



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ **2017**

Статистический сборник

Москва
2017

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

Редакционная коллегия:

Г.К. Оксенойт – 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, Е.М. Шубочкина**

3-46 **Здравоохранение в России. 2017: Стат.сб./Росстат.** - М.,
2017. – 170 с.

ISBN 978-5-89476-448-1

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 978-5-89476-448-1

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2017

E-mail: stat@gks.ru
<http://www.gks.ru>

ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Российской Федерации в 2016 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 по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации представлена в основном за 2005, 2010, 2013-2016 годы. Информация за другие годы была размещена в сборниках, изданных в 2001, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015 годах.

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

Статистический сборник «Здравоохранение в России» публикуется в электронном виде в подразделе «Публикации» раздела «Официальная статистика» на официальном Интернет-портале Росстата (<http://www.gks.ru>).

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
	Л.Н. Кобринская	607-4447
	Е.А. Шустова	607-2220
	М.А. Власенко	607-4780
	Е.В. Зарубина	607-2637

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 ²	- квадратный метр	р.	- раз
км	- километр	шт.	- штука
г	- грамм	экз.	- экземпляр
т	- тонна		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВП	- валовой внутренний продукт
МВД России	- Министерство внутренних дел Российской Федерации
Минздрав России	- Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минобрнауки России	- Министерство образования и науки 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
ФМС России	- Федеральная миграционная служба
ФТС России	- Федеральная таможенная служба
ОАО РЖД	- ОАО «Российские железные дороги»

В сборнике приняты условные обозначения:

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	
1.1. Показатели демографической ситуации	18
1.2. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения	19
1.3. Ожидаемая продолжительность жизни для лиц, достигших определенного возраста	19
1.4. Возрастные коэффициенты рождаемости	20
1.5. Возрастные коэффициенты смертности	20
1.6. Умершие по основным классам причин смерти	21
1.7. Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти	22
1.8. Умершие в трудоспособном возрасте по полу и основным классам причин смерти в 2016 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
2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	
Заболеваемость населения	
2.1. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням	29
2.2. Причины временной нетрудоспособности в 2014-2016 гг.	31
2.3. Структура общей заболеваемости населения (диаграмма)	32
2.4. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями	33
2.5. Заболеваемость населения активным туберкулезом	35
2.6. Заболеваемость населения активным туберкулезом по полу и возрастным группам	36
2.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями	37
2.8. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и возрастным группам	38
2.9. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и отдельным локализациям	39
2.10. Заболеваемость 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	48
2.21. Пищевые отравления	49
2.22. Структура травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2016 г. (диаграмма)	49
Состояние здоровья городского и сельского населения	
2.23. Заболеваемость городских и сельских жителей активным туберкулезом....	50
2.24. Заболеваемость городских и сельских жителей злокачественными новообразованиями	50
2.25. Заболеваемость городских и сельских жителей болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	51
2.26. Контингенты пациентов с синдромами зависимости от психоактивных веществ среди городских и сельских жителей в 2016 г.	51
2.27. Заболеваемость городских и сельских жителей отдельными инфекционными болезнями	52
2.28. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более по возрастным группам в 2016 г.	53
2.29. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более в зависимости от места проживания в 2016 г.	53
Состояние здоровья женщин	
2.30. Заболеваемость женщин отдельными болезнями	54
2.31. Состояние здоровья беременных, рожениц и родильниц	55
2.32. Прерывание беременности (аборты)	56



2.33. Число прерываний беременности (абортов) и численность родившихся живыми (диаграмма)	56
2.34. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам	57
2.35. Использование средств контрацепции	58
2.36. Оперативное вмешательство при родах	58
Состояние здоровья детей в возрасте 0-14 лет	
2.37. Состояние здоровья новорожденных	59
2.38. Грудное вскармливание детей первого года жизни	59
2.39. Сведения о новорожденных по массе тела при рождении	60
2.40. Заболеваемость детей первого года жизни по основным классам и группам болезней	60
2.41. Результаты профилактических осмотров детей в возрасте 0-14 лет	62
2.42. Охват детей в декретированном возрасте профилактическими прививками	62
2.43. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам и группам болезней	63
2.44. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет отдельными инфекционными болезнями	65
2.45. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет активным туберкулезом	66
2.46. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет злокачественными новообразованиями	66
2.47. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	67
2.48. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	67
2.49. Контингенты детей в возрасте 0-14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	68
2.50. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	68
2.51. Контингенты детей в возрасте 0-14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	69
2.52. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин у детей в возрасте 0-14 лет	70
2.53. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0-14 лет в зависимости от места проживания в 2016 г.	71
2.54. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0-14 лет по возрастным группам в 2016 г.	71



Состояние здоровья детей в возрасте 15-17 лет

2.55. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам, группам и отдельным болезням	72
2.56. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет активным туберкулезом	74
2.57. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	74
2.58. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения	75
2.59. Контингенты детей в возрасте 15-17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения	76
2.60. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	77
2.61. Контингенты детей в возрасте 15-17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	78

Инвалидность населения

2.62. Основные показатели работы бюро медико-социальной экспертизы	79
2.63. Численность лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами	79
2.64. Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и более, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	80
2.65. Распределение численности детей-инвалидов в возрасте 0-17 лет по заболеваниям, обусловившим возникновение инвалидности	81
2.66. Общая численность инвалидов, по группам инвалидности	83
2.67. Численность инвалидов (диаграмма)	83
2.68. Обеспечение инвалидов техническими средствами в 2016 г.	84
2.69. Медицинское обслуживание населения, подвергшегося воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС и подлежащего включению в российский государственный медико-дозиметрический регистр	84
2.70. Заболеваемость лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и их детей по основным классам болезней в 2016 г.	85
2.71. Стационарные организации социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей)	87
2.72. Медицинское обслуживание участников и инвалидов Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов	87



3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сеть и материально-техническая база лечебно-профилактических учреждений

3.1. Больничные организации	89
3.2. Число больничных коек по специализации	90
3.3. Диспансеры	91
3.4. Дома ребенка	92
3.5. Скорая медицинская помощь	93
3.6. Состав и профиль бригад скорой медицинской помощи в 2016 г.	93
3.7. Доступность зданий, занимаемых медицинскими организациями, для маломобильных групп населения	94
3.8. Госпитали и отделения для ветеранов войн	94
3.9. Амбулаторно-поликлинические организации	95
3.10. Амбулаторно-поликлинические организации по формам собственности	96
3.11. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)	96
3.12. Техническое состояние и благоустройство зданий лечебно- профилактических организаций здравоохранения	97
Оказание лечебно-профилактической помощи населению	
3.13. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	98
3.14. Использование коечного фонда в больничных организациях	98
3.15. Исходы лечения пациентов в стационаре	98
3.16. Хирургическая помощь в лечебно-профилактических организациях.....	99
3.17. Состав пациентов в стационаре	99
3.18. Число операций, проведенных в стационаре	101
3.19. Стоматологическая помощь населению	102
3.20. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению	102
3.21. Причины неполучения лицами в возрасте 15 лет и более амбулаторно- поликлинической помощи в 2016 г.	102
3.22. Получение детьми в возрасте 3-14 лет амбулаторно-поликлинической помощи в 2016 г.	103
3.23. Причины необращения лицами в возрасте 15 лет и более за медицин- ской помощью при наличии потребности в медицинской помощи в 2016 г.	104
3.24. Потребности детей в возрасте 3-14 лет в получении медицинской помощи в 2016 г.	105



Санаторно-курортное лечение	
3.25. Санаторно-курортные организации	106
3.26. Численность лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях	106
3.27. Распределение численности лечившихся и отдыхавших в санаторно-курортных организациях по типам организаций	106
4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ	
Занятость и оплата труда	
4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении	108
4.2. Среднесписочная численность работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтической продукции и медицинских изделий	108
4.3. Среднесписочная численность работников здравоохранения в организациях по формам собственности	109
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтической продукции и медицинских изделий	110
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, по формам собственности	110
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам	111
4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования	111
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе	112
4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям	112
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям	113
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	114
Подготовка кадров	
4.12. Подготовка специалистов среднего звена для сферы «Здравоохранение»	115
4.13. Подготовка бакалавров, специалистов, магистров для сферы «Здравоохранение»	116
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»	117



4.15. Выпускники образовательных организаций 2010-2015 гг. выпуска по специальностям, входящим в группу «Здравоохранение», по результатам трудоустройства и связи первой работы с полученной специальностью	117
4.16. Некоторые показатели развития системы здравоохранения по странам мира	118
5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
Организации отдыха	
5.1. Организации отдыха и туристские базы	121
5.2. Организации отдыха и туристские базы по формам собственности в 2016 г.	121
5.3. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха и на туристских базах	122
5.4. Организация летнего отдыха детей в 2010-2017 гг.	123
Физическая культура и спорт	
5.5. Спортивные сооружения	124
5.6. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах	125
5.7. Число спортивных сооружений, приспособленных к занятиям инвалидов	125
6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
6.1. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы	130
6.2. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	130
6.3. Санитарное состояние питьевого водоснабжения	131
6.4. Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	131
6.5. Сведения об обеспеченности населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2016 г.	132
6.6. Санитарное состояние атмосферного воздуха	133
6.7. Санитарное состояние почвы	133
6.8. Факторы, оказывающие воздействие на среду обитания человека в 2016 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 2016 г.	138
6.15. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах с детьми в 2016 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 на конец 2016 г.	141
6.18. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, по видам воздействующих производственных факторов на конец 2016 г.	141
6.19. Производственный травматизм	143
6.20. Профессиональные заболевания (отравления)	143
6.21. Численность пострадавших на производстве по причинам несчастных случаев и основным видам происшествий в 2016 г.	144
6.22. Численность пострадавших в происшествиях с подвижным составом	146
7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения	152
7.2. Счет производства по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» по секторам	154
Финансы	
7.3. Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение	155
7.4. Государственные расходы на здравоохранение по странам мира	156
7.5. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	157
7.6. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	158
7.7. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	159



7.8. Отдельные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	160
Основные фонды и инвестиции	
7.9. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения	161
7.10. Структура инвестиций в основной капитал, направленных на развитие здравоохранения, по источникам финансирования	161
7.11. Наличие, движение и состояние основных фондов в здравоохранении	161
7.12. Состав основных фондов некоммерческих организаций в здравоохранении	162
7.13. Ввод в действие мощностей здравоохранения	162
7.14. Ввод в действие мощностей больничных и амбулаторно-поликлинических организаций за счет реконструкции	163
7.15. Ввод в действие санаториев и домов отдыха	163
Потребительский рынок товаров и услуг	
7.16. Производство лекарственных средств по важнейшим фармакотерапевтическим группам	163
7.17. Производство отдельных видов медицинской техники и техники для инвалидов	165
7.18. Внешняя торговля лекарственными средствами и медицинской техникой	165
7.19. Розничная продажа фармацевтических, медицинских и ортопедических товаров	166
7.20. Аптеки и аптечные киоски	166
7.21. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	166
7.22. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	167
7.23. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения	167
7.24. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов и медицинских товаров	168
7.25. Средние потребительские цены на отдельные виды услуг	169
7.26. Денежные расходы домашних хозяйств различных социально-экономических категорий на платные услуги в области здравоохранения и отдыха в 2016 г.	169
7.27. Производство товаров спортивного и туристского назначения	170



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.

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 (от 500 до 1000 граммов).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что



на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

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

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)



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность населения, тыс. человек:						
на конец года						
все население	143236	142865	143667	146267	146545	146804
городское	104818	105421	106549	108282	108658	109032
сельское	38418	37444	37118	37985	37887	37772
в среднем за год						
все население	143519	142849	143507	146091	146406	146675
городское	105000	105241	106333	108063	108470	108845
сельское	38519	37608	37174	38028	37936	37830
Из общей численности населения, тыс. человек:						
на конец года						
мужчины	66302	66050	66547	67772	67897	68044
женщины	76934	76815	77120	78495	78648	78760
в среднем за год						
мужчины	66499	66033	66450	67676	67834	67971
женщины	77020	76816	77057	78415	78572	78704
Из общей численности населения - население в возрасте, тыс. человек:						
на конец года						
дети 0-14 лет	21518	21769	23384	24392	24984	25548
подростки 15-17 лет	6827	4483	3991	3966	4031	4025
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	23671	23209	24717	25689	26360	26895
старше трудоспособного	90157	87847	85162	85415	84199	83224
женщины 15-49 лет	29408	31809	33788	35163	35986	36685
женщины 15-49 лет	39400	37121	35595	35730	35405	35121
в среднем за год						
дети 0-14 лет	21811	21678	23100	24064	24688	25266
подростки 15-17 лет	7014	4616	4043	4006	3998	4028
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	24010	23148	24413	25388	26024	26627
старше трудоспособного	90128	88204	85650	85923	84807	83712
женщины 15-49 лет	29381	31497	33444	34780	35575	36336
женщины 15-49 лет	39540	37406	35819	35924	35568	35263
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет:						
все население	65,37	68,94	70,76	70,93	71,39	71,87
мужчины	58,92	63,09	65,13	65,29	65,92	66,50
женщины	72,47	74,88	76,30	76,47	76,71	77,06
На 1000 человек населения						
Родившихся	10,2	12,5	13,2	13,3	13,3	12,9
Умерших – всего	16,1	14,2	13,0	13,1	13,0	12,9
из них детей в возрасте до 1 года ²⁾	11,0	7,5	8,2	7,4	6,5	6,0
Естественный прирост, убыль (-) населения	-5,9	-1,7	0,2	0,2	0,3	-0,01

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

²⁾ Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми.



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ

Годы	Всего, человек			На 1000 человек населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения
Все население						
2000	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
2013	1895822	1871809	24013	13,2	13,0	0,2
2014	1942683	1912347	30336	13,3	13,1	0,2
2015	1940579	1908541	32038	13,3	13,0	0,3
2016	1888729	1891015	-2286	12,9	12,9	-0,01
Городское население						
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
2013	1357310	1332505	24805	12,8	12,5	0,3
2014	1394860	1362810	32050	12,9	12,6	0,3
2015	1455283	1361891	93392	13,4	12,6	0,8
2016	1426591	1354944	71647	13,1	12,4	0,7
Сельское население						
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
2013	538512	539304	-792	14,5	14,5	-0,0
2014	547823	549537	-1714	14,4	14,5	-0,1
2015	485296	546650	-61354	12,8	14,4	-1,6
2016	462138	536071	-73933	12,2	14,2	-2,0

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

	2010			2014			2015			2016		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
0	68,94	63,09	74,88	70,93	65,29	76,47	71,39	65,92	76,71	71,87	66,50	77,06
1	68,48	62,63	74,39	70,46	64,83	75,98	70,85	65,40	76,15	71,30	65,94	76,48
2	67,54	61,69	73,45	69,50	63,87	75,03	69,90	64,44	75,19	70,34	64,98	75,51
3	66,57	60,72	72,48	68,53	62,90	74,05	68,92	63,47	74,22	69,37	64,00	74,54
4	65,60	59,75	71,51	67,55	61,93	73,08	67,94	62,49	73,24	68,39	63,03	73,55
5	64,62	58,78	70,53	66,58	60,95	72,10	66,96	61,50	72,26	67,40	62,04	72,57
10	59,72	53,88	65,61	61,65	56,03	67,16	62,03	56,58	67,32	62,47	57,11	67,63
15	54,81	48,98	60,69	56,74	51,13	62,23	57,11	51,67	62,39	57,55	52,20	62,70
20	50,02	44,24	55,84	51,95	46,39	57,37	52,30	46,90	57,52	52,73	47,42	57,83
25	45,42	39,77	51,05	47,30	41,87	52,54	47,62	42,32	52,68	48,02	42,81	52,97
30	41,05	35,62	46,36	42,81	37,57	47,81	43,07	37,94	47,92	43,43	38,35	48,19
35	36,89	31,76	41,79	38,58	33,59	43,21	38,76	33,85	43,31	39,06	34,18	43,55
40	32,78	27,95	37,26	34,49	29,82	38,69	34,64	30,02	38,80	34,89	30,29	39,02
45	28,76	24,22	32,82	30,42	26,03	34,22	30,57	26,22	34,33	30,79	26,47	34,54
50	24,88	20,71	28,45	26,45	22,38	29,82	26,58	22,54	29,93	26,77	22,74	30,12
55	21,23	17,48	24,23	22,64	18,94	25,52	22,75	19,09	25,62	22,93	19,25	25,80
60	17,85	14,58	20,24	19,09	15,86	21,41	19,17	15,96	21,48	19,31	16,08	21,64
65	14,73	12,07	16,45	15,81	13,18	17,50	15,88	13,27	17,55	16,00	13,38	17,69
70	11,72	9,68	12,86	12,70	10,68	13,82	12,77	10,79	13,87	12,91	10,94	14,01
75	9,03	7,67	9,67	9,79	8,44	10,43	9,84	8,52	10,48	9,97	8,64	10,61
80	6,74	5,98	7,03	7,32	6,64	7,60	7,34	6,71	7,61	7,43	6,82	7,69
85 и более	4,94	4,72	5,00	5,32	5,21	5,37	5,33	5,27	5,37	5,41	5,39	5,44



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.4. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ

Годы	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет								Суммарный коэффициент рождаемости
	моложе 20 ¹⁾	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	15-49 ²⁾	
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2013	26,6	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9	1,707
2014	26,0	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1	1,750
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

¹⁾ При расчете относительных показателей этой возрастной группы в качестве знаменателя взято число женщин в возрасте 15-19 лет, а в числителе в число рождений включены родившиеся у матерей в возрасте до 15 лет.

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

1.5. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ

(умершие на 1000 человек населения соответствующей возрастной группы)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Мужчины	18,7	15,9	14,4	14,4	14,2	14,0
из них:						
в возрасте, лет						
0 ¹⁾	12,5	8,6	9,0	8,1	7,3	6,6
1-4	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
5-9	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
10-14	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
15-19	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
20-24	3,9	2,5	2,3	2,2	1,9	1,7
25-29	6,5	4,5	3,6	3,5	3,1	2,7
30-34	8,2	6,8	5,9	5,7	5,1	4,6
35-39	10,3	7,9	7,5	7,8	7,3	6,9
40-44	14,4	9,8	8,5	8,7	8,6	8,3
45-49	19,4	13,4	11,2	11,2	10,8	10,3
50-54	26,7	18,6	15,5	15,3	15,0	14,6
55-59	33,9	26,3	22,1	22,0	21,4	20,7
60-64	46,3	37,1	32,6	32,0	31,6	31,2
65-69	58,1	49,9	40,9	41,4	41,5	41,9
70 и более	105,8	95,2	89,5	90,8	91,9	91,0
в трудоспособном возрасте ²⁾	13,0	9,9	8,6	8,7	8,3	8,0
Женщины	13,7	12,7	11,9	11,9	12,0	11,9
из них:						
в возрасте, лет						
0 ¹⁾	9,4	6,9	7,2	6,6	5,7	5,4
1-4	0,7	0,5	0,4	0,4	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	0,5	0,4	0,4
20-24	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5
25-29	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9
30-34	2,2	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6
35-39	2,9	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3
40-44	4,0	3,2	2,9	2,9	2,9	2,8
45-49	5,6	4,2	3,7	3,8	3,7	3,6
50-54	8,1	5,9	5,1	5,1	5,0	4,9
55-59	11,7	9,1	7,7	7,6	7,4	7,2
60-64	16,4	13,1	11,4	11,2	11,0	10,7
65-69	23,6	20,1	16,6	16,6	16,6	16,7
70 и более	78,1	69,8	67,0	68,6	70,8	70,8
в трудоспособном возрасте ²⁾	3,4	2,6	2,4	2,4	2,3	2,2

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.

