</sup> Данные пересчитаны в соответствии с ОКВЭД2.

<sup>3)</sup> Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>4)</sup> 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).

<sup>5)</sup> До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

<sup>6)</sup> Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.

<sup>7)</sup> По данным Федерального казначейства. С учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

<sup>8)</sup> 2010 – 2016 гг. – без учета микропредприятий.

<sup>9)</sup> 2010 – 2016 гг. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

<sup>10)</sup> 2010, 2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005, 2016 – 2018 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 2017 года – включая пансионаты.

**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
	<b>2015 г.</b>			
<b>Всего</b>	<b>3761153,7</b>		<b>1383771,9</b>	<b>2377381,8</b>
Нефинансовые корпорации	584393,7		271603,7	312790,0
Государственное управление	3063077,3		1079534,5	1983542,8
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26826,3		13731,6	13094,7
Домашние хозяйства	86856,4		18902,1	67954,3
	<b>2016 г.</b>			
<b>Всего</b>	<b>3835337,6</b>		<b>1387793,5</b>	<b>2447544,1</b>
Нефинансовые корпорации	617303,2		285200,4	332102,8
Государственное управление	3097216,4		1067601,7	2029614,8
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	28336,0		14602,0	13734,0
Домашние хозяйства	92481,9		20389,5	72092,5
	<b>2017 г.</b>			
<b>Всего</b>	<b>4081184,2</b>		<b>1467732,7</b>	<b>2613451,6</b>
Нефинансовые корпорации	722624,1		333469,1	389155,1
Государственное управление	3229435,3		1096123,3	2133312,0
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	28785,5		14876,1	13909,4
Домашние хозяйства	100339,3		23264,1	77075,2
	<b>2018 г.</b>			
<b>Всего</b>	<b>4650703,2</b>		<b>1532889,5</b>	<b>3117813,7</b>
Нефинансовые корпорации	796488,7		367542,2	428946,5
Государственное управление	3716691,3		1123654,7	2593036,6
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	32698,7		16823,4	15875,4
Домашние хозяйства	104824,4		24869,2	79955,2

## ФИНАНСЫ

### 7.3. РАСХОДЫ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ <sup>1)</sup>

	2015	2016	2017	2018
	<b>Миллиардов рублей</b>			
<b>Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов</b>	2861,0	3124,4	2820,9	3315,9
в том числе:				
федеральный бюджет	516,0	506,3	439,8	537,3
бюджеты государственных внебюджетных фондов	1638,2	1589,6	1654,3	1987,9
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1355,8	1281,2	847,3	950,8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1580,1	1610,3	1723,0	2051,5
	<b>В процентах от общего объема расходов</b>			
<b>Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов</b>	9,6	10,0	8,7	9,7
в том числе:				
федеральный бюджет	3,3	3,1	2,7	3,2
бюджеты государственных внебюджетных фондов	16,5	15,8	15,5	17,9
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14,3	12,9	7,8	8,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	99,0	99,1	99,2	99,3
	<b>В процентах к ВВП</b>			
<b>Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов</b>	3,4	3,6	3,1	3,2
в том числе:				
федеральный бюджет	0,6	0,6	0,5	0,5
бюджеты государственных внебюджетных фондов	2,0	1,8	1,8	1,9
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1,6	1,5	0,9	0,9
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1,9	1,9	1,9	2,0

<sup>1)</sup> 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
<b>Россия</b>	2018	3,2	Армения	2018	1,3
<b>Европа</b>			Индия	2016	0,9
Австрия	2016	7,6	Казахстан	2018	2,0
Беларусь	2018	4,0	Киргизия	2018	2,4
Бельгия	2016	8,4	Китай	2016	2,9
Болгария	2016	4,2	Республика Корея	2016	4,3
Венгрия	2016	4,9	Таджикистан	2018	2,3
Германия	2016	9,4	Турция	2016	3,4
Дания	2016	8,7	Япония	2016	9,1
Италия	2016	6,7	<b>Африка</b>		
Латвия	2016	3,4	Алжир	2016	4,5
Нидерланды	2016	8,4	Египет	2016	1,4
Норвегия	2016	8,9	Южно-Африканская Республика	2016	4,4
Польша	2016	4,5	<b>Америка</b>		
Республика Молдова	2018	4,1	Аргентина	2016	5,6
Соединенное Королевство (Великобритания)	2016	7,8	Бразилия	2016	3,9
Украина	2018	3,3	Канада	2016	7,7
Финляндия	2016	7,3	Мексика	2016	2,9
Франция	2016	9,6	США	2016	14,0
Швеция	2016	9,1	<b>Австралия и Океания</b>		
Эстония	2016	5,0	Австралия	2016	6,3
<b>Азия</b>			Новая Зеландия	2016	7,3
Азербайджан	2018	0,9			

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

	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Поступление</b>	<b>463777</b>	<b>541282</b>	<b>616414</b>	<b>691825</b>	<b>735240</b>
из них:					
налоги, страховые взносы	316979	531171	559764	583101	651626
из них:					
страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	243432	435383	458166	473483	530891
страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	62219	95735	101559	109579	120713
безвозмездные поступления:					
из федерального бюджета	109082	30440	25032	50083	51934
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	17500	18368	17819	16086	15159
<b>Расходование</b>	<b>491199</b>	<b>612141</b>	<b>664898</b>	<b>670808</b>	<b>702243</b>
из них на:					
социальное обеспечение населения	392429	587714	639279	643762	677221
из них:					
пособия по временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2690	2341	2434	2481	2577
пособия по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий	1387	2058	2247	713	0
пособия гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий ядерных испытаний	17	17	16	14	15
обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	10853	21340	23432	25832	27947
оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в части оплаты санаторно-курортного лечения, а также проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно	5028	4148	4188	4510	4825
пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет гражданам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	42700	—	—	—	—
выплату пособий при рождении ребенка гражданам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	4973	—	—	—	—
оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	16947	18134	17830	16009	15055
мероприятия в области социальной политики	241	743	695	783	871

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

	2015	2016	2017	2018
<b>Поступление</b>	<b>1573543</b>	<b>1657620</b>	<b>1737164</b>	<b>1895924</b>
из него:				
налоги, страховые взносы <sup>1)</sup>	1537777	1624426	1705753	1862264
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	921349	1006422	1086985	1200575
страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	616285	617754	618696	661630
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	23860	25441	27385	32194
<b>Расходование</b>	<b>1638815</b>	<b>1590151</b>	<b>1654990</b>	<b>1988542</b>
из него на:				
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	1412101	1458573	1537215	1870360
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	18368	17819	16086	15159
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	77643	88961	90729	94517

<sup>1)</sup> Включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

**7.7. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**  
(миллионов рублей)

	2015	2016	2017	2018
<b>Поступление</b>	<b>1588618</b>	<b>1637271</b>	<b>1725727</b>	<b>2072427</b>
из них:				
налоги, страховые взносы <sup>1)</sup>	26	–	–	5201
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование	26	–	–	–
безвозмездные поступления	1584609	1626729	1717199	2057825
<b>Расходование</b>	<b>1595742</b>	<b>1623990</b>	<b>1735144</b>	<b>2062836</b>
из них на:				
оказание социальной помощи региональным льготникам	7183	7684	190	168
финансирование территориальной программы ОМС	1546231	1552587	1681050	2004495