²⁾ Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.6. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
	Тысяч человек					
Умершие от всех причин	2303,9	2028,5	1871,8	1878,0	1908,5	1891,0
в том числе:						
от болезней системы кровообращения	1299,5	1151,9	1001,8	940,5	930,1	904,1
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	625,5	597,9	529,8	492,3	494,6	481,8
в том числе от инфаркта миокарда (I21-I22)	64,0	67,4	66,3	63,9	63,7	62,9
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	465,2	372,2	310,5	295,6	290,3	279,8
от внешних причин смерти	315,9	216,9	185,4	186,8	177,6	167,5
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	40,9	19,1	14,5	15,4	15,2	14,0
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	40,2	28,6	29,2	28,8	24,8	21,6
от самоубийств (X60-X84)	46,1	33,5	28,8	26,6	25,5	23,1
от убийств (X85-Y09)	35,6	19,0	14,4	12,9	12,0	10,6
от новообразований	287,9	293,2	291,8	290,4	300,2	299,7
из них от злокачественных (C00-C97)	285,4	290,1	288,6	286,9	296,5	295,7
от болезней органов дыхания	94,7	74,8	74,1	78,3	75,8	70,3
от болезней органов пищеварения	93,8	92,0	88,4	96,7	102,0	98,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	39,0	33,6	31,8	32,1	34,4	35,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	32,2	21,8	16,2	14,4	13,5	11,4
	На 100 000 человек населения					
Умершие от всех причин	1605,3	1420,0	1304,3	1305,8	1303,6	1289,3
из них:						
от болезней системы кровообращения	905,4	806,4	698,1	653,9	635,3	616,4
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	435,9	418,6	369,2	342,3	337,9	328,5
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	44,6	47,2	46,2	44,4	43,5	42,9
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	324,1	260,6	216,4	205,5	198,3	190,8
от внешних причин смерти	220,1	151,8	129,2	129,9	121,3	114,2
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	28,5	13,4	10,1	10,7	10,4	9,6
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	28,0	20,0	20,3	20,0	17,0	14,7



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.6

	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
от самоубийств (X60-X84)	32,1	23,4	20,1	18,5	17,4	15,8
от убийств (X85-Y09)	24,8	13,3	10,1	9,0	8,2	7,2
от новообразований	200,6	205,2	203,3	201,9	205,1	204,3
из них от злокачественных (C00-C97)	198,9	203,1	201,1	199,5	202,5	201,6
от болезней органов дыхания	66,0	52,4	51,6	54,5	51,8	48,0
от болезней органов пищеварения	65,4	64,4	61,6	67,2	69,6	67,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	27,2	23,5	22,2	22,3	23,5	24,1
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	22,5	15,3	11,3	10,0	9,2	7,8

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

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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

	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
	Мужчины и женщины					
Умершие от всех причин	827,8	634,0	560,9	565,6	546,7	525,3
из них:						
от болезней системы кровообращения	263,9	201,2	170,3	168,6	160,7	156,7
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	127,8	97,9	82,7	80,0	74,6	71,8
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	16,5	15,4	14,3	14,0	13,4	13,2
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	51,4	39,2	32,9	32,6	31,8	31,3
от внешних причин смерти	269,6	181,8	158,3	159,4	146,9	137,1
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	37,3	16,8	12,9	13,7	13,2	12,1
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	34,4	25,4	26,8	26,7	22,3	19,6
от самоубийств (X60-X84)	40,2	29,7	25,7	23,6	22,5	20,5
от убийств (X85-Y09)	32,7	17,6	14,0	12,5	11,5	10,2
от новообразований	88,0	85,5	81,9	79,9	80,5	78,9
из них от злокачественных (C00-C97)	86,9	84,4	80,8	78,9	79,4	77,9
от болезней органов дыхания	44,9	30,1	27,1	26,5	24,1	22,8
от болезней органов пищеварения	56,6	50,4	45,5	50,1	50,6	47,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	35,4	31,4	30,4	31,3	33,6	35,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	30,8	20,7	15,3	13,6	12,5	10,4



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.7

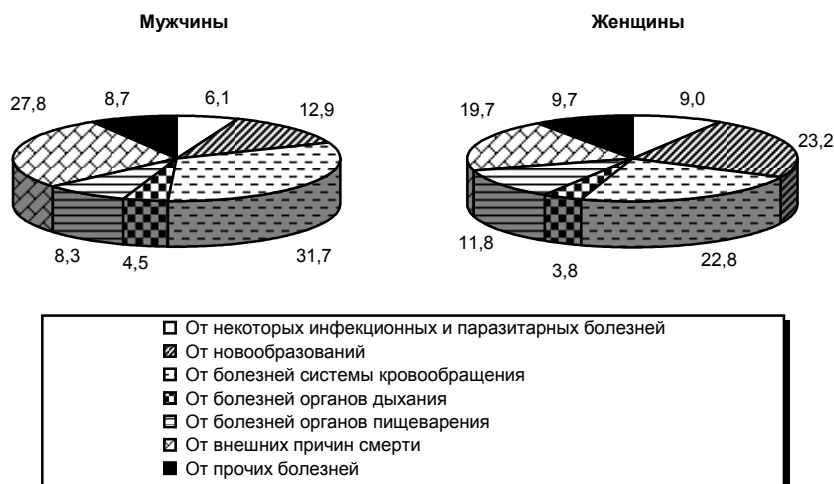
	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
			Мужчины			
Умершие от всех причин	1303,3	985,1	862,6	868,3	834,2	800,5
из них:						
от болезней системы кровообращения	427,3	326,9	275,3	271,8	258,6	253,5
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	219,4	168,6	141,6	137,0	128,0	123,6
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	29,3	27,4	25,2	24,6	23,5	23,3
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	77,5	59,5	50,2	49,7	48,4	48,0
от внешних причин смерти	445,0	297,1	257,7	259,4	238,0	222,2
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	60,4	27,0	21,1	22,5	21,6	19,8
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	53,9	39,6	41,8	41,6	34,2	30,3
от самоубийств (X60-X84)	70,2	50,6	43,5	39,8	37,7	34,6
от убийств (X85-Y09)	51,6	27,6	21,9	19,5	17,7	15,7
от новообразований	114,6	111,9	107,0	104,4	104,9	103,3
из них от злокачественных (C00-C97)	113,4	110,7	105,9	103,2	103,7	102,0
от болезней органов дыхания	74,1	48,8	42,8	42,0	38,2	35,8
от болезней органов пищеварения	79,4	71,8	64,3	70,7	71,4	66,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	57,6	48,1	44,6	45,0	47,9	49,1
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	51,1	33,2	24,0	21,4	19,7	16,3
			Женщины			
Умершие от всех причин	338,0	264,1	236,7	238,4	234,4	224,9
из них:						
от болезней системы кровообращения	95,6	68,8	57,5	57,1	54,3	51,2
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	33,6	23,4	19,5	18,5	16,7	15,3
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	3,2	2,9	2,6	2,6	2,4	2,2
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	24,4	17,9	14,3	14,2	13,8	13,0
от внешних причин смерти	89,0	60,4	51,5	51,3	47,9	44,2
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	13,5	6,0	4,1	4,3	4,0	3,7
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	14,3	10,4	10,8	10,6	9,5	7,8
от самоубийств (X60-X84)	9,4	7,7	6,6	6,0	6,0	5,1
от убийств (X85-Y09)	13,3	7,1	5,5	5,0	4,7	4,1
от новообразований	60,6	57,7	54,8	53,4	53,8	52,3
из них от злокачественных (C00-C97)	59,4	56,6	53,9	52,5	53,0	51,4
от болезней органов дыхания	14,7	10,3	10,3	9,7	8,8	8,5
от болезней органов пищеварения	33,0	27,7	25,4	27,8	28,0	26,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	12,5	13,7	15,1	16,5	18,0	20,1
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	9,8	7,6	5,9	5,1	4,6	3,9

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

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



1.8. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ в 2016 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	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Всего умерших	120,1	97,1	96,8	89,3	78,1	70,9
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,4	4,0	3,6	3,4	3,2	2,8
от новообразований	4,8	4,1	3,9	3,4	3,6	3,5
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,8	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7
от болезней системы кровообращения	2,0	2,4	1,6	1,7	1,4	1,3
от болезней органов дыхания	8,4	5,9	5,6	5,1	3,9	3,6
от болезней органов пищеварения	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
от болезней мочеполовой системы	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от внешних причин смерти	28,5	20,6	17,1	16,8	14,8	13,5
из них:						
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	5,9	3,9	3,4	3,3	2,8	2,6
от случайных отравлений алкоголем (X45)	0,1	0,1	0,04	0,03	0,02	0,03
от самоубийств (X60-X84)	1,3	0,9	0,7	0,6	0,6	0,4
от убийств (X85-Y09)	1,7	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.10. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

Годы	Умершие в возрасте до 1 года, человек	в том числе		Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми		
		мальчики	девочки	мальчики и девочки	мальчики	девочки
2005	16073	9416	6657	11,0	12,5	9,4
2010	13405	7626	5779	7,5	8,6	6,9
2013	15477	8823	6654	8,2	9,0	7,2
2014	14322	8126	6196	7,4	8,1	6,6
2015	12664	7247	5417	6,5	7,3	5,7
2016	11428	6454	4974	6,0	6,6	5,4

1.11. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

	2005	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
	Человек					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	16073	13405	15477	14145	12664	11428
в том числе:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	729	544	549	514	484	433
от болезней органов дыхания	1212	825	789	715	601	534
от болезней органов пищеварения	103	84	79	89	86	70
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	3948	3245	3285	3073	2707	2550
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	7195	6152	8444	7526	6718	5942
от внешних причин смерти	1109	846	798	779	713	618
	На 10 000 родившихся живыми					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	109,7	75,1	81,6	74,0	65,2	60,2
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,0	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3
от болезней органов дыхания	8,3	4,6	4,2	3,7	3,1	2,8
от болезней органов пищеварения	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	26,9	18,2	17,3	16,1	13,9	13,4
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	49,1	34,5	44,5	39,4	34,6	31,3
от внешних причин смерти	7,6	4,7	4,2	4,1	3,7	3,3

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.12. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего ¹⁾ , человек	370	295	215	210	196	188
в том числе:						
от внематочной беременности	21	10	4	2	7	2
от медицинского аборта	16	6	5	3	7	6
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера	46	26	8	11	12	11
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода ²⁾	47	28	25	33	20	22
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	33	21	19	19	13	12
от кровотечения в родах и послеродовом периоде	30	22	23	15	16	12
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде	14	10	11	7	7	13
от осложнений анестезии	9	11	6	5	6	4
от акушерской эмболии	35	39	34	31	22	32
от прочих причин акушерской смерти			25	27	27	23
от разрыва матки до начала родов и во время родов	57	44	8	5	4	2
от непрямых причин акушерской смерти	57	77	47	52	53	49
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	16,5	11,3	10,8	10,1	10,0

¹⁾ С 2007 г. без случаев поздней материнской смерти.

²⁾ До 2007 г. - от токсикоза беременных.

1.13. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ

	Умершие в перинатальном периоде, человек			Коэффициент перинатальной смертности (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)		
	всего	в том числе		всего	мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней
		мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней			
2005						
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
2010						
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
2013						
Мальчики	10184	6573	3611	10,38	6,70	3,71
Девочки	8211	5653	2558	8,86	6,10	2,78
Мальчики и девочки	18395	12226	6169	9,64	6,41	3,25
2014						
Мальчики	9366	6223	3143	9,31	6,19	3,14
Девочки	7862	5546	2316	8,29	5,85	2,46
Мальчики и девочки	17228	11769	5459	8,81	6,02	2,81
2015						
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
2016						
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



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	2015	2016	2010	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	226159,6	234331,7	237067,7	111427,7	113926,9	115187,3
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6897,9	6480,0	6540,1	4689,5	4116,3	4086,4
новообразования	5847,0	6616,4	6927,6	1540,0	1671,6	1668,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные наруше- ния, вовлекающие иммунный механизм	1741,5	1825,5	1975,5	705,3	691,6	688,1
из них анемии	1570,5	1631,8	1637,8	652,3	635,3	634,7
болезни эндокринной систе- мы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8494,4	10872,2	11457,8	1461,5	1952,8	2037,6
из них сахарный диабет	3378,0	4418,3	4610,8	323,9	352,2	339,4
ожирение	1161,7	1726,9	1825,4	228,5	461,0	464,9
болезни нервной системы	8162,5	8578,4	8597,1	2345,3	2256,6	2231,2
болезни глаза и его прида- точного аппарата	15803,1	15792,8	15527,5	4715,3	4878,3	4786,8
болезни уха и сосцевидного отростка	5882,5	5782,1	5727,6	3867,1	3893,1	3863,4
болезни системы кровообра- щения	32435,8	34013,4	34640,9	3734,1	4563,0	4648,6
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным дав- лением	11787,2	13948,9	14545,5	870,7	1315,1	1399,4
ишемическая болезнь сердца	7374,4	7576,5	7639,5	707,5	1074,3	1028,6
из нее:						
стенокардия	3105,6	2811,3	2782,7	246,6	434,8	392,1
острый инфаркт миокарда	155,3	159,7	159,0	155,3	159,7	159,0
цереброваскулярные болезни	7031,4	7114,8	7009,3	854,0	1064,6	1116,2
болезни органов дыхания	54187,0	56530,4	58750,7	46281,0	49463,9	51572,6
болезни органов пищеварения	16069,5	17132,8	17206,6	4778,1	5163,1	5228,7
из них язва желудка и две- надцатиперстной кишки	1495,7	1275,9	1244,3	136,6	125,4	122,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	8794,0	8749,3	8604,2	6885,5	6436,8	6241
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	18306,2	19429,1	19226,0	4788,9	4409,7	4331,5
болезни мочеполовой системы	15775,9	17050,2	17019,9	6841,9	6792,9	6689
осложнения беременности, родов и послеродового пе- риода	3758,8	3628,7	3578,6	2888,8	2618,1	2450,1
врожденные аномалии (поро- ки развития), деформации и хромосомные нарушения	991,3	1096,7	1151,3	294,8	296,8	301,9
травмы, отравления и неко- торые другие последствия воздействия внешних причин	13293,1	13299,7	13087,0	13096,3	13234,9	13063,0



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов - всего			в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
	На 100 000 человек населения					
Все болезни	158320,2	160056,1	161628,4	78003,6	77815,7	78532,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4828,8	4426,1	4458,9	3282,8	2811,6	2786,0
новообразования	4093,1	4519,2	4723,1	1078,1	1141,8	1137,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1219,1	1246,8	1346,9	493,7	472,4	469,1
из них анемии	1099,4	1114,6	1116,6	456,6	433,9	432,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	5946,4	7426,0	7811,7	1023,1	1333,8	1389,2
из них сахарный диабет	2364,7	3017,8	3143,6	226,8	240,6	231,4
ожирение	813,2	1179,5	1244,5	160,0	314,8	317,0
болезни нервной системы	5714,0	5859,3	5861,3	1641,8	1541,3	1521,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	11062,7	10787,0	10586,4	3300,9	3332,0	3263,5
болезни уха и сосцевидного отростка	4117,9	3949,3	3905	2707,1	2659,1	2634,0
болезни системы кровообращения	22706,3	23232,3	23617,5	2614,0	3116,7	3169,3
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	8251,5	9527,5	9916,8	609,5	898,3	954,1
ишемическая болезнь сердца	5162,3	5175,0	5208,4	495,2	733,8	701,3
из нее:						
стенокардия ¹⁾	2664,5	2388,1	2370,8	211,6	369,3	334,0
острый инфаркт миокарда ¹⁾	133,3	135,6	135,5	133,3	135,6	135,5
цереброваскулярные болезни ¹⁾	6032,7	6043,8	5971,4	732,7	904,3	950,9
болезни органов дыхания	37933,0	38612,1	40055,2	32398,4	33785,5	35161,2
болезни органов пищеварения	11249,3	11702,3	11731,1	3344,9	3526,6	3564,8
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1047,0	871,5	848,3	95,6	85,6	83,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	6156,1	5976,0	5866,2	4820,1	4396,5	4255,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12815,0	13270,7	13107,9	3352,4	3012,0	2953,2
болезни мочеполовой системы	11043,7	11645,8	11603,9	4789,6	4639,8	4560,4
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	10048,8	10202,2	10148,3	7722,8	7361,0	6948,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	694,0	749,1	784,9	206,4	202,7	205,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9305,6	9084,1	8922,5	9167,9	9039,9	8906,1

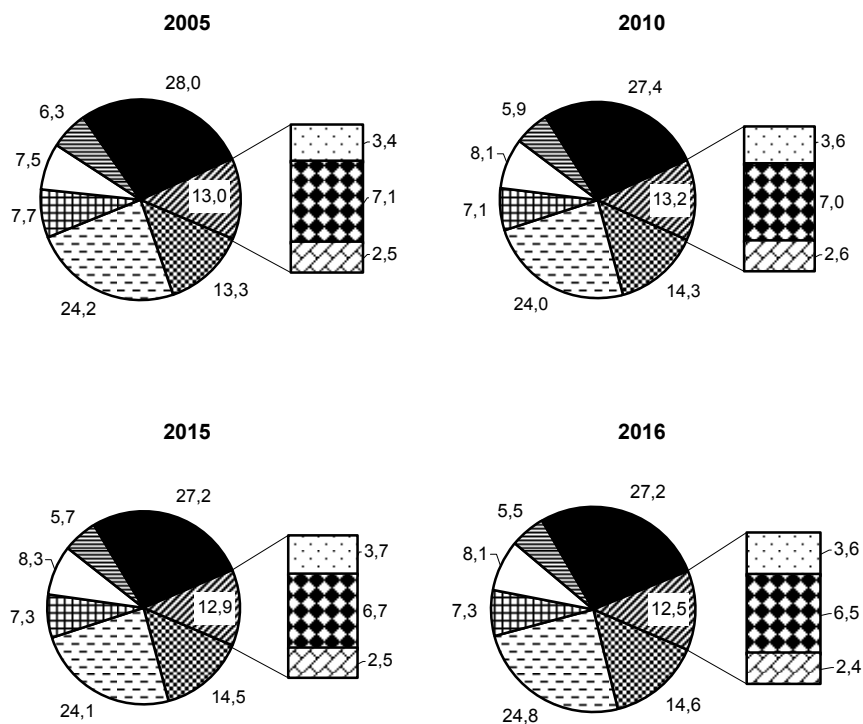
¹⁾ На 100 000 человек населения в возрасте 18 лет и более.²⁾ На 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

**2.2. ПРИЧИНЫ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
в 2014-2016 гг.**

	Число случаев временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности			Число дней временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Причины временной нетрудоспособности						
Всего по заболеваниям	20072505	19648688	19531542	277360384	267415193	263617688
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	313176	289572	287487	7493721	7055730	6772474
новообразования	536773	534945	535433	14445998	14104051	14261303
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	48351	49438	48904	926295	970200	930126
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	127962	125701	118899	2037039	1979078	1796448
из них сахарный диабет	89618	86311	82881	1342116	1247590	1171357
психические расстройства и расстройства поведения	143423	130930	119279	3178863	2957964	2694366
болезни нервной системы	410592	390770	386118	5760795	5546056	5545286
болезни глаза и его придаточного аппарата	315248	296223	285372	4109829	3940480	3783355
болезни уха и сосцевидного отростка	185760	170430	163887	1880748	1734230	1672247
болезни системы кровообращения	1982928	1842396	1762772	31980471	29810709	28578914
из них:						
ишемическая болезнь сердца	347764	322628	305015	7983927	7426424	7132588
цереброваскулярные болезни	281398	270821	264655	6762272	6530681	6405917
болезни органов дыхания	7381067	7629894	7871646	64222130	66105591	69182902
болезни органов пищеварения	1022905	988930	968374	14000858	13555216	13123479
болезни кожи и подкожной клетчатки	476141	440127	422920	5769541	5366986	5134351
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2849996	2688802	2665957	43314026	40743570	40110832
болезни мочеполовой системы	1012786	979013	945923	11316510	10742485	10467934
осложнения беременности, родов и послеродового периода	1116856	1090115	1012423	17233496	15651355	14114471
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	9755	8795	7334	178087	163245	148006
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2138786	1992607	1928814	49511977	46988247	45301194
Кроме того:						
уход за больным	5058661	4816615	4942155	42116623	40179123	41237019
отпуск по беременности и родам (дородовой и послеродовой отпуск)	1052386	1064079	1041995	146750095	149058173	145962305



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



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



2.4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,22	0,06	0,08	0,02	0,03	0,02
Сальмонеллезные инфекции	42,2	50,8	48,1	42,5	36,9	38,1
Острые кишечные инфекции ¹⁾	632,8	813,0	742,2	758,1	760,5	793,8
из них бактериальная дизентерия	61,4	19,1	11,9	10,8	9,7	9,6
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	133,2	93,6	86,3	89,5	82,5	78,1
из них:						
острый гепатит А	43,5	8,9	8,3	10,5	6,4	6,4
острый гепатит В	12,4	3,2	1,91	1,93	1,6	1,4
острый гепатит С	6,4	3,0	2,1	2,25	2,1	1,8
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,35	0,01	0,002	0,001	0,002	0,002
Коклюш	4,6	4,8	4,5	4,7	6,5	8,2
Корь	0,4	0,1	2,3	4,7	0,8	0,2
Краснуха	145,0	0,5	0,2	0,1	0,03	0,04
Скарлатина	39,6	55,5	36,6	48,7	39,2	32,9
Паротит эпидемический	3,0	0,5	0,3	0,3	0,2	1,1
Ветряная оспа	644,0	674,8	799,1	936,9	819,3	796,2
Менингококковая инфекция	3,5	1,7	1,3	1,0	1,0	0,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	26724,8	28253,4	30431,2	28450,8	29943,6	31709,0
Грипп	917,8	27,3	100,6	13,2	49,7	88,6
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,9	0,1	1,1	0,1	0,1	0,1
Бруцеллез, впервые выявленный	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Геморрагические лихорадки	7,5	5,2	4,6	11,5	9,5	6,5
Клещевой вирусный энцефалит	4,6	3,1	2,2	2,0	2,3	2,0
Клещевой боррелиоз	7,5	7,1	5,7	6,4	7,4	6,1
Лептоспироз	0,7	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2
Сибирский клещевой тиф	1,7	1,4	1,6	1,7	1,5	1,5
Педикулез	303,4	272,8	257,7	278,0	243,5	212,7
Малярия, впервые выявленная	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека	} 30,3	14,8	} 69,6	80,1	88,0	89,2
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		35,0				
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	119,6	83,0	64,6	56,3	51,6	48,2
Аскаридоз	60,4	41,7	31,3	26,9	24,1	22,5
Трихоцефалез	2,3	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2
Энтеробиоз	410,1	238,8	215,1	216,9	221,8	239,0
Дифиллоботриоз	15,3	9,5	6,6	5,6	5,3	4,4
Описторхоз	41,2	33,7	28,9	25,5	22,1	20,8



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.4

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 100 000 человек населения					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,15	0,04	0,06	0,01	0,02	0,01
Сальмонеллезные инфекции	29,4	35,6	33,5	29,1	25,2	26,0
Острые кишечные инфекции ¹⁾	440,9	569,1	517,2	518,9	519,5	541,2
из них бактериальная дизентерия	42,8	13,4	8,3	7,4	6,6	6,6
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	92,8	65,5	60,2	61,3	56,3	53,3
из них:						
острый гепатит А	30,3	6,3	5,8	7,2	4,4	4,4
острый гепатит В	8,6	2,2	1,3	1,3	1,1	0,9
острый гепатит С	4,5	2,1	1,5	1,5	1,4	1,2
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,25	0,01	0,001	0,001	0,001	0,001
Коклюш	3,2	3,4	3,1	3,2	4,4	5,6
Корь	0,29	0,09	1,6	3,2	0,6	0,1
Краснуха	101,0	0,4	0,2	0,0	0,02	0,03
Скарлатина	27,6	38,8	25,5	33,3	26,8	22,4
Паротит эпидемический	2,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,8
Ветряная оспа	448,8	472,4	556,9	641,3	559,6	542,8
Менингококковая инфекция	2,4	1,2	0,9	0,7	0,7	0,5
Острые инфекции верхних дыхательных путей	18621,1	19778,4	21205,4	19474,7	20452,4	21618,6
Грипп	639,5	19,1	70,1	9,0	33,9	60,4
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,6	0,1	0,7	0,1	0,05	0,08
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Геморрагические лихорадки	5,2	3,6	3,2	7,9	6,5	4,4
Клещевой весенне-летний энцефалит	3,2	2,2	1,6	1,4	1,6	1,4
Клещевой боррелиоз	5,2	4,9	4,0	4,4	5,1	4,2
Лептоспироз	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Сибирский клещевой тиф	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1
Педикулез	211,4	191,0	179,6	190,3	166,3	145,0
Малярия, впервые выявленная	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом имму- нодефицита человека	21,2	10,4	48,5	54,8	60,1	60,8
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом имму- нодефицита человека (ВИЧ)		24,5				
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	83,3	58,1	45,0	38,6	35,2	32,8
Аскаридоз	42,1	29,2	21,8	18,4	16,5	15,3
Трихоцефалез	1,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1
Энтеробиоз	285,7	167,2	149,9	148,5	151,5	163,0
Дифиллоботриоз	10,6	6,7	4,6	3,8	3,6	3,0
Описторхоз	28,7	23,6	20,1	17,5	15,1	14,2

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



2.5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	119,2	109,9	90,4	87,0	84,5	78,1
на 100 000 человек населения	83,7	76,9	63,0	59,5	57,7	53,3
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	114,9	106,4	87,6	84,1	81,9	75,7
на 100 000 человек населения	80,7	74,5	61,0	57,5	55,9	51,6
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
всего, тыс. человек	51,6	52,9	44,3	43,0	42,1	39,5
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	53,4	59,9	60,3	60,6	49,8	50,5
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	298,5	253,6	211,9	200,8	189,2	178,1
на 100 000 человек населения	210,1	177,5	147,5	137,3	129,1	121,3
из них пациентов с активным туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	279,6	239,6	200,7	190,1	179,5	169,1
на 100 000 человек населения	196,8	167,7	139,7	129,9	122,5	115,2
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	112,7	98,5	82,3	76,9	72,2	66,6
на 100 000 человек населения	79,3	68,9	57,3	52,6	49,2	45,3
Взято на учет в отчетном году пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	92,5	85,1	70,8	68,2	66,4	61,8
на 100 000 человек населения	65,0	59,5	49,3	46,6	45,3	42,1
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	44,1	36,4	29,2	27,7	26,7	24,5
на 100 000 человек населения	31,0	25,5	20,4	19,0	18,2	16,7