<sup>1)</sup> 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	2016	2017	2018
<b>Всего поступило средств</b>	<b>1537111,7</b>	<b>1543826,5</b>	<b>1575033,6</b>	<b>1929685,1</b>
в том числе:				
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении ОМС	1463507,0	1495087,8	1525602,6	1876394,6
средства, поступившие из медицинских организаций в результате применения к ним санкций за нарушения, выявленные при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи	71783,3	44910,2	44473,2	—
средства, поступившие от юридических или физических лиц, причинивших вред здоровью застрахованных лиц	17,2	23,6	26,9	—
прочие поступления целевых средств	1804,2	3804,9	4931,0	—
<b>Всего использовано средств</b>	<b>1459754,6</b>	<b>1490684,8</b>	<b>1520006,3</b>	<b>1865536,5</b>
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС	1454960,2	1486017,1	1516499,7	1860065,3
направлено в доход страховой медицинской организации	4425,0	3015,3	2338,1	2315,6
прочее использование целевых средств	369,4	1652,4	1168,6	—

## ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ

### 7.9. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(в фактически действовавших ценах)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Инвестиции в основной капитал<sup>1)</sup>:</b> млн руб.	94806	196182	179556	186681	198816	246844
в процентах от общего объема инвести- ций в основной капитал в экономике	2,6	2,1	1,3	1,3	1,2	1,4

<sup>1)</sup> Данные за 2005, 2010 гг. приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД-2007; за 2015 – 2016 гг. – данные сформированы на основе пересчета ретроспективных динамических рядов из ОКВЭД-2007 в ОКВЭД2; начиная с 2017 г. информация приведена по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийской классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2.

### 7.10. СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ <sup>1)</sup>

(в процентах к итогу)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Инвестиции в основной капитал<sup>2)</sup> – всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе:						
собственные средства	15,7	7,8	11,4	10,3	11,3	13,3
привлеченные средства	84,3	92,2	88,6	89,7	88,7	86,7
из них бюджетные средства	68,7	80,1	71,2	71,1	68,7	66,6
в том числе за счет:						
федерального бюджета	16,4	32,5	31,2	26,3	20,4	24,9
бюджетов субъектов Российской Федерации	45,4	40,0	37,8	42,7	46,1	38,9
местных бюджетов	6,9	7,6	2,2	2,1	2,2	2,8

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

<sup>2)</sup> Данные по 2016 г. включительно приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007). Начиная с 2017 г. данные приведены по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» в соответствии с Общероссийской классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

### 7.11. НАЛИЧИЕ, ДВИЖЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Наличие основных фондов <sup>1)</sup> (на конец года; по полной учетной стоимости), млрд руб.	1023,4	2175,8	3528,5	3944,5	4054,1	4347,7
Ввод в действие основных фондов, млрд руб.	79,8	159,3	158,4	176,9	172,4	242,6
Степень износа основных фон- дов (на конец года), процентов	47,8	53,3	53,9	57,0	53,0	52,7
Коэффициент обновления основ- ных фондов <sup>2)</sup> (в сопоставимых ценах), процентов	3,7	4,6	2,9	2,4	2,2	3,1
Коэффициент выбытия основных фондов <sup>2)</sup> (в сопоставимых ценах), процентов	1,1	1,3	1,1	0,9	0,7	0,9

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

<sup>2)</sup> За 2005 – 2010 гг. данные в сопоставимых ценах 2000 г., начиная с 2015 г. – в сопоставимых ценах 2010 г.

<sup>3)</sup> Данные по 2016 г. включительно приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007). Начиная с 2017 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	2016	2017	2018
	<b>Миллионов рублей</b>					
<b>Все основные фонды</b>	<b>786476</b>	<b>1691939</b>	<b>2693162</b>	<b>3037002</b>	<b>2976701</b>	<b>3124492</b>
в том числе:						
здания	452650	903017	1288913	1437511	1422427	1472751
сооружения	20387	42198	64120	66689	71855	73539
машины и оборудование	266827	643104	1164913	1333791	1287536	1454272
транспортные средства	22240	52475	85829	97505	94683	104876
прочие основные фонды	24372	51145	89387	101506	100200	19054
	<b>В процентах к итогу</b>					
<b>Все основные фонды</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе:						
здания	57,6	53,4	47,9	47,3	47,8	47,1
сооружения	2,6	2,5	2,4	2,2	2,4	2,4
машины и оборудование	33,9	38,0	43,2	43,9	43,2	46,5
транспортные средства	2,8	3,1	3,2	3,2	3,2	3,4
прочие основные фонды	3,1	3,0	3,3	3,4	3,4	0,6

<sup>1)</sup> Данные по 2016 г. включительно приведены по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007). Начиная с 2017 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	2016	2017	2018
Больничные организации, коек	7025	8747	4271	6084	3869	2885
в том числе в сельской местности	911	886	391	634	120	372
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	20222	26811	23709	18087	20729	24981
в том числе в сельской местности	2588	2587	9556	8156	7119	10204
Из общего ввода:						
детские больницы, коек	1060	389	278	296	1045	29
детские поликлиники, посещений в смену	3877	3245	1284	1176	2539	1842
родильные дома, коек	293	1262	867	1670	1887	917
женские консультации, посещений в смену	640	1210	140	565	1160	845
Дома ребенка, мест	75	–	–	–	–	–
Детские дома, мест	624	225	150	120	–	–
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов (взрослых и детей) <sup>1)</sup> , мест	1700	2012	749	720	995	844

<sup>1)</sup> Включая дома-интернаты для ветеранов труда.

**7.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ БОЛЬНИЧНЫХ  
И АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ЗА СЧЕТ РЕКОНСТРУКЦИИ<sup>1)</sup>**

	Введено в действие					Удельный вес в общем вводе процентов				
	2010	2015	2016	2017	2018	2010	2015	2016	2017	2018
Больничные организации, коек	1159	337	458	7	43	13,3	7,9	7,5	0,2	1,5
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	2619	532	1672	1677	2079	9,8	2,2	9,2	8,1	8,3

<sup>1)</sup> Данные приведены из общего ввода, отраженного в табл. 7.13.

**7.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ САНАТОРИЕВ И ДОМОВ ОТДЫХА**

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Санатории, тыс. коек	2,7	2,5	0,4	0,4	1,3	0,7
Дома отдыха, тыс. мест	1,0	1,7	0,7	0,7	0,9	2,8

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ**

**7.16. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

	2016	2017	2018
Препараты лекарственные <sup>1)</sup> – всего, млн руб.	294541	315077	310530
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:			
млн упаковок	510	501	472
млн ампул	190	148	157
млн флаконов	33,5	28,0	30,1
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:			
млн упаковок	59,9	61,8	51,2
млн ампул	115	94,4	63,4
млн флаконов	66,0	67,8	19,9
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:			
млн упаковок	371	434	473
млн ампул	169	123	125
млн флаконов	29,1	35,5	22,3
Препараты для лечения заболеваний кожи:			
млн упаковок	95,6	105	125
млн ампул	8,8	14,6	6,8
млн флаконов	43,9	46,6	130
млн тубов	3,4	2,6	2,0

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.16

	2016	2017	2018
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:			
млн упаковок	35,1	22,0	19,2
млн ампул	5,8	4,4	5,4
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:			
млн упаковок	7,7	11,4	5,4
млн ампул	4,9	11,9	10,9
Препараты противомикробные для системного использования:			
млн упаковок	151	152	131
млн ампул	52,1	56,3	40,3
млн флаконов	248	156	147
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:			
млн упаковок	36,3	50,6	49,4
млн ампул	20,1	17,4	13,6
тыс. флаконов	870	854	439
Препараты для лечения костно-мышечной системы:			
млн упаковок	156	157	131
млн ампул	45,7	39,9	31,2
млн флаконов	8,4	10,2	9,7
тыс. тубов	273	430	467
Препараты для лечения нервной системы:			
млн упаковок	715	699	576
млн ампул	364	311	275
млн флаконов	18,9	20,3	17,9
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:			
млн упаковок	5,8	5,5	9,7
млн флаконов	5,0	0,8	4,6
Препараты для лечения органов дыхательной системы:			
млн упаковок	276	284	349
млн ампул	99,9	62,8	66,7
млн флаконов	45,3	41,9	56,3
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:			
млн упаковок	67,9	83,6	75,6
тыс. флаконов	111	117	5034

<sup>1)</sup> В ценах соответствующих лет.