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

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего, человек						
мужчины	84953	76330	62334	59267	57669	52929
женщины	34273	33574	28093	27686	26846	25192
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	1779	1639	1626	1552	1491	1426
женщины	1751	1624	1672	1630	1561	1439
15-17						
мужчины	1390	808	636	537	508	446
женщины	1217	853	660	576	562	518
18-34						
мужчины	31452	30643	23321	21055	19522	17122
женщины	14311	14900	11785	11301	10529	9581
35-54						
мужчины	38210	31715	26824	26579	26309	24840
женщины	11763	10704	9131	9267	9294	8997
55-64						
мужчины	7482	8284	7250	6939	7048	6529
женщины	2291	2841	2589	2515	2480	2387
65 и более						
мужчины	4640	3241	2677	2605	2791	2566
женщины	2940	2652	2256	2397	2420	2270
На 100 000 человек населения						
мужчины	128,8	115,6	93,8	87,6	85,0	77,9
женщины	44,8	43,7	36,5	35,3	34,2	32,0
из них в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	16,2	14,8	13,7	12,6	11,8	11,0
женщины	16,7	15,4	14,8	13,9	13,0	11,7
15-17						
мужчины	39,2	34,3	30,8	26,2	24,8	21,6
женщины	35,9	37,7	33,4	29,5	28,8	26,4
18-34						
мужчины	165,4	156,4	123,4	135,0	106,4	95,8
женщины	75,4	76,6	63,5	61,3	58,6	54,8
35-54						
мужчины	186,7	160,3	137,7	135,0	134,2	127,2
женщины	52,0	48,9	42,7	43,0	43,5	42,3
55-64						
мужчины	134,6	111,2	88,2	81,3	81,1	73,8
женщины	30,7	28,3	23,3	21,9	21,3	20,2
65 и более						
мужчины	72,7	56,4	45,1	41,7	43,0	38,2
женщины	21,8	21,1	17,7	18,1	17,8	16,3



**2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	469,2	516,9	535,9	567,0	589,4	599,3
на 100 000 человек населения	329,5	361,8	373,4	388,1	402,6	408,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	2386,8	2794,2	3098,9	3291,0	3404,2	3518,8
на 100 000 человек населения	1679,8	1955,8	2157,0	2250,0	2323,0	2397,0
Из числа взятых на учет пациентов с диагнозом злокачественного новообразования, установленным впервые в жизни:						
имели IV стадию заболевания						
тыс. человек	103,3	106,7	108,8	112,7	114,7	117,3
в процентах от общего числа пациентов	23,3	22,3	22,5	22,1	21,9	22,1
выявлено при профилактических осмотрах						
тыс. человек	52,1	63,5	83,9	95,4	110,1	118,8
в процентах от общего числа пациентов	11,8	13,2	17,3	18,7	21,0	22,4
в том числе имели I-II стадии заболевания						
тыс. человек	29,6	39,7	58,6	70,8	81,5	92,1
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	57,0	62,5	69,9	74,2	74,0	77,5



**2.8. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего, человек						
мужчины	219093	237982	245180	259425	270046	273585
женщины	250102	278892	290707	307545	319335	325763
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	1301	1565	1594	1643	1684	1785
женщины	1081	1198	1293	1426	1500	1503
15-19						
мужчины	920	596	506	558	565	566
женщины	805	605	498	512	551	529
20-39						
мужчины	6826	7704	7814	8087	8568	8527
женщины	13052	15365	16529	17037	18105	18613
40-59						
мужчины	69760	74037	72014	72976	73920	73118
женщины	82892	90418	90235	93174	94557	95532
60 и более						
мужчины	140286	154080	163252	176161	185309	189589
женщины	152272	171306	182152	195396	204622	209586
На 100 000 человек населения						
мужчины	332,2	360,4	369,0	383,3	398,1	402,5
женщины	327,2	363,1	377,3	392,2	406,4	413,9
из них в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	11,9	14,1	13,5	13,3	13,3	13,8
женщины	10,3	11,3	11,5	12,2	12,5	12,2
15-19						
мужчины	15,2	13,7	14,0	15,7	16,3	16,5
женщины	13,7	14,4	14,5	15,1	16,6	16,1
20-39						
мужчины	32,3	34,1	34,7	35,8	38,4	38,8
женщины	61,4	67,7	73,5	75,6	81,5	85,3
40-59						
мужчины	358,1	386,7	380,5	381,3	388,0	385,4
женщины	369,0	404,6	411,7	421,7	431,2	438,6
60 и более						
мужчины	1684,1	1738,2	1705,7	1756,9	1792,8	1782,6
женщины	930,5	1008,2	1014,6	1047,0	1071,7	1074,8



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	469,2	516,9	535,9	567,0	589,4	599,3
мужчины	219,1	238,0	245,2	259,4	270,0	273,6
женщины	250,1	278,9	290,7	307,5	319,3	325,8
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	14,4	15,3	12,9	13,5	14,1	14,3
мужчины	11,2	11,7	9,6	10,1	10,3	10,4
женщины	3,2	3,6	3,2	3,4	3,7	3,9
пищевода						
мужчины и женщины	7,1	7,4	7,4	7,6	8,0	8,1
мужчины	5,4	5,7	5,9	6,0	6,3	6,3
женщины	1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8
желудка						
мужчины и женщины	43,4	39,8	37,3	37,8	37,9	37,1
мужчины	24,7	22,5	21,2	21,4	21,4	21,4
женщины	18,7	17,3	16,1	16,4	16,4	15,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	23,6	25,6	26,4	27,8	29,0	29,3
мужчины	11,5	12,5	12,8	13,6	14,3	14,6
женщины	12,1	13,1	13,5	14,2	14,7	14,7
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	6,5	6,5	6,8	7,3	8,1	8,3
мужчины	3,6	3,7	3,7	4,1	4,6	4,8
женщины	2,9	2,8	3,1	3,2	3,5	3,5
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	13,3	15,0	15,3	16,7	17,7	18,5
мужчины	6,8	7,5	7,7	8,4	8,8	9,1
женщины	6,5	7,5	7,6	8,3	8,9	9,4
гортани						
мужчины и женщины	6,5	6,7	6,6	6,6	6,9	7,1
мужчины	6,1	6,2	6,2	6,2	6,5	6,7
женщины	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	57,6	57,0	56,1	57,7	60,4	60,5
мужчины	47,9	46,4	45,1	46,2	48,1	48,1
женщины	9,7	10,6	11,0	11,5	12,2	12,4
молочной железы						
мужчины и женщины	61,3	65,7	67,2	69,1
мужчины	0,6	0,6	0,6	0,5
женщины	49,5	57,2	60,7	65,1	66,6	68,5
шейки и тела матки, плаценты						
предстательной железы	30,2	34,6	37,8	39,8	41,2	42,4
мочевого пузыря	16,9	26,3	31,6	37,2	38,8	38,4
мужчины и женщины	12,7	13,8	14,3	14,9	16,0	16,5
мужчины	10,0	10,7	11,1	11,5	12,4	12,6
женщины	2,7	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
почек						
мужчины и женщины	15,7	18,7	20,9	22,2	22,8	23,9
мужчины	8,8	10,3	11,4	12,2	12,5	13,1
женщины	6,9	8,4	13,0	13,7	10,3	10,8
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	22,0	24,5	24,8	26,1	27,6	28,7
мужчины	10,7	11,9	11,9	12,4	13,0	13,7
женщины	11,3	12,6	13,0	13,7	14,6	15,0



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.9

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 100 000 человек населения					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	329,5	361,8	373,4	388,1	402,6	408,6
мужчины	332,2	360,4	318,2	330,8	398,1	402,5
женщины	327,2	363,1	437,5	454,4	406,4	413,9
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	10,1	10,7	9,0	9,3	9,6	9,7
мужчины	17,0	17,6	12,5	12,9	15,2	15,3
женщины	4,2	4,7	4,9	5,1	4,8	4,9
пищевода						
мужчины и женщины	5,0	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5
мужчины	8,2	8,6	7,6	7,6	9,2	9,3
женщины	2,2	2,2	2,3	2,4	2,2	2,3
желудка						
мужчины и женщины	30,5	27,8	26,0	25,9	25,9	25,3
мужчины	37,5	34,0	27,5	27,3	31,6	31,4
женщины	24,4	22,5	24,2	24,3	20,9	20,0
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	16,6	17,9	18,4	19,0	19,8	20,0
мужчины	17,4	18,9	16,6	17,3	21,1	21,5
женщины	15,8	17,0	20,4	21,0	18,7	18,6
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	4,6	4,5	4,7	5,0	5,5	5,7
мужчины	5,5	5,5	4,8	5,2	6,8	7,0
женщины	3,8	3,7	4,6	4,7	4,4	4,5
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	9,3	10,5	10,7	11,4	12,1	12,6
мужчины	10,3	11,4	10,0	10,7	13,0	13,3
женщины	8,5	9,8	11,5	12,3	11,4	12,0
гортани						
мужчины и женщины	4,5	4,7	4,6	4,5	4,7	4,9
мужчины	9,2	9,4	8,1	7,9	9,5	9,8
женщины	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	40,5	39,9	39,1	39,5	41,2	41,2
мужчины	72,6	70,3	58,5	58,9	71,0	70,7
женщины	12,8	13,8	16,5	16,9	15,5	15,8
молочной железы						
мужчины и женщины	42,7	45,0	45,9	47,1
мужчины	0,8	0,8	0,8	0,8
женщины	64,8	74,5	91,4	96,2	84,8	87,1
шейки и тела матки, плаценты ¹⁾	39,4	45,1	56,8	58,8	52,5	53,9
предстательной железы ²⁾	25,6	39,8	41,0	47,4	57,2	56,5
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	8,9	9,6	10,0	10,2	10,9	11,2
мужчины	15,2	16,3	14,4	14,7	18,2	18,6
женщины	3,5	4,0	4,8	5,0	4,6	4,9
почек						
мужчины и женщины	11,1	13,1	14,6	15,2	15,6	16,3
мужчины	13,3	15,6	14,8	15,5	18,5	19,3
женщины	9,1	11,0	14,2	14,9	13,1	13,7
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	15,5	17,1	17,3	17,9	18,8	19,6
мужчины	16,2	18,0	15,4	15,9	19,2	20,2
женщины	14,8	16,4	19,5	20,2	18,6	19,0

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

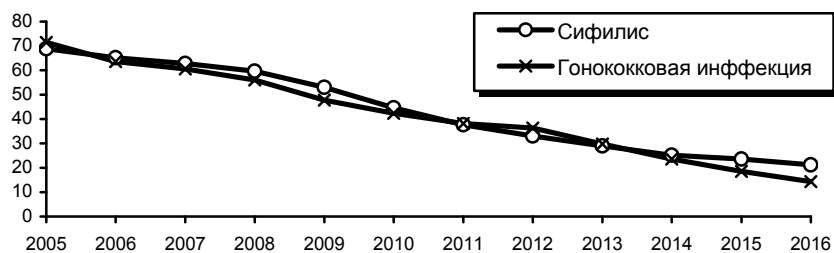
**2.10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ГРИБКОВЫМИ,
КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЧЕСОТКОЙ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациен- тов с диагнозом, установ- ленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	97,9	63,7	41,5	36,6	34,4	31,1
на 100 000 человек						
населения	68,8	44,6	28,9	25,1	23,5	21,2
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	101,8	60,6	42,7	34,3	27,1	21,1
на 100 000 человек						
населения	71,5	42,4	29,8	23,5	18,5	14,4
трихомоноз						
всего, тыс. человек	305,9	179,9	117,6	102,2	92,1	81,3
на 100 000 человек						
населения	214,8	125,9	81,9	69,9	62,9	55,4
хламидиоз						
всего, тыс. человек	136,5	100,8	76,1	67,3	60,5	51,8
на 100 000 человек						
населения	95,9	70,5	53	46,1	41,3	35,3
трихофития						
всего, тыс. человек	3,0	2,5	2,4	3,8	2,8	2,2
на 100 000 человек						
населения	2,1	1,7	1,7	2,6	1,9	1,5
микроспория						
всего, тыс. человек	65,3	57,9	68,8	66,8	65,5	67,7
на 100 000 человек						
населения	45,9	40,5	48,0	45,7	44,7	46,2
микоз стоп и кистей						
всего, тыс. человек	213,6	220,6	190,4	180,9	180,0	196,1
на 100 000 человек						
населения	150,1	154,4	132,7	123,9	123,0	133,7
чесотка						
всего, тыс. человек	187,4	92,4	40,8	28,5	27,4	24,3
на 100 000 человек						
населения	131,6	64,7	28,5	18,5	18,7	16,5
Численность пациентов						
с сифилисом, состоящих						
на учете в лечебно-профи-						
лактических организациях						
(на конец года):						
всего, тыс. человек	409,3	278,5	196,9	180,7	158,8	147,1
на 100 000 человек						
населения	288,1	194,9	137,0	123,5	108,4	100,2
Численность пациентов,						
источники заражения кото-						
рых не выявлены и не при-						
влечены к лечению, в про-						
центах от числа пациентов						
с диагнозом, установлен-						
ым впервые в жизни:						
сифилис	79,6	80,9	83,4	85,4	88,3	89,2
гонококковая инфекция	88,3	87,7	86,5	86,8	88,1	89,1



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	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилис, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	48160	32206	21613	19424	19417	17940
женщины	49733	31501	19842	17182	15009	13203
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	486	265	136	123	102	77
женщины	529	284	188	145	126	74
15-17						
мужчины	1104	311	201	168	107	93
женщины	3167	993	582	443	284	197
18-29						
мужчины	22072	13172	7536	6076	5063	4261
женщины	27452	16125	8418	6628	5033	3879
30-39						
мужчины	12233	9052	6322	6024	5965	5442
женщины	9878	7948	5667	5188	4630	4127
40 и более						
мужчины	12265	9406	7418	7033	8180	8067
женщины	8707	6151	4987	4778	4936	4926
на 100 000 человек населения						
мужчины	73,0	48,8	28,0	24,8	28,6	26,4
женщины	65,1	41,0	29,9	25,4	19,1	16,8



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.12

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковая инфекция, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	76648	46965	33306	26558	20661	16170
женщины	25150	13606	9418	7770	6395	4910
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	72	26	22	15	16	8
женщины	432	192	132	109	87	61
15-17						
мужчины	3054	948	605	476	411	300
женщины	2064	703	490	407	312	223
18-29						
мужчины	55197	34466	23281	17970	13453	10352
женщины	16465	9118	5957	4696	3842	2847
30-39						
мужчины	12570	8253	6963	6064	4926	4064
женщины	3463	2094	1714	1519	1311	1036
40 и более						
мужчины	5755	3272	2435	2033	1855	1446
женщины	2726	1499	1125	1039	843	743
на 100 000 человек населения						
мужчины	116,2	71,1	50,1	39,2	30,5	23,8
женщины	32,9	17,7	12,2	9,9	8,1	6,2

2.13. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ:						
всего, человек	328204	503724	665160	742631	824706	844316
на 100 000 человек населения	230,5	352,6	463,5	508,3	563,3	575,6



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	95,9	74,3	65,1	64,4	62,8	60,1
на 100 000 человек населения	67,3	52,0	45,4	44,1	42,9	41,0
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	39,6	35,1	31,4	31,1	30,8	29,8
на 100 000 человек населения	27,8	24,6	21,9	21,3	21,0	20,3
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	15,4	12,0	9,8	9,5	9,0	8,5
на 100 000 человек населения	10,8	8,4	6,8	6,5	6,1	5,8
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	32,7	23,0	19,9	19,5	18,1	16,8
на 100 000 человек населения	22,9	16,1	13,9	13,4	12,4	11,5
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	23,6	16,2	13,8	13,8	13,8	13,4
на 100 000 человек населения	16,6	11,4	9,6	9,5	9,4	9,2
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						
всего, тыс. человек	456,9	424,6	393,9	386,5	377,4	374,7
на 100 000 человек населения	320,9	297,2	274,2	264,3	257,7	255,2



**2.15. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**
(на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	1783,6	1637,7	1558,3	1565,9	1536,2	1498,7
на 100 000 человек населения	1255,3	1146,3	1084,7	1070,6	1048,3	1020,9
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	764,2	733,2	713,9	720,6	711,5	697,9
на 100 000 человек населения	537,9	513,2	496,9	492,7	485,5	475,4
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	490,3	475,3	464,7	467,1	462,8	452,7
на 100 000 человек населения	345,1	332,7	323,4	319,3	315,8	308,4
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	413,8	363,1	336,6	337,8	325,7	314,1
на 100 000 человек населения	291,3	254,2	234,3	230,9	222,3	214,0
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	605,5	541,4	507,7	507,5	499,1	486,7
на 100 000 человек населения	426,2	378,9	353,4	346,9	340,5	331,5
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	2031,7	2151,3	2156,7	2145,6	2135,9	2145,9
на 100 000 человек населения	1429,9	1505,8	1501,2	1466,9	1457,5	1461,8

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	209,2	153,9	112,2	109,1	103,6	95,0
на 100 000 человек населения	147,0	107,8	78,2	74,7	70,7	64,7
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	74,2	47,5	33,5	32,1	30,0	25,4
на 100 000 человек населения	52,1	33,2	23,3	21,9	20,5	17,3
наркомания						
всего, тыс. человек	24,4	24,9	18,1	21,2	20,6	16,3
на 100 000 человек населения	17,1	17,4	12,6	14,5	14,1	11,1
токсикомания						
всего, тыс. человек	2,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
на 100 000 человек населения	1,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.16

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	157,0	135,2	105,6	94,2	88,4	69,3
на 100 000 человек населения	110,3	94,6	73,5	64,4	60,4	47,2
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	35,9	47,6	51,5	57,4	59,5	43,8
на 100 000 человек населения	25,2	33,3	35,9	39,3	40,6	29,9
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	8,2	4,3	4,9	5,1	4,1	3,0
на 100 000 человек населения	5,8	3,0	3,4	3,5	2,8	2,0

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

(на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	2190,7	1953,1	1746,5	1690,0	1577,0	1444,5
на 100 000 человек населения	1541,8	1367,1	1215,7	1155,4	1076,2	984,0
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	125,6	95,4	72,6	68,8	63,4	56,7
на 100 000 человек населения	88,4	66,8	50,5	47,0	43,3	38,6
наркомания						
всего, тыс. человек	328,0	330,9	308,3	300,7	288,0	259,5
на 100 000 человек населения	230,8	231,6	214,6	205,6	196,5	176,8
токсикомания						
всего, тыс. человек	14,5	12,1	10,0	9,6	8,9	7,8
на 100 000 человек населения	10,2	8,5	7,0	6,6	6,1	5,3
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	404,1	351,8	318,3	294,1	276,3	210,8
на 100 000 человек населения	284,4	246,3	221,5	201,1	188,5	143,6
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	130,2	164,2	179,6	190,1	191,1	157,4
на 100 000 человек населения	91,7	114,9	125,0	130,0	130,4	107,2
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	22,6	15,1	13,6	14,0	13,0	10,0
на 100 000 человек населения	15,9	10,6	9,5	9,6	8,9	6,8



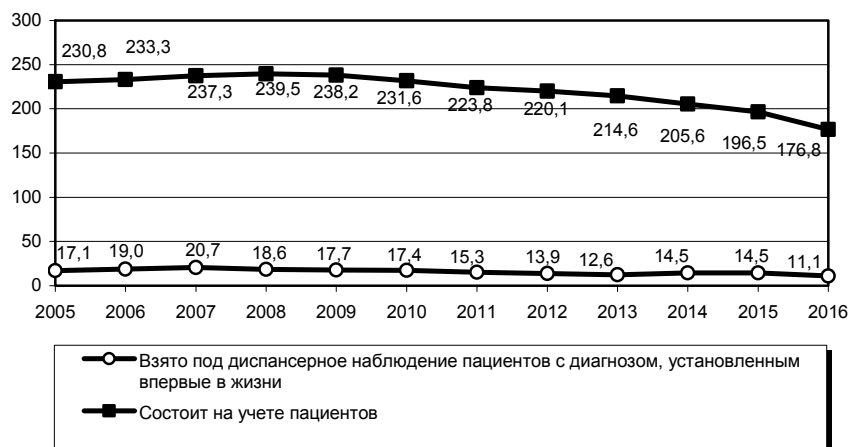
2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ

(взято под диспансерное наблюдение 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**

(зарегистрировано установленных в отчетном году диагнозов у пациентов)

	2005	2010	2013	2014	2015
	Всего, тыс. человек				
Все травмы и отравления	12973,0	13253,7	13323,7	13287,2	13291,2
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
	На 100 000 человек населения				
Все травмы и отравления	9111,8	9278,1	9284,3	9095,1	9078,3
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

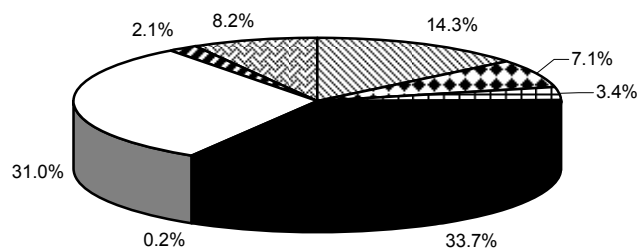
В 2016 году зарегистрировано установленных травм и отравлений у 13045,1 тыс. пациентов.