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

	2016	2017	2018
Аппараты рентгенографические, шт.	725	367	767
Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях, тыс. шт.	2,6	2,8	1,4
Электрокардиографы, тыс. шт.	3,9	6,5	4,2
Ингаляторы, тыс. шт.	4,2	8,8	7,5
Аппараты микроволновой терапии, тыс. шт.	5,5	4,8	2,3
Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии, тыс. шт.	8,6	12,0	8,1
Аппараты ультразвуковой терапии, шт.	449	325	511
Аппараты магнитотерапии, тыс. шт.	298	283	247
Кардиостимуляторы, тыс. шт.	15,2	11,9	10,9
Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, млн шт.	906	839	826
Коляски инвалидные, тыс. шт.	44,9	48,3	57,1

**7.18. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКОЙ<sup>1)</sup>**

(миллионов долларов США)

	2005	2010 <sup>2)</sup>	2015	2016	2017	2018
	<b>Экспорт</b>					
Лекарственные средства	162	289	370	439	477	519
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	43,6	48,1	56,1	63,6	76,4	79,4
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	4,8	4,0	8,1	7,5	9,4	10,4
Приспособления ортопедические	6,2	13,6	12,8	14,7	22,4	21,4
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	20,6	33,3	40,5	37,3	33,7	34,8
Хроматографы и приборы для электрофореза	1,6	2,4	2,5	3,6	5,8	11,7
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	8,1	10,4	11,5	12,6	12,7	20,9
	<b>Импорт</b>					
Лекарственные средства	3865	9346	6876	7066	8585	8095
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	708	1807	1573	1616	1738	1859
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	89,6	383	187	189	198	231
Приспособления ортопедические	95,8	378	491	538	661	716
Аппаратура, рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	246	725	256	246	431	381
Хроматографы и приборы для электрофореза	19,9	35,3	23,4	41,0	31,9	38,7
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	78,5	140	104	103	143	159

<sup>1)</sup> 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.).

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

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Лекарственные средства <sup>1)</sup>						
млн руб.	206684	574790	1061677	1141029	1020178	1102065
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	114,7	109,4	94,1	100,8	109,5	108,0
в процентах от объема оборота розничной торговли	2,9	3,5	3,9	4,0	3,4	3,5
Изделия, применяемые в медицин- ских целях, ортопедические изделия						
млн руб.	...	...	...	...	227973	226364
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	...	...	...	...	90,3	99,1
в процентах от объема оборота розничной торговли	...	...	...	...	0,8	0,7

<sup>1)</sup> До 2017 г. – фармацевтические, медицинские и ортопедические товары.

**7.20. АПТЕКИ И АПТЕЧНЫЕ КИОСКИ<sup>1)</sup>**  
(на конец года)

	2010	2015	2016	2017	2018
Число аптек и аптечных магазинов	26264	35420	36581	37944	39883
площадь торгового зала, тыс. м <sup>2</sup>	1239,4	1662,1	1725,7	1753,5	1838,9
Число аптечных киосков и пунктов	21066	23105	22736	23359	24378

<sup>1)</sup> Сведения приводятся на основе обработки итогов формы федерального статистического наблюдения №1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования», предоставляемой органами местного самоуправления, 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	2016	2017	2018
	<b>Миллионов рублей</b> (в фактически действовавших ценах)					
<b>Платные услуги населению – всего</b>	<b>2271733</b>	<b>4943482</b>	<b>8050808</b>	<b>8636277</b>	<b>9211441</b>	<b>9703358</b>
из них:						
медицинские	109756	250474	528359	572445	626626	677686
специализированных коллективных средств размещения <sup>1)</sup>	...	...	...	...	137031	155296
из них санаторно-курортных организаций <sup>2)</sup>	36082	60460	110513	120009	112305	124783
физической культуры и спорта	14862	30089	62209	70274	78466	87684
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>3)</sup>	...	...	16022	19114	22060	25075
	<b>В процентах к итогу</b>					
<b>Платные услуги населению – всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
из них:						
медицинские	4,8	5,1	6,6	6,6	6,8	7,0
специализированных коллективных средств размещения <sup>1)</sup>	...	...	...	...	1,5	1,6
из них санаторно-курортных организаций <sup>2)</sup>	1,6	1,2	1,4	1,4	1,2	1,3
физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>3)</sup>	...	...	0,2	0,2	0,2	0,3

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

<sup>3)</sup> Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.

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

(в процентах к предыдущему году)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Платные услуги населению – всего</b>	<b>106,3</b>	<b>101,5</b>	<b>98,9</b>	<b>100,7</b>	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>
из них:						
медицинские	106,8	102,2	100,1	99,9	103,7	103,2
специализированных коллективных средств размещения <sup>1)</sup>	...	...	...	...	97,1	108,8
из них санаторно-курортных организаций <sup>2)</sup>	105,6	94,3	107,4	97,9	100,1	106,7
физической культуры и спорта	137,7	98,4	109,8	107,7	107,4	108,4

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

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

(рублей)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>Платные услуги населению – всего</b>	<b>15828,8</b>	<b>34606,2</b>	<b>54989,7</b>	<b>58880,5</b>	<b>62730,0</b>	<b>66085,4</b>
из них:						
медицинские	764,7	1753,4	3608,9	3902,8	4267,3	4615,4
специализированных коллективных средств размещения <sup>1)</sup>	...	...	...	...	933,2	1057,7
из них санаторно-курортных организаций <sup>2)</sup>	251,4	423,2	754,8	818,2	764,8	849,8
физической культуры и спорта	103,6	210,6	424,9	479,1	534,4	597,2
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>3)</sup>	...	...	109,4	130,3	150,2	170,8

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> До 2017 г. – санаторно-оздоровительные.

<sup>3)</sup> Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.

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

(на конец года; рублей за 10 таблеток)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Эналаприл, 5 мг	31,22 <sup>1)</sup>	25,21	25,64	25,18	24,95	25,55
Нитроглицерин, 0,5 мг	4,56 <sup>2)</sup>	9,43	11,85	12,86	13,15	13,53
Валидол, 60 мг	3,49	4,65	32,04	32,57	19,03	19,98
Валокордин, за 20 мл	45,61	61,56	140,56	141,01	141,62	153,25
Корвалол, за 25 мл	7,61	8,72	15,31	17,97	17,59	19,03
Винпоцетин, 5 мг	...	19,28	22,70	24,68	25,64	26,78
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг	2,82	5,00	10,75	13,06	12,33	12,74
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг	1,81	4,54	6,07	6,43	6,04	5,95
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг за 100 таблеток	157,06	203,22	221,70	225,26	215,72	218,71
Амброксол, 30 мг	...	32,51	46,79	45,95	46,74	47,99
Супрастин, 25 мг	...	60,38	64,11	62,71	61,82	65,22
Офтан Катахром, за 10 мл	...	147,88	320,28	360,30	350,94	362,78
Алмагель, суспензия, за 200 мл	...	129,05	233,57	253,47	264,69	282,04
Панкреатин	...	18,79	17,93	18,24	17,65	18,58
Троксерутин, 2% гель за 40 г	...	59,40	104,54	100,02	102,85	106,45
Поливитамины с макро- и микроэлементами, за 10 шт.	24,36 <sup>3)</sup>	34,57	51,92	59,50	62,89	71,25
Йод, за 10 мл	4,27	10,46	12,22	12,65	13,35	14,23
Бинт, за шт.	4,67	6,67	12,60	13,65	14,54	16,20
Вата отечественная, за 100 г	14,93	25,24	39,88	43,74	45,12	47,93
Медицинский термометр ртутный, за шт.	21,59	26,99	71,72	68,98	65,43	65,19
Аппарат для измерения артериального давления электронный, за шт.	1429,72	1287,66	2199,85	2395,29	2330,06	2350,08