2.21. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число случаев пищевых отравлений – всего	3592	4886	1875	1133	1205	1496
в том числе:						
бактериального происхождения	1786	1512	638	524	480	326
из них ботулизм	217	199	184	176	179	182
небактериального происхождения	1806	3374	1237	609	725	1170
из них ядовитыми грибами	624	767	770	283	416	879
Пострадавшие при пищевых отравлениях – всего, человек	4748	5897	2442	1366	1545	2412
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	2618	2276	1036	695	647	967
из них ботулизм	299	292	230	219	220	272
небактериального происхождения	2130	3621	1406	671	854	1445
из них ядовитыми грибами	861	984	1013	327	534	1120
Умершие при пищевых отравлениях – всего, человек	102	151	46	24	34	53
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	31	26	24	12	11	17
из них ботулизм	30	26	24	12	13	17
небактериального происхождения	71	125	22	12	21	36
из них ядовитыми грибами	50	22	21	10	19	34

2.22. СТРУКТУРА ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2016 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

2.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,3	77,3	64,4	62,3	60,4	55,7
сельские жители	33,9	32,6	26,0	24,6	24,1	22,5
на 100 000 человек населения						
городского	81,6	73,4	60,6	57,7	55,7	51,1
сельского	89,7	86,8	69,9	64,7	63,4	59,4

2.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	357,8	396,0	407,6	432,4	451,0	459,6
в том числе:						
мужчины	162,5	177,2	180,6	192,7	200,5	203,5
женщины	195,3	218,8	227	239,6	250,5	256,1
сельские жители	111,4	120,9	128,3	134,6	138,4	139,7
в том числе:						
мужчины	56,5	60,8	64,6	66,7	69,6	70,1
женщины	54,8	60,1	63,7	67,9	68,8	69,6
на 100 000 человек населения						
городского	342,1	376,3	383,3	400,1	415,8	422,3
из него:						
мужчины	337,5	368,5	371,5	389,9	404,2	408,9
женщины	343,6	382,8	393,3	408,7	425,6	433,6
сельского	294,8	321,4	345,1	354,0	364,8	369,3
из него:						
мужчины	308,5	338,6	362,1	365,5	381,6	385,0
женщины	271,6	305,7	329,3	343,3	349,2	354,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек						
городские жители	1890,0	2225,5	2479,7	2611,9	2691,3	2782,9
сельские жители	496,8	568,7	619,1	679,2	712,9	735,9
на 100 000 человек населения						
городского	1806,8	2114,7	2327,3	2412,1	2476,9	2552,4
сельского	1315,3	1512,1	1667,9	1788,0	1881,7	1948,4



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек						
городские жители	70,5	45,3	30,3	26,9	26,1	23,8
сельские жители	27,4	18,4	11,1	9,7	8,4	7,3
на 100 000 человек населения						
городского	67,4	43,0	28,5	24,9	24,0	22,0
сельского	72,6	49,0	29,9	25,4	22,0	19,2
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,5	49,1	35,2	28,2	22,2	17,2
сельские жители	16,3	11,4	7,5	6,1	4,8	3,9
на 100 000 человек населения						
городского	81,8	46,7	33,1	26,1	20,5	15,9
сельского	43,1	30,4	20,2	16,2	12,7	10,2

**2.26. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2016 г.**
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	461,0	355,3	105,7
в том числе алкоголизм	381,5	295,9	85,6
Наркомания	49,0	44,4	4,6
Токсикомания	1,5	1,3	0,3



**2.27. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ
ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**
(число зарегистрированных случаев заболеваний)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тысяч случаев					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,18	0,1	0,08	0,02	0,03	0,02
сельские жители	0,04	0,004	0,002	-	0,001	-
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	35,8	43,3	41,2	36,3	31,0	32,6
сельские жители	6,4	7,5	6,9	6,2	5,9	5,5
Острые кишечные инфекции						
городские жители	518,3	681,9	619,8	634,4	635,8	668,9
сельские жители	114,5	131,2	122,3	123,7	124,7	124,9
в том числе бактериальная дизентерия						
городские жители	47,2	15,0	9,2	8,7	7,6	7,8
сельские жители	14,2	4,2	2,7	2,1	2,1	1,8
Вирусные гепатиты						
городские жители	111,2	80,2	73,9	77	71,1	67,3
сельские жители	22,0	13,4	12,4	12,5	11,4	10,8
Дифтерия						
городские жители	0,31	0,01	0,001	0,001	0,002	0,002
сельские жители	0,04	0,003	0,001	-	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	22253,7	24282,7	26123,0	24568,9	25706,2	27485,1
сельские жители	4471,1	3970,7	4308,1	3881,9	4237,4	4223,9
Грипп						
городские жители	704,5	23,7	84,3	11,5	42,2	76,8
сельские жители	213,3	3,6	16,3	1,7	7,5	11,7
	На 100 000 человек населения					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,2	0,1	0,07	0,02	0,03	0,02
сельские жители	0,1	0,01	0,01	-	0,003	-
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	34,1	41,1	38,7	33,6	28,6	30
сельские жители	16,6	20,0	18,5	16,2	15,5	14,5
Острые кишечные инфекции						
городские жители	493,6	647,9	582,9	587,1	586,2	614,6
сельские жители	297,2	348,8	329,1	325,3	328,7	330,1
из них бактериальная дизентерия						
городские жители	45,0	14,2	8,7	8,1	7,0	7,2
сельские жители	37,0	11,1	7,1	5,5	5,6	4,8
Вирусные гепатиты						
городские жители	105,9	76,2	69,5	71,2	65,6	61,8
сельские жители	57,2	35,7	33,3	33	30,0	28,6
Дифтерия						
городские жители	0,3	0,01	0,001	0,001	0,002	0,002
сельские жители	0,1	0,01	0,003	-	-	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	21193,9	23073,4	24567,1	22735,7	23699,0	25251,6
сельские жители	11607,6	10558,0	11589,3	10208,1	11169,7	11165,6
Грипп						
городские жители	670,9	22,5	79,3	10,6	38,9	70,6
сельские жители	553,8	9,6	43,9	4,5	19,8	31



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.28. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2016 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	15,5	13,7	8,9	6,6	4,3	1,9	0,9	0,5	0,3
хорошее	38,6	66,8	66,8	66,2	61,9	51,7	35,1	18,5	9,4	2,4
удовлетворительное	47,0	16,4	18,1	23,5	29,8	41,3	57,5	70,4	71,8	52,7
плохое	8,9	1,0	1,2	1,2	1,4	2,4	5,0	9,2	16,9	38,9
очень плохое	1,0	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	5,4
не определено	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2

**2.29. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2016 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	4,7	5,8	3,6
хорошее	38,6	39,4	40,7	36,1
удовлетворительное	47,0	45,9	43,7	50,2
плохое	8,9	8,8	8,5	9,1
очень плохое	1,0	1,0	1,0	0,9
не определено	0,1	0,1	0,3	0,1
Мужчины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	5,9	6,3	7,5	4,6
хорошее	43,2	44,1	45,0	40,7
удовлетворительное	43,1	41,8	40,0	46,6
плохое	6,9	6,8	6,4	7,1
очень плохое	0,8	0,8	0,7	0,9
не определено	0,2	0,2	0,4	0,1
Женщины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	3,2	3,4	4,4	2,6
хорошее	34,7	35,6	37,3	31,9
удовлетворительное	50,2	49,2	46,7	53,4
плохое	10,6	10,5	10,2	11,0
очень плохое	1,1	1,2	1,2	0,9
не определено	0,1	0,1	0,2	0,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

2.30. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
злокачественные новообразования	250,1	278,9	290,7	307,5	319,3	325,8
из них:						
молочной железы	49,5	57,2	60,7	65,1	66,6	68,5
шейки и тела матки, плаценты	30,2	34,6	37,8	39,8	41,2	42,4
яичника	12,3	13,1	13,3	13,6	14,0	14,0
активный туберкулез	34,3	33,6	28,1	27,7	26,8	25,2
алкоголизм и алкогольные психозы	43,2	35,6	25,8	24,9	24,0	22,7
эрозия и эктропион шейки матки	499,0	...	373,5	375,5	340,0	332,1
расстройства менструаций	536,0	555,1	563,6	564,6	535,7	537,0
бесплодие	52,5	70,7	81,0	83,1	94,2	92,8
осложнения беременности, родов и послеродового периода	2470,7	2888,8	2777,8	2801,3	2618,1	2450,1
на 100 000 женщин:						
злокачественные новообразования	327,2	363,1	377,3	392,2	406,4	413,9
из них:						
молочной железы	64,8	74,5	78,8	83,0	84,8	87,1
шейки и тела матки, плаценты	39,4	45,1	49,0	50,8	52,5	53,9
яичника	16,1	17,0	17,2	17,4	17,9	17,8
активный туберкулез	44,8	43,7	36,5	35,3	34,2	32,0
алкоголизм и алкогольные психозы	56,5	46,4	33,5	31,8	30,6	28,9
эрозия и эктропион шейки матки ¹⁾	797,6	...	585,2	580,1	526,4	515,4
расстройства менструаций ²⁾	1230,1	1365,6	1441,0	1434,8	1371,0	1382,5
бесплодие ³⁾	146,6	201,3	239,3	244,6	280,3	278,8
осложнения беременности, родов и послеродового периода ⁴⁾	6299,7	7722,8	7755,2	7797,8	7361,0	6948,2

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

²⁾ На 100 000 женщин в возрасте 10-49 лет.

³⁾ На 100 000 женщин в возрасте 18-49 лет.

⁴⁾ На 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

2.31. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность женщин, закончивших беременность - всего, тыс. человек	1335,7	1698,3	1795,0	1826,3	1817,7	1763,6
в том числе:						
родами в срок	1238,3	1569,0	1649,5	1681,4	1671,9	1624,1
преждевременными родами ¹⁾	44,2	62,4	78,8	76,7	76,9	73,3
абортами ¹⁾	53,2	66,9	66,7	68,2	68,9	66,2
Из числа закончивших беременность, процентов:						
осмотрены терапевтом	98,3	98,2	98,0	97,8	98,0	97,9
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	95,2	96,2	95,7	96,1	96,2	96,6
Из числа закончивших беременность, страдали, процентов:						
анемией	41,5	34,7	33,1	32,0	32,6	32,7
болезнями системы кровообращения	10,6	10,4	9,7	9,0	8,3	8,0
сахарным диабетом	0,2	0,4	0,7	1,3	2,2	3,1
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами ²⁾	21,6	18,1	15,9	14,6	9,2	8,4
болезнями мочеполовой системы ³⁾	21,2	19,2	17,4	17,0	16,6	16,8
венозными осложнениями	3,9	4,5	4,7	4,8	5,2	5,5
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						
анемия	259,5	230,8	229,9	235,0	235,3	247,7
болезни системы кровообращения	68,4	67,9	63,3	62,9	55,4	57,1
сахарный диабет	1,6	3,7	7,8	14,1	23,7	31,9
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства ²⁾	223,5	189,5	164,1	154,3	86,9	81,5
болезни мочеполовой системы ³⁾	89,5	72,4	60,7	57,6	51,1	51,1
венозные осложнения	18,9	22,1	19,5	19,5	19,8	19,1
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	15,7	12,7	10,6	10,2	10,8	10,9
нарушения родовой деятельности	122,2	113,0	99,1	92,9	88,1	83,1

¹⁾ С 2012 г. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

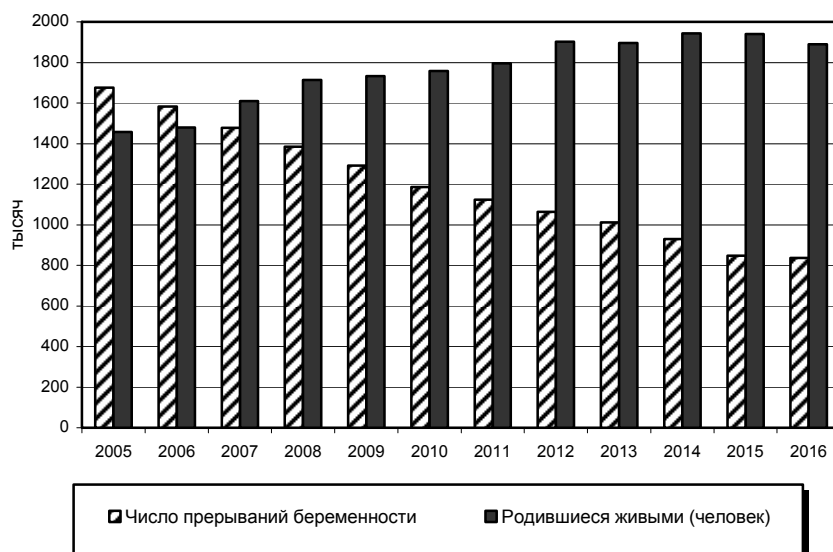
³⁾ С 2015 г. - инфекции мочеполовых путей.



2.32. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего аборт ов :						
тыс.	1675,7	1186,1	1012,4	930,0	848,2	836,6
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	42,7	31,7	28,3	25,9	23,8	23,8
на 100 родов	117,4	66,6	53,7	48,1	44,0	44,6
из них мини-аборты тыс.	405,5	316,1	286,2	259,4	241,0	...
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	10,3	8,5	8,0	7,2	6,8	...
Число аборт ов у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,5	98,7	72,2	65,4	58,4	54,1

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

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

2.34. ПЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	Всего, единиц			на 1000 женщин соответствующего возраста		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
Всего абортов:	1186108	848180	836611	31,7 ¹⁾	23,8 ¹⁾	23,8 ¹⁾
в том числе у женщин в возрасте, лет:						
До 14 лет включительно	640	280	284	0,2 ²⁾	0,1 ²⁾	0,1 ²⁾
15-17	20597	8015	7179	9,1	4,1	3,7
18-19	59347	23063	819530	30,4	17,0	28,8
20-24	289678	144122		48,1	33,2	
25-29	320789	240593		53,8	38,9	
30-34	256525	218627		46,5	35,9	
35-39	171133	151711		33,0	27,1	
40-44	61299	57073	12,9	10,9		
45-49	5922	4596	9408	1,0	1,0	2,0
50 лет и старше	178	100	210	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,2 ³⁾

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

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

³⁾ На 1000 женщин в возрасте 50 лет.



2.35. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность женщин, применявших внутриматочные спирали (на конец года):						
всего, тыс. человек	5399	4749	4316	4114	4001	3774
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	13,8	12,7	12,0	11,5	11,3	10,7
Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию (на конец года)						
всего, тыс. человек	3711	4658	4502	4558	4590	4588
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	9,5	12,5	12,6	12,7	13,0	13,1
Проведено операций по поводу стерилизации женщин						
всего, тыс.	16,6	12,5	12,0	13,5	14,3	13,5
на 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет	42,4	33,4	33,4	37,5	40,4	38,4

2.36. ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ РОДАХ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс.					
Принято родов – всего	1412,7	1750,1	1857,9	1900,0	1898,3	1845,7
из них в стационаре	1403,9	1744,3	1851,6	1893,2	1892,6	1840,2
из общего числа родов - нормальные	476,1	654,6	700,7	647,3	728,7	709,3
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	2,8	2,1	1,7	1,5	1,3	1,1
вакуум-экстракция	0,9	9,0	18,2	17,4	18,4	18,8
кесарево сечение	250,8	388,8	476,2	508,3	523,4	516,1
плодоразрушающие операции	0,4	0,7	0,6	0,3	0,2	0,1
	На 100 родов					
Нормальные роды	33,7	37,4	37,7	34,1	38,4	38,4
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
вакуум-экстракция	0,1	0,5	1,0	0,9	1,0	1,0
кесарево сечение	17,9	22,3	25,6	26,7	27,6	28,0
плодоразрушающие операции	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет

2.37. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						
тыс. человек	575,9	624,0	623,2	630,8	607,4	590,5
в процентах от числа родившихся живыми	40,7	35,5	33,4	33,0	31,8	31,8
из них с заболеваниями (одним или несколькими):						
врожденные аномалии						
тыс. человек	46,9	52,8	55,2	55,8	56,1	54,9
в процентах от числа родившихся живыми	3,3	3,0	3,0	2,9	2,9	3,0
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде						
тыс. человек	800,3	866,8	855,6	853,2	829,6	803,4
в процентах от числа родившихся живыми	56,5	49,3	45,8	44,7	43,4	43,3
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные:						
тыс. человек	76,7	93,2	110,8	111,1	110,1	109,1
в процентах от числа родившихся живыми	5,4	5,3	5,9	5,8	5,8	5,9

2.38. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:						
от 3 месяцев до 6 месяцев						
тыс. человек	544,7	647,9	726,7	732,5	750,9	757,8
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,1	39,9	42,1	42,0	42,5	43,4
от 6 месяцев до 1 года						
тыс. человек	487,5	655,5	703,1	716,1	708,1	719,3
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	35,9	40,4	40,7	41,1	40,1	41,2



2.39. СВЕДЕНИЯ О НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Родилось живыми – всего, человек	1418962	1762782	1866442	1910494	1909420	1857301
из них с массой тела при рождении, г:						
500-999	3163	4724	6873	6740	6650	6645
1000-1499	6767	9633	12218	12355	12599	11868
1500-1999	18726	22653	24726	24758	24435	23637
2000-2499	55949	65714	71121	71127	70888	69111

¹⁾ Включая родившихся при поздних абортах.

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тысяч случаев					
Зарегистрировано заболеваний - всего	3625,4	4419,3	4449,7	4421,2	4399,5	4761,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	104,6	116,0	107,2	105,2	103,1	109,5
из них кишечные инфекции	60,8	71,5	61,6	58,1	55,4	53,1
болезни крови, кровяных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	164,9	181,4	167,0	167,0	164,8	154,5
из них анемия	160,5	176,3	161,1	161,1	158,2	146,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	131,0	128,9	112,8	107,9	103,0	91,8
из них рахит	71,3	64,6	53,6	49,4	48,1	43,0
болезни нервной системы	227,2	331,2	372,9	385,2	393,6	434,4
из них детский церебральный паралич	1,2	1,8	1,1	1,3	1,2	1,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	104,4	150,2	163,9	171,0	173,6	195,5
болезни уха и сосцевидного отростка	64,3	67,9	66,9	66,1	64,7	69,3
болезни органов дыхания	1603,1	2004,6	2080,8	2088,2	2090,2	2299,2
болезни органов пищеварения	190,7	250,0	244,7	240,2	253,9	255,3
болезни мочеполовой системы	59,3	84,3	88,3	87,7	89,4	100,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	653,0	654,4	588,5	546,3	517,2	506,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	84,7	125,3	124,7	130,0	130,5	150,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21,9	27,2	25,6	25,4	25,1	46,0



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.40

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года						
Зарегистрировано заболеваний - всего	2667,0	2723,0	2577,5	2537,4	2492,8	2728,9
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	76,9	71,4	62,1	60,4	58,4	62,8
из них кишечные инфекции	44,8	44,1	35,7	33,3	31,4	30,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	121,3	111,8	96,7	95,8	93,4	88,5
из них анемия	118,1	108,7	93,3	92,5	89,6	83,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	96,4	79,4	65,3	61,9	58,3	52,6
из них рахит	52,5	39,8	31,0	28,3	27,2	24,6
болезни нервной системы	167,2	204,1	216,0	221,1	223,0	248,9
из них детский церебральный паралич	0,8	1,1	0,6	0,8	0,7	0,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	76,8	92,6	94,9	98,1	98,4	112,0
болезни уха и сосцевидного отростка	47,3	41,8	38,8	37,9	36,7	39,7
болезни органов дыхания	1179,3	1235,2	1205,3	1198,5	1184,3	1317,7
болезни органов пищеварения	140,3	154,0	141,7	137,9	143,9	146,3
болезни мочеполовой системы	43,6	51,9	51,1	50,4	50,6	57,5
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	480,4	403,2	340,9	313,5	293,1	290,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	62,3	77,2	72,2	74,6	73,9	86,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	16,8	14,8	14,6	14,2	26,4



**2.41. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ
В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет**

	2015	2016
Подлежало осмотрам детей в возрасте 0-14 лет, тыс. человек	22487	23279
из них дети до 1 года	1774	1788
Осмотрено детей в возрасте 0-14 лет, тыс. человек	21606	22330
из них дети до 1 года	1744	1756
Определены группы здоровья из числа осмотренных, процентов:		
дети в возрасте 0-14 лет		
I группа	27,7	28,9
II группа	56,6	56,2
III группа	13,7	12,6
IV группа	0,9	0,7
V группа	1,0	1,6
из них дети до 1 года		
I группа	28,6	30,1
II группа	62,7	61,9
III группа	7,6	7,3
IV группа	0,4	0,4
V группа	0,2	0,3

**2.42. ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННОМ ВОЗРАСТЕ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ**

	Возраст, месяцев	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоявших на учете, процентов				
		2010	2013	2014	2015	2016
Вакцинация						
Привито против:						
туберкулеза	30 дней ¹⁾	95,7	95,6	95,6	95,8	95,6
дифтерии	12	97,3	97,3	96,5	97,0	97,0
коклюша	12	97,0	96,9	96,3	96,8	96,7
полиомиелита	12	97,9	97,6	96,8	97,4	97,0
кори	24	98,3	98,1	97,8	97,9	97,7
эпидемического паротита	24	98,3	98,1	97,8	97,9	97,7
Ревакцинация						
Привито против:						
дифтерии	24	97,2	97,0	96,4	96,7	96,7
коклюша	24	96,9	96,8	96,2	96,4	96,4
полиомиелита	24	97,4	97,1	95,6	96,8	96,3

¹⁾ Новорожденные.



**2.43. 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	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	36837,4	40903,5	43155,1	44157,6	43843,0	44831,9
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1905,1	1765,4	1811,4	1944,0	1797,4	1793,4
новообразования	73,1	96,2	110,3	115,4	118,0	118,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	382,1	389,9	350,9	359,6	345,3	344,7
из них анемии	353,3	366,6	326,2	332,2	319,8	319,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	385,3	357,3	355,6	364,1	367,0	391,5
из них сахарный диабет	2,7	3,1	3,9	4,5	4,7	5,3
ожирение	55,8	69,2	83,7	87,0	93,2	91,8
болезни нервной системы	779,8	928,5	966,0	971,7	927,6	931,2
из них детский церебральный паралич	7,1	7,0	6,9	7,7	7,9	8,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	1196,1	1259,4	1392,9	1443,9	1459,1	1491,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1029,2	1159,8	1203,8	1269,1	1229,8	1239,7
болезни системы кровообращения	189,8	184,6	187,4	177,6	178,3	175,3
болезни органов дыхания	21780,3	25507,7	27341,4	28167,3	28578,3	29656,8
болезни органов пищеварения	1822,0	1807,5	1880,7	1929,0	1786,1	1781
болезни кожи и подкожной клетчатки	1960,5	1980,5	1977,5	1999,5	1887,2	1800,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	823,7	825,7	844,3	838,5	818,7	800,6
болезни мочеполовой системы	627,7	674,8	719,0	743,0	698,5	689,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	199,0	255,5	267,4	277,9	270,6	274,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2220,1	2294,9	2443,2	2504,2	2574,6	2628,6



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.43

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 100 000 детей в возрасте 0-14 лет					
Все болезни	171774,8	188686,8	186815,1	183499,4	177588,1	177438,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8883,7	8143,8	7841,5	8078,4	7280,6	7098,0
новообразования	340,7	443,9	477,4	479,4	477,8	470,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1781,6	1798,8	1519,0	1494,3	1398,6	1364,1
из них анемии	1647,7	1691,2	1412,2	1380,4	1295,5	1265,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1796,5	1648,3	1539,3	1513,2	1486,6	1549,4
из них сахарный диабет	12,7	14,4	17,0	18,8	19,2	20,8
ожирение	255,9	319,2	362,3	361,4	377,5	363,3
болезни нервной системы	3636,3	4283,2	4181,7	4037,9	3757,3	3685,6
из них детский церебральный паралич	33,3	32,2	29,7	32,1	32,1	33,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	5577,3	5809,5	6029,6	6000,1	5910,3	5904,7
болезни уха и сосцевидного отростка	4799,1	5350,2	5211,2	5273,8	4981,3	4906,4
болезни системы кровообращения	885,0	851,8	811,3	738,2	722,2	693,7
болезни органов дыхания	101562,8	117666,1	118358,9	117050,8	115758,8	117377,4
болезни органов пищеварения	8496,0	8338,0	8141,2	8015,9	7234,6	7048,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	9141,7	9135,8	8560,2	8309,1	7644,3	7127,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3840,9	3809,0	3654,8	3484,5	3316,1	3168,6
болезни мочеполовой системы	2927,0	3113,0	3112,6	3087,7	2829,5	2730,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	927,7	1178,6	1157,7	1154,8	1096,1	1087,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10352,4	10586,4	10576,6	10406,3	10428,6	10403,5



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тысяч человек					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,03	0,01	0,005	0,001	0,003	0,001
Сальмонеллезные инфекции	17,4	21,6	21,8	19,3	17,2	17,1
Острые кишечные инфекции	379,7	498,7	488,2	500,8	500,6	522,9
из них бактериальная дизентерия	31,8	9,4	6,5	6,1	5,5	5,3
Вирусные гепатиты	14,3	3,6	3,4	3,4	2,8	2,7
Дифтерия	0,1	0,003	-	-	0,001	0,0
Коклюш	4,3	4,5	4,2	4,4	6,0	7,7
Корь	0,1	0,1	0,9	2,1	0,3	0,1
Краснуха	96,2	0,2	0,015	0,02	0,004	0,002
Скарлатина	37,4	54,5	35,9	47,8	38,5	32,4
Паротит эпидемический	1,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5
Ветряная оспа	587,0	610,6	726,6	853,4	750,0	730,3
Острые инфекции верхних дыхательных путей	16062,8	18563,6	20116,0	19559,8	20363,8	21352,2
Грипп	377,6	8,6	34,1	5,7	21,1	30,2
Менингококковая инфекция	2,3	1,1	0,8	0,7	0,7	0,5
Педикулез	56,2	52,0	49,6	52,8	58,2	52,1
	На 100 000 детей в возрасте 0-14 лет					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,11	0,03	0,01	0,00	0,012	0,004
Сальмонеллезные инфекции	80,0	99,5	94,2	80,4	69,6	67,6
Острые кишечные инфекции	1741,1	2300,7	2113,4	2081,1	2027,9	2069,5
из них бактериальная дизентерия	145,6	43,1	28,3	25,5	22,1	20,8
Вирусные гепатиты	65,6	16,5	14,7	14,1	11,5	10,6
Дифтерия	0,6	0,01	-	-	0,004	0
Коклюш	19,8	20,6	18,3	18,3	24,4	30,392
Корь	0,4	0,2	4,1	8,6	1,3	0,4
Краснуха	441,1	0,8	0,1	0,1	0,02	0,008
Скарлатина	171,6	251,5	155,5	198,7	155,9	128,3
Паротит эпидемический	8,8	1,1	0,5	0,5	0,3	2,2
Ветряная оспа	2691,4	2816,5	3145,5	3546,2	3038,1	2890,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей	73646,5	85633,3	87080,7	81282,0	82484,6	84508,8
Грипп	1731,2	39,8	147,6	23,5	85,6	119,4
Менингококковая инфекция	10,4	4,9	3,5	2,7	2,7	2,1
Педикулез	257,8	239,9	214,7	219,5	235,6	206,3



**2.45. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	16,5	15,1	14,3	13,2	12,4	11,3
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания						
всего, тыс. человек	3,1	3,0	3,1	3,0	2,9	2,7
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	14,5	13,8	13,5	12,6	11,9	10,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	4,8	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	22,5	19,6	17,9	16,5	15,2	14,0

**2.46. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,3	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	10,9	12,4	12,5	12,5	12,9	13,0
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	11,9	13,9	15,4	16,5	17,5	19,1
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	56,5	63,6	65,7	67,8	70,1	74,9

2.47. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, человек	1015	549	324	268	228	151
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	4,7	2,5	1,4	1,1	0,9	0,6
гонококковая инфекция						
всего, человек	504	218	154	124	103	69
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,4	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3

2.48. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	33,0	24,0	22,3	22,2	21,3	21,1
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	153,8	110,6	96,4	92,3	85,1	82,7
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	2,0	1,9	2,0	2,5	3,1	3,3
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	9,3	8,8	8,9	10,5	12,4	12,8
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,45	0,36	0,39	0,36	0,41	0,35
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,1	1,7	1,7	1,5	1,6	1,4
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	16,3	10,8	10,1	9,5	8,4	7,8
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	75,8	49,9	43,6	39,5	33,5	30,7
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	14,7	11,2	10,2	10,2	9,8	10,0
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	68,6	51,8	44,0	42,3	39,2	39,2
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	112,5	106,9	105,3	111,9	110,9	109,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	524,6	493,3	455,7	464,8	444,0	428,4



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	228,8	193,3	183,9	186,7	186,3	184,9
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	1081,8	887,9	786,3	765,3	745,8	723,8
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	15,5	16,3	18,0	20,4	22,8	25,8
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	73,2	74,8	76,8	83,6	91,4	101,0
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом:						
всего, тыс. человек	3,1	3,8	3,5	3,6	3,7	3,7
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	14,4	17,4	15,1	14,9	14,9	14,7
психические расстройства непсихотического характера:						
всего, тыс. человек	95,0	76,9	70,4	70,5	67,3	64,0
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	449,1	353,4	301,0	289,1	269,4	250,4
умственная отсталость:						
всего, тыс. человек	118,3	100,0	95,5	95,8	96,2	95,1
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	559,5	459,6	408,5	392,7	385,0	372,3
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	396,8	407,8	429,8	440,3	445,6	447,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	1875,8	1873,5	1838,0	1805,0	1783,5	1751,5

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм						
всего, человек	75	39	7	7	9	7
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,35	0,18	0,03	0,03	0,04	0,03
наркомания						
всего, человек	29	8	9	17	15	14
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,14	0,04	0,04	0,07	0,06	0,06
токсикомания						
всего, человек	618	176	76	61	35	37
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,9	0,8	0,3	0,3	0,1	0,1



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						
алкоголизм						
всего, человек	120	81	14	13	13	10
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,04
наркомания						
всего, человек	51	27	13	20	24	25
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
токсикомания						
всего, человек	1642	532	250	161	118	103
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	7,8	2,4	1,1	0,7	0,5	0,4
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, человек	8368	9588	6088	4679	4540	3819
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	39,6	44,0	26,0	19,2	18,2	14,9
наркотических веществ						
всего, человек	739	370	521	631	663	450
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	3,5	1,7	2,2	2,6	2,7	1,8
ненаркотических веществ						
всего, человек	5580	2745	2338	2196	1853	1371
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	26,4	12,6	10,0	9,0	7,4	5,4



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

	2005	2010	2013	2014	2015
		Всего, тыс. человек			
Все травмы и отравления	3082,8	3029,8	3130,9	3231,1	3290,9
из них:					
поверхностные травмы	1126,0	1150,2	1220,6	1273,2	1297,8
открытые раны, травмы кровеносных сосудов размозжения (раздавливание), травматические ампутации	560,6	515,3	503,0	506,5	509,8
переломы черепа и лицевых костей	4,2	2,7	2,6	2,8	2,7
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	28,2	23,3	19,5	20,3	21,6
внутричерепные травмы	25,8	26,9	28,8	26,6	27,4
переломы костей верхней конечности	116,0	111,2	107,4	106,5	107,9
переломы костей нижней конечности	417,2	392,0	412,0	431,7	447,2
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	168,5	164,3	174,6	180,4	188,2
травмы нервов и спинного мозга	395,0	409,4	445,5	469,7	481,8
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	2,4	2,0	2,1	2,5	2,4
термические и химические ожоги	3,1	3,2	2,9	2,7	3,4
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	82,6	74,7	72,0	72,3	68,7
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	18,7	17,8	16,9	16,0	16,6
	24,3	21,8	16,7	12,5	9,2
	На 100 000 детей в возрасте 0-17 лет				
Все травмы и отравления	10862,2	11522,7	11534,4	11510,7	11472,2
из них:					
поверхностные травмы	3967,6	4374,5	4496,9	4535,7	4524,2
открытые раны, травмы кровеносных сосудов размозжения (раздавливание), травматические ампутации	1975,4	1959,9	1853,1	1804,2	1777,1
переломы черепа и лицевых костей	15,0	10,2	9,7	9,9	9,5
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	99,2	88,6	71,9	72,3	75,2
внутричерепные травмы	91,0	102,4	106,0	94,7	95,4
переломы костей верхней конечности	408,9	423,0	395,5	379,3	376,3
переломы костей нижней конечности	1469,9	1490,6	1517,9	1537,7	1558,8
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	593,6	624,9	643,3	642,7	656,1
травмы нервов и спинного мозга	1391,7	1556,9	1641,4	1673,3	1679,4
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	8,5	7,6	7,6	8,8	8,3
термические и химические ожоги	11,1	12,1	10,7	9,7	11,9
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	290,9	284,1	265,4	257,4	239,6
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	65,8	67,6	62,2	57,2	57,9
	85,6	82,7	61,5	44,6	32,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.53. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет в ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2016 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	72,3	72,7	74,3	71,3
удовлетворительное	26,2	25,7	24,4	27,3
плохое	1,3	1,4	1,0	1,1
очень плохое	0,1	0,1	0,0	0,2
не определено	0,1	0,1	0,3	0,0

**2.54. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2016 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	72,3	79,4	71,9	70,1
удовлетворительное	26,2	19,8	26,5	28,1
плохое	1,3	0,6	1,4	1,5
очень плохое	0,1	0,1	0,1	0,2
не определено	0,1	0,1	0,1	0,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет

2.55. 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	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	7730,2	6266,8	5813,3	5675,3	5492,9	5529,4
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	292,3	183,8	156,0	158,6	140,5	138,8
новообразования	21,7	17,8	18,2	19,0	20,0	18,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	46,7	38,5	39,7	38,7	36,3	37,4
из них анемии	41,6	35,7	35,6	33,9	33,6	34,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	168,8	116,2	104,7	105,9	113,6	113,4
из них:						
сахарный диабет	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	1,3
ожирение	20,1	21,4	23,6	25,6	29,3	29,5
болезни нервной системы	212,8	176,9	170,3	168,1	157,4	155,7
из них:						
детский церебральный паралич	1,0	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
эпилепсия, эпилептический статус	4,8	3,4	2,9	3,2	3,3	3,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	322,2	263,6	253,5	257,5	255,3	252,4
болезни уха и сосцевидного отростка	170,6	154,1	147,2	145,5	146,0	147,5
из них хронический отит	10,2	4,4	3,2	3,4	3,1	3,1
болезни системы кровообращения	100,4	81,1	72,4	68,6	65,6	66,8
болезни органов дыхания	3600,4	3023,8	2812,4	2703,3	2691,0	2773,5
болезни органов пищеварения	412,4	326,7	318,9	323,1	292,5	280,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	517,6	392,3	354,9	357,7	322,6	306,8
из них контактный дерматит	75,9	67,1	63,3	69,3	62,4	62,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	359,2	280,6	246,8	242,8	235,4	230,7
болезни мочеполовой системы	375,9	284,0	267,5	260,2	236,1	227,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,6	16,8	14,1	13,7	13,0	14,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	840,5	716,3	686,0	699,1	692,6	703,8



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.55

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 100 000 детей в возрасте 15-17 лет					
Все болезни	111451,9	135763,3	143754,8	141653,0	137383,8	137273,8
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4214,2	3982,1	3857,4	3957,5	3514,2	3445,9
новообразования	312,9	385,8	450,2	474,6	501,1	469,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	673,0	833,3	981,3	965,0	907,4	929,0
из них анемии	600,2	773,9	879,9	846,2	840,6	853,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2433,8	2516,8	2590,0	2643,2	2841,1	2815,1
из них:						
сахарный диабет	15,7	16,8	22,2	23,6	27,8	31,1
ожирение	289,2	463,8	582,8	638,5	732,8	733,4
болезни нервной системы	3068,5	3832,1	4211,7	4194,8	3937,5	3864,3
из них:						
детский церебральный паралич	14,9	8,3	10,0	10,5	14,1	16,9
эпилепсия, эпилептический статус	68,9	73,1	72,6	80,8	83,7	90,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	4645,6	5711,7	6267,8	6427,6	6385,3	6267,1
болезни уха и сосцевидного отростка	2459,6	3338,3	3640,1	3632,8	3652,1	3660,7
из них хронический отит	146,5	95,2	79,0	85,2	78,6	77,8
болезни системы кровообращения	1447,3	1756,1	1789,8	1711,4	1641,6	1657,6
болезни органов дыхания	51909,6	65506,8	69548,5	67474,1	67304,8	68856,4
болезни органов пищеварения	5945,3	7076,9	7885,6	8064,4	7315,0	6964,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	7462,7	8499,9	8776,5	8928,6	8067,9	7615,6
из них контактный дерматит	1094,9	1454,3	1564,5	1730,1	1559,7	1560,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5178,7	6079,2	6102,4	6061,3	5888,3	5726,3
болезни мочеполовой системы	5420,1	6152,8	6615,2	6494,3	5904,4	5643,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	312,0	364,1	349,6	341,8	324,0	361,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12118,0	15518,5	16963,0	17448,2	17322,5	17473,7



**2.56. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,6	1,7	1,3	1,1	1,1	1,0
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	37,6	36,0	32,0	27,8	26,8	23,9
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
человек	1663	1157	953	843	811,0	747
в процентах от числа взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	69,8	74,0	73,5	75,7	75,8	77,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	3,2	2,1	1,6	1,4	1,3	1,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	46,7	46,5	39,7	36,2	33,0	30,1

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	4,3	1,3	0,8	0,6	0,4	0,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	61,6	28,2	19,4	15,3	9,8	7,2
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	5,1	1,7	1,1	0,9	0,7	0,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	73,8	35,8	27,1	22,0	18,1	13,0
трихомоноз						
всего, тыс. человек	11,3	4,0	2,5	2,0	1,7	1,4
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	162,4	87,4	60,8	50,8	42,9	35,7
хламидиоз						
всего, тыс. человек	3,3	1,6	2,0	1,8	1,8	1,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	47,2	35,7	49,3	45,6	44,4	31,4



**2.58. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни						
всего, тыс. человек	7,8	4,1	3,3	3,3	3,0	3,0
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	112,5	89,7	80,8	82,7	73,9	74,4
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	1,2	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	16,8	13,3	12,9	13,8	14,2	13,3
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	10,7	8,1	8,5	8,7	8,7	8,5
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	3,0	1,8	1,4	1,5	1,2	1,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	43,7	38,3	33,5	37,9	30,4	32,2
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	3,6	1,8	1,4	1,2	1,2	1,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	52,0	38,1	34,4	31,1	29,3	28,8
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	29,4	19,6	15,4	15,5	15,5	15,6
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	423,5	423,8	381,5	387,4	388,4	388,4



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	118,6	78,3	68,5	66,7	64,0	61,0
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1757,1	1747,0	1716,7	1681,3	1588,7	1515,4
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	10,0	6,8	6,3	6,2	6,2	6,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	148,2	152,8	157,6	157,6	153,2	161,8
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,8	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	57,0	66,2	73,2	71,9	70,8	75,1
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	33,3	23,2	19,2	18,7	17,4	16,1
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	493,6	517,9	480,4	472,7	431,7	399,9
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	75,3	48,2	43,0	41,7	40,5	38,4
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1115,3	1076,3	1078,8	1051,1	1003,8	953,7
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь						
всего, тыс. человек	130,0	109,2	98,7	100,2	97,6	99,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1926,4	2435,0	2473,8	2526,3	2441,3	2469,4



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	1283	482	155	134	115	96
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	18,5	10,4	3,8	3,3	2,9	2,4
наркомания						
всего, человек	750	333	202	309	365	216
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	10,8	7,2	5,0	7,7	9,1	5,4
токсикомания						
всего, человек	906	312	218	206	134	98
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	13,1	6,8	5,4	5,1	3,3	2,4
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	38,2	35,9	20,9	18,5	16,7	14,4
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	550,9	777,2	517,5	462,6	415,3	356,7
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,5	3,0	4,2	4,9	4,4	2,8
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	65,3	64,8	104,3	122,9	109,8	69,1
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,0	2,0	2,1	2,1	1,6	1,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	58,3	43,2	52,1	53,3	38,6	28,6



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	2550	919	427	331	263	216
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	37,8	20,5	10,7	8,3	6,5	5,4
наркомания						
всего, человек	1443	532	317	552	690	542
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	21,4	11,9	7,9	13,9	17,1	13,5
токсикомания						
всего, человек	4193	1876	938	868	604	435
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	62,1	41,9	23,5	21,9	15,0	10,8
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	63,9	58,3	38,3	32,1	28,0	21,4
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	947,0	1300,3	959,3	810,4	695,9	532,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	7,6	4,6	5,5	6,7	6,4	4,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	111,9	102,8	138,1	169,7	159,0	105,0
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	11,0	5,9	4,6	4,7	3,8	2,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	163,2	130,8	116,5	119,4	94,5	67,6



ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**2.62. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ¹⁾**

	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Число бюро медико-социальной экспертизы	1810	1783	1770	1734	1293	1277
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, тыс. человек	6,1	5,8	5,2	4,8	4,9	5,0
в том числе на основной работе	4,3	4,4	3,9	3,5	3,7	3,8
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, тыс. человек	5164	3552	2936	2781	2674	2539
в том числе для определения группы инвалидности	4389	3052	2536	2413	2335	2225
из них признано инвалидами	4176	2847	2342	1405	2111	2034

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

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

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

	2005	2010	2013	2014 ²⁾	2015	2016
Всего:						
тыс. человек	1799	893	754	729	695	666
на 10000 человек населения	156,9	76,6	64,8	62,7	59,0	56,8
Из общей численности признанных инвалидами:						
тыс. человек:						
инвалиды I группы	193	137	124	121	125	126
инвалиды II группы	1077	392	303	290	262	247
инвалиды III группы	529	364	327	318	308	293
в процентах от общей численности инвалидов:						
инвалиды I группы	10,7	15,3	16,5	16,6	18,0	19,0
инвалиды II группы	59,9	43,9	40,1	39,8	37,7	37,1
инвалиды III группы	29,4	40,8	43,4	43,6	44,3	43,9
Из общей численности признанных инвалидами, тыс. человек:						
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	14	7	6	5	4	3
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	1,0	0,2	0,1	0,1	0,02	0,03
инвалиды из числа бывших военнослужащих	22	16	10	9	10	15
инвалиды с детства	16	5	4	4	4	5
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:						
всего, тыс. человек	566	441	364	346	325	313
в процентах от общей численности инвалидов	31,5	49,4	48,3	47,4	46,8	47,0

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

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



**2.64. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 лет и более,
ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ¹⁾**
(тысяч человек)

	2005	2013	2014 ²⁾	2015	2016
	Всего, тыс. человек				
Все болезни	1799,0	754,0	728,7	694,9	666,4
из них:					
туберкулез	36,5	20,0	18,8	17,2	16,7
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,5	2,8	3,2	4,0	5,4
злокачественные новообразования	200,4	185,7	192,7	213,2	212,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	62,7	17,1	15,4	13,2	12,5
психические расстройства и расстройства поведения	55,0	31,8	31,7	31,8	32,1
болезни нервной системы	46,1	27,8	26,7	26,3	25,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	66,7	21,5	21,3	21,7	20,6
болезни уха и сосцевидного отростка	12,0	10,5	10,9	11,9	13,2
болезни системы кровообращения	984,2	264,7	243,6	221,3	207,0
болезни органов дыхания	59,0	15,9	14,2	13,6	13,0
болезни органов пищеварения	23,8	14,5	14,5	14,2	14,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	132,3	75,5	71,9	51,0	42,3
болезни мочеполовой системы	-	7,5	7,4	8,0	8,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	76,6	41,3	36,6	27,8	25,5
последствия производственных травм	7,8	3,6	3,0	2,1	1,9
профессиональные болезни	3,6	2,1	1,8	1,3	1,2
	На 10 000 человек населения				
Все болезни	156,9	64,8	62,7	59,0	56,8
из них:					
туберкулез	3,2	1,7	1,6	1,5	1,4
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,04	0,2	0,3	0,3	0,5
злокачественные новообразования	17,5	16,0	16,6	18,1	18,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5,5	1,5	1,3	1,1	1,1
психические расстройства и расстройства поведения	4,8	2,7	2,7	2,7	2,7
болезни нервной системы	4,0	2,4	2,3	2,2	2,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	5,8	1,8	1,8	1,8	1,7
болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1
болезни системы кровообращения	85,8	22,7	21,0	18,8	17,7
болезни органов дыхания	5,1	1,4	1,2	1,2	1,1
болезни органов пищеварения	2,1	1,3	1,2	1,2	1,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,5	6,5	6,2	4,3	3,6
болезни мочеполовой системы	-	0,6	0,6	0,7	0,7
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,7	3,6	3,2	2,4	2,2
последствия производственных травм	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2
профессиональные болезни	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1

¹⁾ По данным Минтруда России.