<sup>1)</sup> Регистрировались цены на энап, 5 мг;

<sup>2)</sup> Регистрировались цены на нитрокор, 0,5 мг;

<sup>3)</sup> 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	2016	2017	2018
Первичный консультативный прием у врача специалиста	171,36	341,30	610,84	668,09	683,90	724,61
Ультразвуковое исследование брюшной полости	304,58	589,81	963,61	1035,80	1048,85	1036,55
Физиотерапевтическое лечение	47,07	91,68	157,67	189,64	196,83	192,22
Общий анализ крови	94,60	195,11	334,21	354,91	370,24	382,06
Первичный консультативный осмотр больного у стоматолога	60,41	113,85	207,83	231,14	254,83	282,07
Удаление зуба под местным обезболиванием	246,55	500,84	844,35	943,12	1033,71	1099,23
Лечение кариеса	378,15	802,19	1488,39	1599,66	1744,03	1908,66
Изготовление коронки, за шт.	485,42	1058,78	2778,55	3206,92	3645,80	3885,51
Лечебный массаж	105,52	209,77	379,54	387,30	410,00	422,79
Санаторий, за день	822,07	1561,61	2521,46	2689,09	2782,90	2890,99
Дом отдыха, пансионат, за день	608,58	1168,45	1789,74	1838,78	1869,65	1869,54
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	552,90	1315,01	1915,83	2027,80	2066,95	2080,02
Занятия в группах общей физической подготовки, за месяц	478,31	1132,21	1805,28	1872,20	1954,82	1982,91

**7.26. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА в 2018 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
<b>Все домашние хозяйства</b>	<b>58459,5</b>	<b>2865,6</b>	<b>367,7</b>	<b>870,2</b>	<b>9066,8</b>
из них:					
домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:					
1 ребенка	54400,3	2328,6	184,2	918,2	9264,3
2 и более детей	39243,9	1377,7	43,6	1059,1	5974,7
домашние хозяйства по 20-процентным группам обследуемого населения:					
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	23088,5	335,6	11,7	164,7	1019,6
вторая	34389,1	984,3	30,6	345,1	1946,87
третья	45676,2	1627,2	85,1	634,0	3975,59
четвертая	70579,6	3179,1	551,3	1163,3	11730,4
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	118564,1	8201,6	1159,8	2043,7	26661,5

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

	2016	2017	2018
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные, тыс. шт.	1805	1829	2318
в том числе:			
костюмы спортивные трикотажные или вязаные	1433	1268	1667
костюмы лыжные трикотажные или вязаные	46,9	23,4	8,8
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, тыс. шт.	509	912	671
в том числе:			
костюмы лыжные из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	27,5	18,4	63,5
Обувь спортивная, млн пар	1,1	1,9	1,8
в том числе:			
обувь для тенниса, баскетбола, гимнастики, тренировочная обувь и аналогичные изделия	0,7	1,4	1,5
обувь спортивная прочая, кроме лыжных ботинок и ботинок с коньками	0,4	0,5	0,3
Ботинки лыжные, млн пар	0,8	1,2	1,2
Палатки, тыс. шт.	12,8	23,2	16,8
Мешки спальные, тыс. шт.	156	161	263
Лыжи, тыс. пар	744	837	1065
в том числе:			
лыжи спортивно-беговые	11,1	11,6	15,8
лыжи детские	306	561	404
Коньки ледовые, включая коньки с ботинками, тыс. пар	10,8	5,8	2,4
Тренажеры силовые, тыс. шт.	15,5	16,8	14,5
Перчатки спортивные кожаные, тыс. пар	2,0	3,0	1,7
Мячи спортивные, тыс. шт.	4,5	6,5	4,6

# **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ. 2019**

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Н.С. Бугакова  
И.В. Воронина  
Е.А. Селезнева

Тел.: (495) 607–4071  
632–9224

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

Подписано 31.12.2019 г.