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



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Всего заболеваний	561,9	495,3	521,6	540,8	540,6	548,2
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	3,8
из них:						
туберкулез	1,7	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
новообразования	15,4	14,5	16,4	17,6	18,3	19,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,7	5,0	5,2	5,3	5,5	5,7
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	3,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	31,4	29,9	33,2	35,7	36,8	39,7
из них сахарный диабет	20,1	20,5	24,2	26,4	27,6	30,1
психические расстройства и расстройства поведения	133,2	122,2	131,0	135,6	139,4	143,7
болезни нервной системы	118,1	110,6	120,2	125,8	129,0	132,5
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	4,0	2,5	2,2	2,4	2,5	2,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	33,1	25,9	26,3	26,2	25,9	25,3
болезни уха и сосцевидного отростка	27,4	26,7	28,7	29,7	30,0	30,5
болезни системы кровообращения	5,7	5,7	5,9	6,0	5,7	5,4
болезни органов дыхания	20,0	12,7	12,3	12,2	11,6	10,8
болезни органов пищеварения	6,8	5,6	5,1	5,1	4,9	4,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	5,2	2,9	2,4	2,4	2,3	2,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,9	16,4	16,5	16,9	15,8	15,7
болезни мочеполовой системы	13,7	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,7	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	103,4	95,1	97,3	101,3	95,5	93,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,0	7,8	7,0	7,1	6,5	6,2



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.65

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 10 000 детей					
Всего заболеваний	198,0	188,4	192,2	192,7	188,5	187,1
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,5	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3
из них:						
туберкулез	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,2	0,1	0,1	0,1	0,04	0,04
новообразования	5,4	5,5	6,1	6,3	6,4	6,5
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,1	11,4	12,2	12,7	12,8	13,6
из них сахарный диабет	7,1	7,8	8,9	9,4	9,6	10,3
психические расстройства и расстройства поведения	46,9	46,5	48,2	48,3	48,6	49,1
болезни нервной системы	41,6	42,0	44,3	44,8	45,0	45,2
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	1,4	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	11,7	9,9	9,7	9,3	9,0	8,6
болезни уха и сосцевидного отростка	9,7	10,2	10,6	10,6	10,5	10,4
болезни системы кровообращения	2,0	2,2	2,2	2,1	2,0	1,8
болезни органов дыхания	7,0	4,8	4,5	4,4	4,1	3,7
болезни органов пищеварения	2,4	2,1	1,9	1,8	1,7	1,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,4	6,2	6,1	6,0	5,5	5,4
болезни мочеполовой системы	4,8	3,4	3,2	2,9	2,8	2,5
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36,4	36,2	35,8	36,1	33,3	32,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	4,6	3,0	2,6	2,5	2,3	2,1



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

	2006	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Всего инвалидов, тыс. человек	12544	13134	13082	12946	12924	12751	12259
в том числе:							
I группы	1864	1920	1496	1451	1355	1283	1309
II группы	7417	7086	6833	6595	6472	6250	5920
III группы	2690	3609	4185	4320	4492	4601	4394
дети-инвалиды	573	519	568	580	605	617	636
Общая численность инвалидов, приходящаяся на 1000 человек населения	87,6	92,0	91,3	90,1	88,4	87,0	83,5
Численность детей-инвалидов, приходящаяся на 10000 детей	202,1	197,0	211,0	211,7	213,3	212,6	215,1

2.67. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ



2.68. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ в 2016 г.¹⁾

	Кресла-коляски	из них			
		кресла-коляски с ручным приводом комнатные	кресла-коляски с ручным приводом прогулочные	кресла-коляски с электроприводом	кресла-стулья с санитарным оснащением
Всего предоставлено инвалидам технических средств реабилитации, единиц	133262	67033	60999	3162	54240
Состоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и на получение услуг (на конец года), человек	63647	22799	21940	1313	16888

¹⁾ По данным Минтруда России.**2.69. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В СВЯЗИ С АВАРИЕЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И ПОДЛЕЖАЩЕГО ВКЛЮЧЕНИЮ В РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР¹⁾**

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



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.69

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

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

1) Здесь и в табл. 2.70 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.

2.70. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЛИЦ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ РАДИАЦИОННО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ РЕГИСТРЕ, И ИХ ДЕТЕЙ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ в 2016 г.

	Зарегистрировано заболеваний у лиц, зарегистрированных в НРЭР				Зарегистрировано заболеваний у детей лиц, зарегистрированных в НРЭР			
	тыс. единиц		на 1000 лиц, зарегистрированных в НРЭР		тыс. единиц		на 1000 детей лиц, зарегистрированных в НРЭР	
	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС
Все болезни	887,6	366,2	2555,0	4163,5	35,7	35,1	1305,8	1325,5
из них: новообразования	20,4	7,7	58,7	87,8	0,3	0,3	11,3	11,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,7	1,5	13,7	17,3	0,6	0,6	21,4	22,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.70

	Зарегистрировано заболеваний у лиц , зарегистрированных в НРЭР				Зарегистрировано заболеваний у детей лиц, зарегистрированных в НРЭР			
	тыс. единиц		на 1000 лиц, зарегистрированных в НРЭР		тыс. единиц		на 1000 детей лиц, зарегистрированных в НРЭР	
	всего	из них ликвидато- ры послед- ствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидато- ры послед- ствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидато- ры послед- ствий аварии на ЧАЭС	всего	из них ликвидато- ры послед- ствий аварии на ЧАЭС
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	71,6	26,9	206,1	306,0	2,9	2,8	105,0	106,8
болезни нервной системы, глаза и его придаточного аппарата, уха и сосцевидного отростка	103,0	51,2	296,4	581,8	7,9	7,7	286,9	291,8
болезни системы кровообращения	222,8	118,0	641,3	1341,7	1,8	1,7	66,6	65,0
болезни органов дыхания	132,5	25,1	381,5	284,9	7,4	7,3	270,9	276,0
болезни органов пищеварения	119,1	51,5	342,7	585,1	5,1	5,1	187,0	190,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	14,2	2,2	41,0	25,1	0,7	0,7	25,2	25,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	102,5	50,0	295,1	568,9	4,7	4,6	170,9	172,8
болезни мочеполовой системы	51,1	22,7	147,2	258,5	1,9	1,8	68,1	68,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,4	0,2	6,8	2,4	0,7	0,7	26,0	26,9
травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	16,7	2,2	48,2	25,2	0,6	0,6	22,0	22,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	1390	1475	1417	1406	1411	1354	1293	1277
в них:								
мест, тыс. проживающих, тыс. человек	242	249	249	251	251	252	254	257
Число организаций для детей-инвалидов	153	143	134	132	134	133	144	141
в них:								
мест, тыс. проживающих, тыс. человек	31	27	26	25	24	23	23	22
	29	24	23	22	22	21	21	23

В 2016 г. на постоянном постельном режиме находилось 22,3% взрослых и 18,9% детей из числа проживающих в стационарных организациях социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Для помещения в организации для взрослых состояло на очереди 9 тыс. человек, в детские – 156 детей.

Кроме того, в 2016 г. работали 7 реабилитационных центров для инвалидов молодого возраста, в которых проживали 1,9 тыс. человек, 28 геронтологических центров (7,0 тыс. человек).

¹⁾ По данным Минтруда России.

**2.72. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ИНВАЛИДОВ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ¹⁾**
(на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Состояло под диспансерным наблюдением, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	587,3	321,2	191,0	238,1	172,9	145,8
инвалиды Великой Отечественной войны	258,2	107,9	59,1	55,2	39,2	30,2
воины-интернационалисты	226,5	248,3	257,3	269,1	263,1	256,7
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:						
участники Великой Отечественной войны	95,6	96,7	94,3	96,9	94,8	96,7
инвалиды Великой Отечественной войны	96,9	98,1	96,9	97,7	98,7	98,9
воины-интернационалисты	75,6	75,9	76,1	79,9	81,0	84,2
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:						
участники Великой Отечественной войны	91,6	95,0	95,4	92,3	94,3	93,5
инвалиды Великой Отечественной войны	92,1	96,6	96,0	95,6	96,9	96,0
воины-интернационалисты	91,9	93,3	94,3	92,1	94,9	94,5
Получили санаторно-курортное лечение, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	84,7	24,8	14,5	14,3	12,3	10,3
инвалиды Великой Отечественной войны	41,8	10,0	4,6	4,2	3,1	2,1
воины-интернационалисты	11,1	9,1	9,5	11,1	10,9	10,8

¹⁾ 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 выписавших 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	2013	2014	2015	2016
	Всего					
Число больничных организаций	9479	6308	5870	5638	5433	5357
из них негосударственные	293	224	233	246	245	266
из них частной формы собственности	...	115	143	166	180	205
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1575,4	1339,5 ¹⁾	1301,9 ¹⁾	1266,8 ¹⁾	1222,0	1197,2
из них в негосударственных организациях	32,4	21,7	23,2	24,9	24,1	23,5
из них частной формы собственности	...	4,1	7,9	11,0	12,8	12,9
на 10 000 человек населения	110,9	93,8	90,6	86,6	83,4	81,6
Число центральных районных больниц ²⁾	1734	1754	1690	1470	1426	1388
в них коек, тыс.	345,1	327,1	267,0	224,8	205,6	192,6
средняя мощность одной больницы, коек	199	186	158	153	144	139
Число районных больниц ²⁾	267	191	206	417	415	425
в них коек, тыс.	30,8	24,2	23,7	54,1	54,5	58,1
средняя мощность одной больницы, коек	115	126	115	130	131	137
Число участковых больниц ²⁾	2631	400	124	97	69	68
в них коек, тыс.	62,3	11,2	3,3	2,8	2,2	2,4
средняя мощность одной больницы, коек	24	28	27	29	32	35
	В городских поселениях					
Число больничных организаций	5820	4959	4775	4574	4397	4351
из них негосударственные	286	216	227	239	239	263
из них частной формы собственности	...	110	140	162	176	203
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1365,9	1186,1 ¹⁾	1164,7 ¹⁾	1123,5 ¹⁾	1060,1	1041,0
из них в негосударственных организациях	32,1	20,2	21,8	22,8	21,8	22,2
из них частной формы собственности	...	3,4	7,4	9,9	12,1	12,7
на 10 000 человек населения	130,3	112,5	109,3	103,8	97,6	95,5
Число центральных районных больниц ²⁾	1046	1027	994	902	829	815
Число районных больниц ²⁾	148	112	129	238	230	242
Число участковых больниц ²⁾	40	18	2	4	4	9
	В сельской местности					
Число больничных организаций	3659	1349	1095	1064	1036	1006
из них негосударственные	7	8	6	7	6	3
из них частной формы собственности	...	5	3	4	4	2
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	209,5	153,4 ¹⁾	137,2 ¹⁾	143,3 ¹⁾	161,9	156,2
из них в негосударственных организациях	0,3	1,6	1,4	2,1	2,3	1,3
из них частной формы собственности	...	0,68	0,46	1,02	0,6	0,2
на 10 000 человек населения	55,6	40,9	37,0	37,7	42,7	41,4
Число центральных районных больниц ²⁾	688	727	696	568	597	573
Число районных больниц ²⁾	119	79	77	179	185	183
Число участковых больниц ²⁾	2591	382	122	93	65	59

¹⁾ Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ В системе Минздрава России.



3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. коек					
Всего больничных коек	1575,4	1339,5	1301,9	1266,8	1222,0	1197,2
из них:						
терапевтического профиля	329,7	296,1	294,3	280,3	266,2	258,9
хирургического профиля	279,7	257,2	251,3	241,8	231,7	227,0
онкологических	38,3	39,7	43,4	44,3	44,4	44,5
гинекологических	81,7	68,8	61,1	57,5	53,2	51,0
туберкулезных	84,3	84,0	90,9	86,5	82,1	79,9
инфекционных	84,6	70,5	68,2	65,3	62,7	61,0
офтальмологических	26,3	25,8	23,1	22,1	20,6	20,3
отоларингологических	24,5	20,3	19,6	18,7	18,0	17,5
дермато-венерологических	21,6	16,4	15,2	13,9	13,0	12,3
психиатрических	167,0	153,4	147,6	142,9	141,7	138,1
наркологических	29,3	26,3	25,3	23,5	23,2	22,2
неврологических	86,3	83,5	84,4	81,6	77,7	76,0
для беременных женщин и рожениц	81,9	80,3	74,9	72,4	69,4	67,0
Из всего числа коек – койки для детей	200,3	179,0	173,9	166,5	163,5	158,5
	На 10 000 человек населения¹⁾					
Всего больничных коек	110,9	93,8	90,6	86,6	83,4	81,6
из них:						
терапевтического профиля	23,2	20,7	20,5	19,2	18,2	17,6
хирургического профиля	19,7	18,0	17,5	16,5	15,8	15,5
онкологических	2,7	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0
гинекологических	10,7	9,0	7,9	7,3	6,8	6,5
туберкулезных	5,9	5,9	6,3	5,9	5,6	5,4
инфекционных	6,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,2
офтальмологических	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4
отоларингологических	1,7	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
дермато-венерологических	1,5	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
психиатрических	11,8	10,7	10,3	9,8	9,7	9,4
наркологических	2,1	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5
неврологических	6,1	5,8	5,9	5,6	5,3	5,2
для беременных женщин и рожениц	21,0	21,6	21,0	20,3	19,6	19,1
Из всего числа коек – койки для детей	94,7	82,2	63,5	58,7	56,3	53,6

¹⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, коек для беременных женщин и рожениц – на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет, коек для детей – на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет, с 2012 года – 0-17 лет.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.3. ДИСПАНСЕРЫ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число организаций						
Все диспансеры	1433	1048	794	747	702	682
в том числе в сельской местности	32	20	17	23	17	15
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	466	303	235	203	181	175
онкологические	116	107	101	100	98	98
кожно-венерологические	308	219	145	139	136	134
психоневрологические	173	136	99	98	92	85
врачебно-физкультурные	142	103	81	78	69	69
трахоматозные	4	2	1	1	-	-
эндокринологические	15	13	10	10	8	8
наркологические	182	138	96	95	92	88
кардиологические	25	26	24	23	25	24
прочие	2	1	2	-	-	-
Из общего числа организаций – организации, имеющие стационары						
Все диспансеры	1024	742	608	570	541	525
в том числе в сельской местности	30	19	17	17	16	14
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	393	262	209	183	161	157
онкологические	109	100	96	95	93	93
кожно-венерологические	232	160	117	112	111	109
психоневрологические	115	83	75	73	70	64
врачебно-физкультурные	1	-	1	-	-	-
трахоматозные	2	-	-	-	-	-
эндокринологические	5	3	2	2	2	2
наркологические	146	115	88	88	86	82
кардиологические	20	18	18	17	18	18
прочие	1	1	2	-	-	-
Число коек в них, тыс.						
Все диспансеры	135,0	134,5	122,4	117,6	118,2	115,9
в том числе в сельской местности	1,9	2,6	2,6	2,7	7,0	7,2
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	56,0	55,2	50,7	47,0	45,4	43,8
онкологические	27,5	28,5	27,2	27,3	27,9	28,4
кожно-венерологические	16,5	13,7	9,3	8,6	8,1	7,9
психоневрологические	16,9	20,8	19,6	19,4	20,8	19,8
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	11,2	11,1	11,4	11,5
кардиологические	4,4	4,1	4,1	4,1	4,5	4,5
прочие	0,1	0,05	0,2	-	-	-

¹⁾ В системе Минздрава России.



3.4. ДОМА РЕБЕНКА¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число домов ребенка (на конец года)	254	227	194	176	166	161
В них детей, человек	20621	17483	13977	11530	10245	8575
в том числе в возрасте:						
0-12 месяцев	6212	4493	3358	2821	2373	2133
1-3 года	10736	9676	7219	6024	5456	4549
3 года и старше	3673	3314	3400	2685	2416	1893
Из общей численности детей – сироты и оставшие- ся без попечения родителей	16317	12707	9333	6892	5439	4170
Поступило детей в течение года	15068	15010	13562	11655	11984	11375
в том числе:						
поступившие от родителей	3037	4907	5173	5091	5800	5907
сироты и оставшиеся без попечения родителей	12031	10071	8389	6564	6142	5468
Выбыло детей в течение года	13949	14988	15066	13068	13105	12899
из них:						
взято родителями	2665	4332	4542	4494	5389	5963
взято для усыновления	7232	6452	5796	4853	4110	3451
Численность детей, отстающих:						
в физическом развитии	9994	7681	5788	4884	3945	3407
в психическом развитии	15207	12231	9453	7737	6726	5727

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



3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число больниц скорой медицинской помощи	49	45	49	46	47	48	49
в них коек, тыс.	29,3	26,0	27,3	26,1	25,5	25,7	26,3
Средняя мощность одной больницы, коек	605	582	557	568	542	535	537
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	3172	3276	2940	2704	2657	2561	2458
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, млн.	52,3	51,5	50,7	48,1	48,1	47,7	47,3
на 1000 человек населения	359	361	355	334	329	326	322

3.6. СОСТАВ И ПРОФИЛЬ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2016 г.

	Число выездных бригад - всего	из них круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь
Общепрофильные – всего	48054	11217	42863878
в том числе:			
врачебные	12855	3003	10235643
из них для оказания медицинской помощи детскому населению	1041	243	1323701
фельдшерские	35199	8214	32628235
Специализированные – всего	3936	941	2607163
из них:			
анестезиологии-реанимации	1520	370	853187
анестезиологии- реанимации педиатрические	176	42	82180
педиатрические	1449	346	1254866
психиатрические	783	181	416595
Выездные экстренные консультативные – всего	273	59	156495
из них:			
кардиологические	134	27	110650
неврологические	53	11	26382
инфекционные	16	4	9252
Авиамедицинские	16	4	11129

В 2016 г. 13,1% персонала станций (отделений) скорой медицинской помощи составляли врачи, 52,3% – 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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Число зданий, занимаемых медицинскими организациями – всего	19442	19697	12092	11564	5909	5808
из них число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:						
пандусами	8566	9199	5169	5398	2746	2950
лифтами	2278	2404	3449	3499	1606	1736
подъемниками	326	441	304	331	178	203
звуковой/световой индикации	1406	1630	985	1022	500	577
указателями по системе Брайля	859	1197	366	490	202	281
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	2688	3628	2296	2606	1135	1409

3.8. ГОСПИТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВETERANОВ ВОЙН

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число госпиталей для ветеранов войн	63	63	63	64	64	63
в них коек, тыс.	17,6	16,5	16,7	17,0	16,1	15,9
Всего отделений для инвалидов, участников и ветеранов войн	39	54	47	45	47	45
в них коек	1831	2195	2169	2877	4027	4212
Из общего числа отделений – отделения в больницах:						
областных	5	10	4	4	4	4
городских	19	15	16	17	15	14
больницах сельских районов (центральных районных, районных)	2	2	2	1	1	1



3.9. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2005	2010 ¹⁾	2013	2014	2015	2016
	Всего					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	21783	15732	16461	17106	18564	19126
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3638	3685	3799	3858	3861	3914
на 10 000 человек населения	256,0	257,9	264,5	263,8	263,5	266,6
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), тыс.	15,0	17,0	17,8	17,8	14,3	17,4
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	43,1	37,8	34,8	35,0	34,3	34,0
	В городских поселениях					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	14288	12753	13730	14042	13815	14236
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3141	3250	3345	3440	3306	3344
на 10 000 человек городского населения	300,9	308,2	314,0	317,7	304,2	306,7
	В сельской местности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	7495	2979	2731	3064	4749	4890
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	496	436	454	418	555	570
на 10 000 человек сельского населения	131,8	116,4	122,3	110,1	146,6	151,0

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



**3.10. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

	2005	2010 ¹⁾	2013	2014	2015	2016
	Государственной формы собственности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	17172	12173	11841	12328	13985	14117
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	3401,2	3420,7	3452,6	3491,5	3493	3500
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	42,5	37,7	34,7	34,9	34,3	34,0
	Негосударственной формы собственности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	4043	3175	3858	4261	4098	4494
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	192,5	226,6	283,5	319,1	316,6	358,3
Число фельдшерско-акушерских пунктов	307	104	33	10	33	26
	из них организации частной формы собственности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	...	2753	3477	3855	3749	4168
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	...	138,2	205,8	243,9	252,7	291,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов	...	47	5	7	28	26
	Амбулаторно-поликлинические отделения немедцинских организаций всех форм собственности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	568	384	737	473	440	439
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	44,1	38,1	60,0	43,8	47,8	48,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов	269	15	9	7	2	3

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

3.11. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ)¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	887	802	713	704	670	652
из них детские поликлиники	128	124	107	103	97	96
Число лечебно-профилактических организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	9235	4870	4081	4228 ²⁾	4142	4052
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических организаций	2993	2322	2072	1653	1651	1547

¹⁾ В системе Минздрава России.

²⁾ С 2014 г. включая зубопротезные подразделения, отделения, кабинеты.



**3.12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЙ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ¹⁾**

	2014	2015	2016
	В стационарных условиях		
Всего зданий, тыс.	12,2	12,1	11,6
из них по техническому состоянию, процентов:			
находятся в аварийном состоянии	1,6	1,3	1,0
требуют реконструкции	4,1	2,9	2,4
требуют капитального ремонта	27,9	23,2	21,1
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:			
водопровод	3,5	4,4	3,9
горячее водоснабжение	17,9	18,7	18,5
центральное отопление	6,7	9,6	9,1
канализация	5,1	6,1	5,2
телефонная связь	5,1	6,9	6,2
	В амбулаторных условиях		
Всего зданий, тыс.	18,1	19,4	19,7
из них по техническому состоянию, процентов:			
находятся в аварийном состоянии	1,0	0,8	0,6
требуют реконструкции	2,6	1,7	1,2
требуют капитального ремонта	22,7	18,3	16,3
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:			
водопровод	4,9	5,1	4,8
горячее водоснабжение	27,8	28,1	27,7
центральное отопление	11,2	12,3	12,6
канализация	7,5	7,7	7,1
телефонная связь	4,1	5,2	5,3

¹⁾ В системе Минздрава России.



ОКАЗАНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

3.13. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Осмотрено – всего						
тыс. человек:						
взрослых	18649,2	16930,2	15824,0	21277,7	33663,7	32336,8
подростков (без численности школьников)	2958,8	1804,7	1267,1	} 3507,1	} 3509,0	} 3554,5
подростков школьников ²⁾	3890,5	2901,8	2772,2			
детей в возрасте 0-14 лет	18496,9	18375,9	19350,7	19964,1	21606,3	22330,5
в процентах от числа подлежащих осмотрам:						
взрослых	91,6	95,0	94,2	93,2	88,7	89,9
подростков (без численности школьников)	95,9	97,1	95,6	} 95,3	} 95,6	} 94,3
подростков школьников ²⁾	86,8	85,4	87,0			
детей в возрасте 0-14 лет	85,6	83,4	83,0	82,1	96,1	95,2

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

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

3.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	22,4	22,2	21,1	21,4	20,8	20,6
Среднее число дней пребывания пациента на койке	13,8	12,6	12,1	11,8	11,5	11,1
Оборот (функция) койки ¹⁾	22,8	25,5	26,6	27,2	27,9	28,5
Среднее число дней занятости койки в стационарах	310	317	322	321	319	318
из них в больницах:						
центральные районных	309	316	319	317	318	315
районных	311	326	329	315	317	312
участковых	312	309	323	322	324	316

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

3.15. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Выписано пациентов – всего,						
тыс. человек	30534	30847	30069	30334	29729	29546
в том числе детей в возрасте 0-17 лет	6246	6209	5974	6073	5897	5943
из них в возрасте до 1 года	1344	1566	1513	1496	1469	1412
Умерло пациентов – всего,						
тыс. человек	444,6	470,4	480,1	500,9	520,8	536,4
в том числе детей в возрасте 0-17 лет	17,2	14,3	16,7	15,7	14,3	13,1
из них в возрасте до 1 года	12,7	10,8	13,2	12,0	10,7	9,6
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	3,8	3,4	5,0	4,8	3,6	3,3
Умерло беременных, рожениц и родильниц, человек	223	207	179	173	181	170



3.16. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число проведенных операций – всего, тыс.:						
в стационаре	8735	9277	9503	9740	9882	9974
в амбулаторно-поликлинических организациях	6062	5822	5757	5709	5661	5590
на 1000 человек населения:						
в стационаре	61,4	64,9	66,2	66,7	67,5	68,0
в амбулаторно-поликлинических организациях	42,6	40,8	40,1	39,1	38,7	38,1
Численность оперированных пациентов - всего, тыс. человек:						
в стационаре	7647	8048	8027	8311	8408	8491
в амбулаторно-поликлинических организациях	5670	5445	5290	5267	5245	5149
на 1000 человек населения						
в стационаре	53,7	56,3	55,9	56,9	57,4	57,9
в амбулаторно-поликлинических организациях	39,8	38,1	36,9	36,1	35,8	35,1

3.17. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Выбыло пациентов – всего, тыс. человек	30979	31318	30549	30835	30250	30083
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1463	1463	1349	1376	1354	1366
новообразования	1611	1839	2021	2086	2131	2170
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	140	140	146	157	167	176
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	549	589	599	615	609	609
психические расстройства и расстройства поведения	1436	1295	1205	1217	1199	1186
болезни нервной системы	881	854	858	905	938	930
болезни глаза и его придаточного аппарата	762	878	875	882	868	864
болезни уха и сосцевидного отростка	238	215	195	196	189	181
болезни системы кровообращения	4886	5191	5218	5297	5225	5230
болезни органов дыхания	3916	3909	3776	3686	3520	3717
болезни органов пищеварения	2851	2743	2632	2707	2689	2645
болезни кожи и подкожной клетчатки	885	743	659	650	629	613
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1393	1364	1357	1422	1353	1330
болезни мочеполовой системы	2517	2513	2394	2399	2385	2361



Продолжение табл. 3.17

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
беременность, роды и послеродовой период	3901	4270	4147	4109	3960	3725
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	202	231	226	230	231	226
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2591	2312	2137	2149	2101	2062
Выбыло пациентов – всего, в процентах от общего числа выбывших пациентов	100	100	100	100	100	100
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,7	4,7	4,4	4,5	4,5	4,5
новообразования	5,2	5,9	6,6	6,8	7,0	7,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
психические расстройства и расстройства поведения	4,6	4,1	3,9	3,9	4,0	3,9
болезни нервной системы	2,8	2,7	2,8	2,9	3,1	3,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,5	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9
болезни уха и сосцевидного отростка	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
болезни системы кровообращения	15,8	16,6	17,1	17,2	17,3	17,4
болезни органов дыхания	12,6	12,5	12,4	12,0	11,6	12,4
болезни органов пищеварения	9,2	8,8	8,6	8,8	8,9	8,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	2,9	2,4	2,2	2,1	2,1	2,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	4,4
болезни мочеполовой системы	8,1	8,0	7,8	7,8	7,9	7,9
беременность, роды и послеродовой период	12,6	13,6	13,6	13,3	13,1	12,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8,4	7,4	7,0	7,0	7,0	6,9



3.18. ЧИСЛО ОПЕРАЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего операций, тыс.	8735,4	9277,3	9502,6	9739,9	9882,2	9973,5
из них:						
на нервной системе	91,8	106,7	110,4	114,4	116,4	156,1
на эндокринной системе	50,8	54,3	48,8	52,0	55,3	55,5
на органе зрения	534,0	714,9	780,0	799,2	809,7	821,6
на органах уха, горла, носа	349,1	380,5	377,9	513,6	555,0	586,5
на органах дыхания	279,0	279,4	289,9	202,2	192,7	190,5
на сердце	65,4	150,7	242,2	283,3	310,4	354,0
на сосудах	170,7	224,0	261,9	267,2	286,5	287,1
на органах брюшной полости	1212,7	1267,4	1321,3	1374,9	1424,3	1473,7
на почках и мочеточниках	138,7	197,4	240,3	264,0	287,1	312,7
на мужских половых органах	58,0	168,0	198,3	209,6	225,5	234,0
по поводу стерилизации мужчин	2,1	2,7	2,4	1,7	1,4	1,2
на женских половых органах	1456,7	1524,8	1494,1	1499,4	1517,0	1482,2
акушерские операции	1902,8	1778,8	1676,3	1627,9	1557,0	1458,8
на костно-мышечной системе	853,8	982,8	1100,4	1168,4	1196,3	1241,9
на молочной железе	99,8	115,3	123,8	128,8	132,6	133,3
на коже и подкожной клетчатке	1192,6	1073,8	1016,0	1020,3	1027,1	1018,7
на средостении	7,7	5,4	5,1
на пищеводе	12,4	15,8	20,2



3.19. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:						
тыс. человек	19908,2	17629,0	18655,4	19993,9	18969,3	19982,1
в процентах от общей численности населения	14,0	12,3	13,0	13,7	13,0	13,6
Из числа осмотренных – осмотрены, в процентах от общей численности лиц соответствующей возрастной группы:						
дети в возрасте 0-14 лет	42,3	39,8	37,1	35,1	34,5	33,4
дети в возрасте 15-17 лет и взрослые	8,9	7,4	8,4	9,5	8,6	9,5
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:						
дети в возрасте 0-14 лет	53,8	50,2	48,1	49,7	47,0	47,1
дети в возрасте 15-17 и взрослые	58,0	56,8	55,4	52,4	48,8	47,3
Численность лиц, получивших зубные протезы, тыс. человек	2215,9	1859,4	1736,7	1717,0	1629,0	1584,6

3.20. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число организаций	16531	11314	10902	6724	6373	6188
Число посещений врачей, млн.	1264,0	1332,6	1357,8	1323,4	1288,8	1237,0
Число посещений среднего медицинского персонала, млн.	217,4	191,3	149,8	146,5	146,1	143,6

¹⁾ Данные Минздрава России.

3.21. ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2016 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 2016 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации – всего	100	100	100	100
в том числе (по последнему случаю обращения)				
получили медицинскую помощь	96,9	96,8	96,3	97,4
не получили медицинской помощи	3,1	3,2	3,7	2,6



Продолжение табл. 3.21

	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	15,98	12,41	16,96
на ожидание приема или осмотра врача	35,94	34,97	28,08	39,17
Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в 2016 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации и не получившие медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них по причине:				
не было нужного специалиста	34,2	33,4	31,9	37,5
не смогли предварительно записаться к врачу	13,3	14,5	18,4	8,4
не было необходимых медикаментов или оборудования	4,7	4,8	6,3	4,4
большие очереди на прием	16,7	14,9	10,5	24,1
необходимое лечение предлагалось на платной основе	23,3	24,4	25,7	18,7
отказали в медицинской помощи по другой причине	7,8	8,0	7,2	7,0

**3.22. ПОЛУЧЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-14 лет
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2016 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	99,5	99,6	99,8	99,4
не получили амбулаторную помощь	0,5	0,4	0,2	0,6



**3.23. ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более
ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ НАЛИЧИИ ПОТРЕБНОСТИ
В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2016 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 2016 г. ¹⁾ случаи не-обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	33,0	33,6	33,6	31,0
Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в 2016 г. случаи необращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них указали причины необращения:				
не рассчитывают на эффективное лечение	20,4	21,1	17,9	18,3
не удовлетворяет работа медорганизации	29,2	32,1	29,8	19,6
не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	3,3	2,7	2,1	5,2
было тяжело добраться до медорганизации	4,2	3,3	3,4	7,2
не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	1,0	1,0	1,6	1,0
не было времени	24,9	25,8	28,7	21,9
необходимое лечение можно получить только на платной основе	12,2	12,1	11,7	12,4
лечились самостоятельно	52,9	52,0	49,4	55,9
другие причины	6,4	6,6	7,7	5,7

¹⁾ Здесь и далее – за период с января по первую половину сентября 2016 г.



3.24. ПОТРЕБНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 3-14 ЛЕТ В ПОЛУЧЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2016 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 3-14 лет – всего	100	100	100	100
из них указали на нуждаемость в какой-либо медицинской помощи	10,9	11,1	9,3	10,5
из них нуждаются:				
в диагностическом исследовании	7,5	7,6	6,4	7,2
в лечении, хирургической операции	1,7	1,7	1,3	1,8
в восстановительном лечении, реабилитации	2,6	2,8	2,5	2,0
Дети в возрасте 3-14 лет, нуждающиеся в медицинской помощи	100	100	100	100
из них указали на получение направления на лечение или обследование	61,4	64,6	66,7	53,1
Дети в возрасте 3-14 лет, получившие направление на лечение или обследование – всего	100	100	100	100
из них:				
прошли назначенный курс лечения или обследования полностью	74,1	73,9	69,2	74,8
прошли назначенный курс лечения или обследования не полностью	19,4	19,8	25,6	18,2
не прошли назначенный курс лечения или обследования	6,5	6,4	5,2	7,0
Дети в возрасте 3-14 лет, не прошедшие или прошедшие не полностью назначенного курса лечения или обследования – всего	100	100	100	100
из них по причине:				
ожидают очереди	40,3	43,4	46,4	30,3
не определено место для продолжения лечения	13,4	14,3	16,4	10,6
предлагается платное лечение, на которое нет средств	20,2	18,4	21,6	25,9
другие причины	26,1	23,8	15,6	33,2



САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

3.25. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ¹⁾

(на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число санаторно-курортных организаций – всего	2173	1945	1840	1905	1878	1830
в них мест (коек), тыс.	432	423	407	443	447	446
Из числа санаторно-курортных организаций:						
санатории	1297	1273	1210	1289	1287	1277
в них мест (коек), тыс.	336	344	333	369	374	377
из них санатории для детей ²⁾	588	550	541	571	558	525
в них мест (коек), тыс.	119	120	123	143	140	139
санатории-профилактории	851	656	612	597	568	529
в них мест, тыс.	94	77	73	73	70	67

¹⁾ Здесь и в табл. 3.26–3.27 данные за 2010–2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005 и 2016 гг. – по полному кругу хозяйствующих субъектов.

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

3.26. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛЕЧИВШИХСЯ И ОТДЫХАВШИХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(за год; тысяч человек)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего	6348	6049	6109	6641	6476	7134
из них:						
в санаториях ¹⁾	4860	4751	4877	5422	5308	5888
из них детей	1505	1312	1325	1452	1365	1475
в санаториях-профилакториях	1418	1229	1185	1165	1085	1149

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

3.27. 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)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Санаторно-курортные организации – всего	6476	7134	6101	6455	375	679
в том числе:						
санатории	3960	4332	3767	3993	193	339
санатории для детей	471	410	450	393	20	17
санатории для детей с родителями	428	575	404	434	24	142
санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	450	571	435	532	15	39
санатории-профилактории	1085	1149	1009	1063	76	86
курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы и грязелечебницы (включая детские)	83	97	36	41	47	56



4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В разделе представлены данные о численности и заработной плате работников, занятых по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление 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. Впервые приводятся данные выборочного наблюдения трудоустройства выпускников образовательных организаций (более подробная информация размещена по адресу http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/trud/itog_trudoustr/index.html).

К **занятым** относятся лица в возрасте 15-72 лет, 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 ЗДРАВООХРАНЕНИИ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего занятых в здравоохранении ²⁾						
тыс. человек	4433	4617	4523	4496	4625	4606
в процентах от среднегодовой численности занятых в экономике	6,6	6,8	6,7	6,6	6,4	6,4

¹⁾ Здесь и в табл. 4.2, 4.3, 4.5, 4.12, 4.13 – вид экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с ОКВЭД.

²⁾ За 2015-2016 гг. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Изменение среднегодовой численности занятых обусловлено изменением оценки численности наемных работников, не отраженных в статистической отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей.

4.2. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

(тысяч человек)

	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	4464,0	4360,8	4344,4	4347,2	4328,5
в том числе:					
деятельность в области здравоохранения	3691,8	3609,9	3610,0	3629,8	3633,1
из нее:					
деятельность лечебных организаций	2956,0	2831,6	2836,9	2858,1	2799,7
в том числе:					
больничных организаций широкого профиля и специализированных санаторно-курортных организаций	2691,0	2577,2	2604,7	2623,7	2563,4
врачебная практика	416,2	436,5	433,7	431,5	479,1
стоматологическая практика	89,7	100,6	99,3	102,0	110,7
прочая деятельность по охране здоровья	229,8	241,3	240,1	238,2	243,5
ветеринарная деятельность	92,3	89,8	89,0	88,2	87,4
предоставление социальных услуг	679,9	661,0	645,4	629,1	608,1
Производство фармацевтической продукции	71,0	70,2	69,6	71,0	79,0
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	38,0	46,6	44,4	39,3	37,7

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

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

	2005	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
	Тысяч человек					
Всего	4357,3	4464,0	4360,8	4344,4	4347,2	4328,5
из нее по формам собственности:						
государственная	1837,7	2059,8	3218,0	3399,1	3550,2	3588,1
муниципальная	2242,6	2120,8	788,3	517,8	343,0	255,2
частная	173,1	202,8	272,7	343,7	367,1	401,3
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	29,5	25,6	23,5	23,4	23,5	22,8
смешанная российская	56,9	38,5	34,9	35,0	35,1	30,8
иностранная, совместная российская и иностранная	17,5	15,7	22,6	24,3	27,5	29,4
	В процентах к итогу					
Всего	100	100	100	100	100	100
из нее по формам собственности:						
государственная	42,2	46,1	73,8	78,3	81,7	82,9
муниципальная	51,4	47,5	18,1	11,9	7,9	5,9
частная	4,0	4,5	6,3	7,9	8,4	9,3
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
смешанная российская	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
иностранная, совместная российская и иностранная	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

**4.4. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ,
ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**
(рублей)

	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	15724	24439	27068	28179	29742
деятельность в области здравоохранения	16533	25580	28164	29239	30876
из нее:					
деятельность лечебных организаций	16323	25287	27641	28569	29416
из нее:					
больничных организаций широкого профиля и специализированных санаторно-курортных организаций	16547	25932	28237	29110	29957
врачебная практика	14048	18748	20956	22510	23541
стоматологическая практика	17570	27091	30774	32442	37098
прочая деятельность по охране здоровья	16679	26192	29454	31207	33642
ветеринарная деятельность	17304	26030	29098	30639	34166
предоставление социальных услуг	12685	17944	20348	21763	22916
предоставление социальных услуг	11741	19089	21867	22962	23945
Производство фармацевтической продукции	21563	35046	39087	42348	46609
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	22695	30716	31835	36582	36261

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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

	2005	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
	Рублей					
Всего	5906	15724	24439	27068	28179	29742
По формам собственности:						
государственная	6603	18407	25139	27640	28699	30266
муниципальная	5172	12761	22123	24405	22616	23157
частная	6844	18252	21219	23550	26316	27118
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	6101	13978	19404	21380	23347	25198
смешанная российская	7500	15523	23733	26355	28548	27865
иностранная, совместная российская и иностранная	11976	34376	50536	60145	58983	64142
	В процентах к среднемесячной заработной плате в целом по здравоохранению					
Всего	100	100	100	100	100	100
По формам собственности:						
государственная	112	117	103	102	102	102
муниципальная	88	81	91	90	80	78
частная	116	116	87	87	93	91
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	103	89	79	79	83	85
смешанная российская	127	99	97	97	101	94
иностранная, совместная российская и иностранная	в 2,0 р.	в 2,2 р.	в 2,1 р.	в 2,2 р.	в 2,1 р.	в 2,2 р.

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

**4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾**
(в среднем за год)

	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе в возрасте, лет										Средний возраст занятых, лет
		до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72	
Всего												
2005	100	0,5	6,6	11,5	13,4	11,8	15,2	14,7	13,2	8,0	5,0	41,3
2010	100	0,3	6,2	10,8	11,6	12,7	12,1	15,6	15,2	9,9	5,7	42,3
2013	100	0,1	5,5	10,5	10,9	12,3	13,4	13,9	15,5	11,0	6,8	42,9
2014	100	0,2	4,9	10,6	11,0	12,2	13,7	13,7	15,9	10,9	6,8	43,0
2015	100	0,1	4,7	10,6	11,1	12,0	13,4	13,5	16,1	11,0	7,6	43,3
2016	100	0,1	4,4	11,1	11,1	11,9	14,0	13,2	15,3	11,4	7,5	43,2
Мужчины												
2005	100	0,4	6,6	12,0	11,6	11,8	15,4	14,6	12,3	8,7	6,6	41,8
2010	100	0,3	7,2	12,3	10,4	11,2	11,0	15,0	14,2	11,6	6,9	42,4
2013	100	0,2	6,0	11,5	10,9	10,7	12,2	13,3	15,1	12,2	8,0	43,0
2014	100	0,2	5,3	12,2	11,6	10,9	12,2	12,2	15,4	12,7	7,3	42,9
2015	100	0,2	5,4	12,1	11,7	11,3	11,5	12,9	14,4	12,0	8,5	43,0
2016	100	0,2	4,7	13,0	11,5	10,5	12,5	11,6	14,2	13,0	8,9	43,2
Женщины												
2005	100	0,6	6,6	11,4	13,8	11,8	15,2	14,7	13,4	7,8	4,7	41,1
2010	100	0,3	6,0	10,4	11,9	13,1	12,4	15,7	15,5	9,5	5,4	42,2
2013	100	0,1	5,4	10,3	10,9	12,8	13,7	14,0	15,7	10,8	6,4	42,9
2014	100	0,1	4,8	10,1	10,9	12,6	14,1	14,1	16,1	10,4	6,7	43,1
2015	100	0,1	4,5	10,2	10,9	12,2	14,0	13,7	16,5	10,7	7,3	43,3
2016	100	0,1	4,3	10,6	11,0	12,3	14,4	13,6	15,6	10,9	7,2	43,2

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

**4.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ**
(в среднем за год)

	Занятые в здравоохранении – всего, в процентах к итогу	в том числе имеют образование					не имеют основного общего образования
		высшее ¹⁾	среднее профессиональное по программе подготовки специалистов среднего звена	среднее профессиональное по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ²⁾	среднее общее	основное общее	
Всего							
2005	100	28,9	47,3	6,8	12,8	3,9	0,3
2010	100	31,1	46,3	8,5	11,4	2,6	0,1
2013	100	34,2	44,7	8,1	10,7	2,1	0,2
2014	100	33,7	45,8	8,2	10,0	2,2	0,1
2015	100	34,5	45,5	8,1	9,7	2,1	0,1
2016	100	34,9	45,0	8,4	9,8	1,9	0,1
Мужчины							
2005	100	47,8	19,2	11,9	16,7	4,1	0,3
2010	100	49,0	21,0	13,0	13,5	3,2	0,1
2013	100	53,4	18,2	12,2	13,5	2,5	0,3
2014	100	51,8	21,1	12,8	11,7	2,5	0,1
2015	100	52,4	20,6	12,5	11,9	2,4	0,1
2016	100	52,8	21,3	12,9	10,7	2,2	0,1
Женщины							
2005	100	24,7	53,5	5,7	12,0	3,8	0,3
2010	100	26,6	52,5	7,4	10,9	2,4	0,1
2013	100	29,3	51,4	7,1	10,0	2,1	0,1
2014	100	28,9	52,3	7,0	9,6	2,1	0,1
2015	100	29,7	52,0	6,9	9,2	2,0	0,1
2016	100	29,9	51,6	7,1	9,5	1,8	0,1

¹⁾ 2005 г. – включая лиц, имеющих неполное высшее профессиональное образование.

²⁾ Включая начальное профессиональное образование.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

**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 от-сутст-вовали	всего, тыс. человеко-часов	в сред-нем на одно-го заня-того, часов
		менее 9	9-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51 и более			
2005	100	0,1	0,2	1,0	2,7	88,2	3,2	1,1	3,6	177293	37,4
2010	100	0,1	0,2	1,2	2,6	89,4	2,6	0,7	3,3	205038	37,1
2013	100	0,1	0,2	0,9	2,7	89,6	2,5	0,6	3,5	207583	36,9
2014	100	0,1	0,2	0,9	2,3	89,7	2,8	0,6	3,4	208786	37,1
2015	100	0,1	0,2	0,9	2,6	89,5	2,8	0,6	3,4	211816	37,1
2016	100	0,2	0,3	0,9	2,1	90,0	2,7	0,4	3,3	215632	37,0

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Численность врачей всех специальностей	690,3	715,8	702,6¹⁾	709,4¹⁾	673,0	680,9
из них:						
терапевтического профиля	159,7	164,8	167,6	162,8	159,5	163,5
из них общей практики (семейных)	...	9,9	10,1	10,2	9,9	9,8
хирургического профиля ²⁾	65,0	70,5	71,0	68,6	67,4	72,0
акушеров-гинекологов	42,9	43,7	43,8	43,4	42,8	43,2
педиатров ³⁾	68,6	68,9	67,8	65,5	65,2	58,3
офтальмологов	16,2	16,9	17,5	17,4	17,1	17,4
отоларингологов	12,7	12,4	12,6	12,5	12,5	12,9
неврологов	25,1	26,5	27,8	27,6	27,4	27,9
психиатров и наркологов	24,7	24,2	23,3	22,8	20,6	22,0
фтизиатров	9,5	8,8	8,6	8,5	8,3	8,1
дермато-венерологов	12,1	12,1	11,9	11,6	11,4	11,6
рентгенологов и радиологов	18,2	18,8	20,3	21,0	21,1	21,5
врачей по лечебной физкультуре и спорту	4,3	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9
врачей медико-профилактических специальностей	19,4	17,8	19,5	12,7	13,2	13,7
стоматологов	62,0	60,6	63,1	61,7	59,7	60,5



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.9

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	На 10 000 человек населения⁴⁾					
Численность врачей всех специальностей	48,6	50,1	48,9¹⁾	48,5¹⁾	45,9	46,4
из них:						
терапевтического профиля	11,2	11,5	11,7	11,1	10,9	11,1
из них общей практики (семейных)	...	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
хирургического профиля ²⁾	4,6	4,9	4,9	4,7	4,6	4,9
акушеров-гинекологов	5,6	5,7	5,7	5,5	5,4	5,5
педиатров ³⁾	32,4	31,6	24,8	23,1	22,5	19,7
офтальмологов	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
отоларингологов	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
неврологов	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
психиатров и наркологов	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,5
фтизиатров	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
дермато-венерологов	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
врачей по лечебной физкультуре и спорту	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
врачей медико-профилактических специальностей	1,4	1,2	1,4	0,9	0,9	0,9
стоматологов	4,4	4,2	4,4	4,2	4,1	4,1

¹⁾ С 2012 г. – без аспирантов, клинических ординаторов, интернов, в связи с изменении Минздравом России методологии сбора статистической информации.

²⁾ Без анестезиологов-реаниматологов.

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

⁴⁾ Численность акушеров-гинекологов рассчитана на 10 000 женщин, педиатров - на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет, с 2012 г. – 0-17 лет.

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ
ПО КВАЛИФИКАЦИОННЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾**
(в процентах)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Врачей – всего					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	26	29	30	28	30	30
первую	21	18	15	13	13	12
вторую	7	5	6	5	5	5
Имеют сертификат специалиста	80	89	96	92	98	99
	Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	13	17	15	15	16	16
первую	24	21	14	13	12	11
вторую	6	5	4	4	4	4
Имеют сертификат специалиста	78	92	95	96	97	98

¹⁾ В организациях системы Минздрава России.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Всего, тыс. человек					
Численность среднего медицин- ского персонала – всего	1529,8	1508,7	1518,5	1525,1	1549,7	1537,9
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	160,7	160,1	158,1	158,5	129,9	131,4
акушерки	67,8	64,9	62,6	61,7	57,3	59,4
медицинские сестры	1045,8	1038,5	1066,8	1078,0	1069,1	1063,9
лаборанты	50,5	37,3	20,4	17,2	23,3	21,9
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	55,8	64,1	77,0	76,2	70,3	69,5
рентгенолаборанты	31,7	33,5	35,9	37,2	37,5	37,8
зубные врачи	24,9	22,2	22,6	21,7	18,6	18,7
	На 10 000 человек населения					
Численность среднего медицин- ского персонала – всего	107,7	105,6	105,7	104,3	105,8	104,8
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	11,3	11,2	11,0	10,8	8,9	9,0
акушерки ¹⁾	8,9	8,5	8,1	7,9	7,3	7,5
медицинские сестры	73,6	72,7	74,3	73,7	73,0	72,5
лаборанты	3,6	2,6	1,4	1,2	1,6	1,5
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	3,9	4,5	5,4	5,2	4,8	4,7
рентгенолаборанты	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6
зубные врачи	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3

¹⁾ Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ

4.12. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ДЛЯ СФЕРЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹⁾ (на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/2006	2010/2011	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Принято студентов ²⁾ – всего	75,5	73,1	74,1	78,7	82,1	90,0
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	17,5	14,7	13,2	13,5	13,5	15,2
акушерское дело	4,4	3,4	3,8	4,3	4,5	4,8
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	2,9	2,7	3,0	3,5
стоматология профилактическая	0,2	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7
фармация	5,2	6,6	9,7	10,3	12,0	13,0
сестринское дело	38,9	41,3	40,0	43,4	44,2	48,7
лабораторная диагностика	3,6	3,7	3,2	3,4	3,4	3,5
медицинская оптика	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
Численность студентов ²⁾ – всего	242,1	213,6	215,7	239,0	251,0	275,8
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	66,0	53,4	43,8	45,7	45,9	49,4
акушерское дело	12,9	9,1	9,8	11,8	13,0	14,3
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	6,9	7,3	8,1	9,2
стоматология профилактическая	0,4	0,8	1,1	1,3	1,2	1,4
фармация	15,2	17,8	25,3	29,2	32,2	36,4
сестринское дело	121,4	112,6	118,5	131,9	138,7	152,8
лабораторная диагностика	9,7	9,2	8,7	10,1	10,2	10,6
медицинская оптика	0,5	0,5	0,1	0,3	0,4	0,6
Выпущено специалистов ^{2),3)} – всего	57,1	63,3	47,0	50,8	50,9	54,7
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	5,6	16,1	10,1	11,2	9,2	9,5
акушерское дело	3,9	3,2	2,5	2,4	2,5	3,0
медико-профилактическое дело	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
стоматология	2,1	2,4	-	-	-	-
стоматология ортопедическая	2,0	2,0	1,9	1,8	1,9	2,3
стоматология профилактическая	0,2	0,2	0,5	0,4	0,5	0,5
фармация	4,6	5,4	5,8	6,3	7,4	8,1
сестринское дело	34,5	30,3	23,8	26,3	26,7	28,7
лабораторная диагностика	3,1	3,2	1,9	2,1	2,2	2,1
медицинская оптика	0,2	0,2	...	0,1	0,1	0,1

¹⁾ С 2013/2014 учебного года – по данным Минобрнауки России.

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

³⁾ Соответственно 2005, 2010, 2013, 2014, 2015, 2016 гг.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

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

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/2006	2010/2011	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Принято студентов – всего	38,6	41,6	52,5	52,3	54,3	54,9
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	16,7	19,3	25,9	27,5	28,5	29,2
педиатрия	5,7	6,5	7,9	7,9	8,3	8,6
медико-профилактическое дело	2,0	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7
стоматология	4,9	5,6	7,9	8,5	8,6	8,4
фармация	6,1	7,3	6,7	5,2	5,0	4,8
сестринское дело	2,9	0,7	1,4	1,4	1,2	1,1
прочие	0,3	0,4	0,8	0,1	1,0	1,1
Численность студентов – всего	201,2	218,6	243,3	253,2	263,1	269,7
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	93,6	100,8	120,7	129,8	136,1	142,5
педиатрия	31,9	33,7	37,0	38,4	40,3	42,4
медико-профилактическое дело	10,5	10,4	9,7	9,5	9,4	9,3
стоматология	22,2	26,3	32,3	35,5	37,7	38,9
фармация	28,7	35,2	35,9	33,8	31,9	28,6
сестринское дело	12,7	10,5	5,2	4,1	4,5	4,3
прочие	1,6	1,9	2,4	2,1	3,2	3,7
Выпущено специалистов ²⁾ – всего	28,3	33,5	36,5	36,3	35,4	38,4
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	13,4	14,5	16,4	16,9	16,6	17,7
педиатрия	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	5,5
медико-профилактическое дело	1,3	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3
стоматология	3,5	4,4	5,1	5,1	5,2	5,4
фармация	3,5	5,5	5,8	5,9	5,7	7,1
сестринское дело	2,0	2,4	2,5	1,8	1,1	0,9
прочие	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4

¹⁾ С 2013/2014 учебного года – по данным Минобрнауки России.

²⁾ Соответственно 2005, 2010, 2013, 2014, 2015, 2016 гг.



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего, тыс. человек	19,7	20,7	20,4	20,3	20,1	20,0
из них:						
получили направление на работу	11,1	9,1	5,7	4,6	3,6	4,0
не получили направление на работу	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	2,0	1,2	1,0	0,8	0,9	1,7
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпускников:						
получивших направление на работу	56,6	44,0	28,0	22,8	18,1	20,2
не получивших направление на работу	2,7	0,7	0,4	0,4	0,8	0,8
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	10,0	6,0	5,1	3,7	4,7	8,7

¹⁾ С 2013/2014 учебного года – по данным Минобрнауки России.

4.15. ВЫПУСКНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ 2010-2015 гг. ВЫПУСКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ВХОДЯЩИМ В ГРУППУ "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ", ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТРУДОУСТРОЙСТВА И СВЯЗИ ПЕРВОЙ РАБОТЫ С ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ

(по данным выборочного наблюдения трудоустройства выпускников образовательных организаций, 2016 г.)

	Высшее образование	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена
Всего выпускников, тыс. человек	271,2	393,0
в том числе:		
трудоустроились на работу	244,4	343,9
связанную с полученной специальностью	235,3	323,8
не связанную с полученной специальностью	9,1	20,2
не трудоустроились	26,8	49,0



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

	Год	Численность врачей		Число больничных коек на 100 000 человек населения
		всего, тыс. человек	на 100 000 человек населения	
Россия	2016	680,9	463,8	815,5
Европа				
Австрия	2015	44,0	515	759 ¹⁾
Албания	2013	3,7	128	289
Беларусь	2016	41,5	437	845
Бельгия	2015	33,4 ¹⁾	297 ¹⁾	619
Болгария	2014	28,8	399	713
Венгрия	2014	32,8	332	698
Германия	2014	332,7	411	823
Греция	2014	68,8	625	420
Дания	2015	20,5 ²⁾	366 ²⁾	253
Ирландия	2015	13,1	282	260 ¹⁾
Испания	2014	176,7	380	297
Италия	2014	235,9	388	331 ²⁾
Латвия	2014	6,4	322	566
Литва	2014	12,6	431	722
Люксембург	2015	1,7	292	484
Нидерланды	2014	56,5	335	466 ³⁾
Норвегия	2014	22,8	443	384
Польша	2014	87,7	231	663
Португалия	2014	46,0	443	332
Республика Молдова ⁴⁾	2016	13,0	367	528
Румыния	2013	52,8	236	596
Словакия	2014	18,4 ²⁾	339 ²⁾	579
Словения	2014	5,7	277	454
Соединенное Королевство (Великобритания)	2015	181,6	281	274 ¹⁾
Украина	2016	186,8	440	743
Финляндия	2014	16,4 ²⁾	302 ²⁾	453
Франция	2015	207,8	323	641 ¹⁾
Чехия	2014	38,8 ²⁾	369 ²⁾	646
Швейцария	2014	33,8	411	457
Швеция	2014	39,5 ²⁾	412 ²⁾	254
Эстония	2014	4,4	332	501

ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.16

	Год	Численность врачей		Число больничных коек на 100 000 человек населения
		всего, тыс. человек	на 100 000 человек населения	
Азия				
Азербайджан	2016	32,2	332	467
Армения	2016	13,1	440	418
Бангладеш	2012	60,4	39	...
Вьетнам	2013	107,9	118	310 ³⁾
Израиль	2015	28,7 ¹⁾	350 ¹⁾	314
Индия	2014	938,9	73	55 ⁵⁾
Индонезия	2012	49,9	20	60 ⁶⁾
Исламская Республика Иран	2014	116,5	149	170 ⁶⁾
Казахстан	2016	74,6	416	559
Киргизия	2016	13,9	227	443
Китай	2015	2508	182	388
Пакистан	2014	149,1	81	60 ⁶⁾
Республика Корея	2014	112,5	223	1030 ³⁾
Сингапур	2013	10,3	191	...
Таджикистан	2016	18,0	206	455
Турция	2014	135,6	175	267
Узбекистан	2015	83,4	264	411
Япония	2014	311,2	245	1234
Африка				
Алжир	2007	40,9	121	...
Египет	2014	72,9	81	170 ⁶⁾
Марокко	2014	20,9	62	110 ³⁾
Южно-Африканская Республика	2014	40,8	76	200 ⁶⁾
Америка				
Бразилия	2013	378,4	185	240 ⁷⁾
Канада	2012	86,4	248	320 ³⁾
Мексика	2013	256,3	207	160 ³⁾
США	2013	809,8	255	310 ³⁾
Чили	2010	17,4 ³⁾	102 ³⁾	210
Австралия и Океания				
Австралия	2013	78,5	337	380 ³⁾
Новая Зеландия	2014	12,8	285	230 ³⁾

¹⁾ 2014 г.

²⁾ 2013 г.

³⁾ 2009 г.

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

⁵⁾ Больничные койки в государственных больницах и центрах общественного здравоохранения.

⁶⁾ 2010 г.

⁷⁾ 2012 г.

⁸⁾ 2011 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 БАЗЫ¹⁾ (на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число организаций отдыха – всего	2059	1776	1610	1659	1612	2779
В них мест, тыс.	296	228	205	218	213	309
Из общего числа организаций отдыха:						
дома отдыха	239	140	97	96	97	139
в них мест, тыс.	57	33	25	25	26	30
базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха	1820	1636	1513	1563	1515	2640
в них мест, тыс.	238	195	180	193	187	279
Туристские базы	181	132	154	186	182	452
В них мест, тыс.	25	16	16	20	17	42

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

5.2. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2016 г. (по полному кругу хозяйствующих субъектов)

	Организации отдыха	Туристские базы
Число организаций – всего	2779	452
в том числе по формам собственности:		
государственная	358	31
муниципальная	106	16
частная	2022	379
общественных и религиозных организаций (объединений)	91	8
из них профессиональных союзов	35	6
потребительской кооперации	4	1
государственных корпораций	17	1
смешанная российская	94	13
иностранная	35	-
совместная российская и иностранная	50	3
российских граждан, постоянно проживающих за границей	2	-



Продолжение табл. 5.2

	Организации отдыха	Туристские базы
Число мест - всего, тыс.	309	42
в том числе по формам собственности:		
государственная	52	2
муниципальная	18	1
частная	201	34
общественных и религиозных организаций (объединений)	7	2
из них профессиональных союзов	4	2
потребительской кооперации	0,5	... ¹⁾
государственных корпораций	2	... ¹⁾
смешанная российская	15	1
иностранная	6	-
совместная российская и иностранная	8	0,1
российских граждан, постоянно проживающих за границей	... ¹⁾	-
Численность размещенных лиц - всего, тыс. человек	3881	1075
в том числе по формам собственности:		
государственная	545	44
муниципальная	131	15
частная	2773	970
общественных и религиозных организаций (объединений)	96	23
из них профессиональных союзов	68	19
потребительской кооперации	2	... ¹⁾
государственных корпораций	10	... ¹⁾
смешанная российская	158	23
иностранная	39	-
совместная российская и иностранная	125	0,5
российских граждан, постоянно проживающих за границей	... ¹⁾	-

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

**5.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И НА ТУРИСТСКИХ БАЗАХ**
(за год; тысяч человек)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
В организациях отдыха - всего	3411	3277	3269	2980	3551	3881
в том числе:						
в домах отдыха	707	684	608	496	466	529
в них детей	123	74	100	87	80	73
на базах отдыха, в кемпингах и в других организациях отдыха	2704	2593	2661	2484	3085	3352
в них детей	414	389	438	481	514	653
На туристских базах	314	226	257	286	274	1075
в них детей	72	36	44	62	62	125



5.4. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕТНЕГО ОТДЫХА ДЕТЕЙ в 2010-2017 гг.

	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Число организаций летнего отдыха детей - всего, тыс.	50,2 ¹⁾	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 - всего, тыс. человек	4893,9 ¹⁾	4864,8	4829,4	4661,2	4787,1	4422,5
в том числе в:						
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

¹⁾ Включая оздоровительные группы для детей, открытые только в летние смены при детских и взрослых санаториях круглогодичного действия, в которых организовывался летний отдых детей, а также профильные организации отдыха детей.



ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

5.5. СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Число сооружений					
Всего сооружений	221508	247955	265942	276652	281842	290947
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2081	1903	1807	1959	1877	1771
легкоатлетические манежи	243	252	262	269	273	276
футбольные манежи	25	33	36	46	51	55
плоскостные спортивные сооружения	113127	129637	140650	145570	148194	154553
спортивные залы	62314	72381	70067	71798	72016	72122
плавательные бассейны	3110	4237	4774	4956	5196	5441
из них крытые	2732	3736	4178	4277	4595	4732
лыжные базы	3186	3042	2941	2950	2967	2898
сооружения для стрелковых видов спорта	8696	7565	6987	7213	7072	6769
другие сооружения	28269	28099	37680	41077	43322	46113
	Единовременная пропускная способность, тыс. человек					
Всего сооружений	5480	6453	6988	7356	7735	7903
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	187	199	170	231	237	195
легкоатлетические манежи	10	11	10	11	12	13
футбольные манежи	0,8	1,0	1,1	1,5	1,8	1,7
плоскостные спортивные сооружения	2565	3143	3421	3548	3656	3869
спортивные залы	1883	2188	2301	2356	2455	2389
плавательные бассейны	89	119	140	154	167	175
из них крытые	73	96	119	120	135	136
лыжные базы	168	167	162	155	145	136
сооружения для стрелковых видов спорта	37	34	35	37	37	36
другие сооружения	499	535	709	822	974	1043

5.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНИМАВШИХСЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КЛУБАХ, СЕКЦИЯХ И ГРУППАХ
(тысяч человек)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность занимавшихся – всего	17510,3	26257,0	35314,9	39071,4	43464,4	46701,3
в том числе по месту жительства	1874,8	2286,5	2354,0	2570,4	3173,0	3509,4
из них в физкультурно-спортивных клубах	655,3	633,7	596,2	601,8	994,4	1101,6

5.7. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К ЗАНЯТИЯМ ИНВАЛИДОВ

	2013	2014	2015	2016
Число сооружений – всего	53469	59297	52621	60708
в том числе:				
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	629	637	690	706
плоскостные спортивные сооружения	31960	35057	31296	36378
спортивные залы	12563	13932	12685	14121
дворцы спорта – всего	128	145	178	211
из них с искусственным льдом	49	56	55	68
крытые спортивные объекты с искусственным льдом	140	194	177	204
манежи – всего	135	129	124	137
из них:				
легкоатлетические	82	91	90	93
футбольные	32	20	11	13
велотреки, велодромы	15	18	11	11
плавательные бассейны	1157	1280	1278	1468
лыжные базы	473	547	565	598
биатлонные комплексы	11	16	20	22
сооружения для стрелковых видов спорта	656	737	791	882
гребные базы и каналы	22	22	26	48
другие спортивные сооружения	5580	6583	4780	5924



6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья населения воздействию 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 – объем изъятия 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 образуются 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.

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 48,5 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 объ-



единяющих 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 – цензовым методом, основанным на численности работающих. Информация о пострадавших на производстве по причинам несчастных случаев и видам происшествий за 2016 год представлена по итогам федерального статистического наблюдения, проводимого один раз в 3 года.



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд. м ³	69,3	69,7	61,0	63,2	60,8	61,3
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд. м ³	17,7	16,5	15,2	14,8	14,4	14,7
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн. т:						
от стационарных источников ²⁾	20,4	19,1	18,4	17,5	17,3	17,3
от передвижных источников ³⁾	15,4	13,2	13,6	13,8	14,0	14,3
Образование опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	142,5	114,4	116,7	124,3	110,1	98,3
Использовано и обезврежено опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	72,0	83,5	102,1	103,8	93,8	86,5

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2013 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

³⁾ 2005 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации, с 2010 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; 2005 г. – от автомобильного транспорта, с 2010 г. – с учетом железнодорожного транспорта.

⁴⁾ 2005 г. – по данным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с 2010 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей среды.

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Станции для очистки сточных вод, млн. м ³ воды в сутки	1,3	0,5	1,9	2,8	0,4	0,4
Системы оборотного водоснабжения, млн. м ³ воды в сутки	1,1	1,1	2,9	0,5	1,9	0,5
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн. м ³ газа в час	4,2	4,6	11,1	5,3	3,3	1,6



6.3. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число обследованных объектов, тыс. единиц						
источники питьевого централизованного водоснабжения	106,7	102,6	101,3	102,1	100,1	99,5
водопроводы	65,8	69,6	67,0	67,5	65,9	65,8
из них в сельских поселениях	54,4	59,2	57,1	57,4	56,1	55,8
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	28,7	27,3	26,8	26,4
водопроводы	18,6	18,4	17,2	16,9	16,1	16,7
из них в сельских поселениях	19,5	21,9	22,3	21,0	19,4	18,6
по микробиологическим показателям:						
источники питьевого централизованного водоснабжения	7,6	5,9	5,1	4,7	5,0	5,1
водопроводы	7,0	3,9	3,6	2,9	2,8	2,7
из них в сельских поселениях	10,1	6,2	5,4	3,8	4,2	3,4

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

6.4. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2010	2013	2014	2015	2016
Водоёмы I категории (используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения)					
Число исследованных проб - всего	15824	16777	15531	14113	15455
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	21,5	21,8	23,3	22,1
Число исследованных проб - всего	22174	21771	22081	18581	20437
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	18,2	16,6	21,7	16,0	15,5
Число исследованных проб - всего	1737	2235	1899	1797	1855
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	0,04	-	0,2	-
Водоёмы II категории (находящиеся в местах рекреации (отдыха) населения)					
Число исследованных проб - всего	45659	44850	44534	46545	46155
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	26,5	24,7	24,7	22,0	22,4
Число исследованных проб - всего	88225	84706	82128	84651	87596
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	25,9	24,1	23,2	23,3	22,6
Число исследованных проб - всего	2359	2584	2572	2793	2992
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	0,1	0,04	0,2	-	-



**6.5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2016 г.**

	Численность населения, обеспеченного питьем водоснабжением, тыс. человек				
	всего	в том числе			в населенных пунктах, в которых вода не исследовалась
		доброкачественной	условно доброкачественной	недоброкачественной	
Всего	146223,1	97306,0	35350,7	8524,4	5042,0
в том числе:					
в городских поселениях	108153,5	78289,4	24860,7	4441,8	561,7
в сельской местности	38069,6	19016,6	10490,1	4082,6	4480,3
Из общего числа					
населенные пункты, обеспеченные централизованным водоснабжением	136133,8	94485,5	31967,5	7641,7	2039,0
в том числе:					
в городских поселениях	105841,1	77488,9	23821,2	4287,9	243,1
в сельской местности	30292,6	16996,6	8146,3	3353,8	1795,9
населенные пункты, имеющие нецентрализованное водоснабжение	9431,9	2647,2	3102,5	809,8	2872,4
в том числе:					
в городских поселениях	2194,6	770,3	962,0	149,4	313,0
в сельской местности	7237,2	1876,9	2140,5	660,4	2559,4
населенные пункты, обеспечиваемые привозной водой	657,4	173,3	280,7	72,8	130,6
в том числе:					
в городских поселениях	117,7	30,3	77,4	4,3	5,7
в сельской местности	539,7	143,0	203,3	68,5	124,9



6.6. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2013	2014	2015	2016
Число исследованных проб воздуха, тыс. единиц					
в городских поселениях	1496,0	1173,0	1187,7	1076,3	1041,8
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	1,5	1,1	1,1	0,9	0,9
в сельских поселениях	218,9	192,9	165,7	183,7	163,2
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6

6.7. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Число исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	12,4	7,7	8,6	7,3	6,0	5,9
почва в местах производства растениеводческой продукции	4,3	2,5	4,8	3,9	4,2	6,9
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	13,4	10,1	12,1	10,6	9,0	8,9
почва на территории детских организаций и детских площадок	6,5	5,5	3,7	4,0	3,5	3,5
по микробиологическим показателям:						
всего	17,4	8,9	9,0	7,9	6,9	6,7
почва в местах производства растениеводческой продукции	12,2	5,6	7,9	4,7	5,1	6,9
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	29,3	10,0	11,6	8,5	8,1	9,3
почва на территории детских организаций и детских площадок	12,7	8,6	7,2	6,0	5,8	4,9



**6.8. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА в 2016 г.**

	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Уровень шума	Уровень вибрации	Уровень электромагнит- ных излучений
Число точек измерения, не соответствующих санитарным нормам, в процентах от общего числа исследованных точек:				
автомагистрали, улицы с интенсивным движением				
в городских поселениях	4,5	45,8	7,9	-
в сельских поселениях	3,9	18,7	-	0,1
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	1,6	32,9	15,8	-
в сельских поселениях	-	39,0	42,9	-
аэропорты	1,3	49,5	7,8	2,2
промышленные предприятия на границе СЗЗ предприятия	2,4	6,3	-	0,6
эксплуатируемые жилые здания				
в городских поселениях	16,3	23,3	4,9	2,6
в сельских поселениях	4,1	21,7	1,9	0,5
учреждения, организации, размещенные на 1,2 этажах и во встроенно-пристроенных жилых зданиях	18,4	14,9	1,1	1,9



6.9. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2013 ¹⁾	2014	2015	2016
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	3,5	2,9	0,8	0,6	0,5	0,6
мясо и мясные продукты	4,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,1
птица, яйца и продукты их переработки	1,9	3,2	-	0,1	0,0	0,0
молоко и молочные продукты	2,9	2,7	0,0	0,1	0,0	0,1
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,6	6,8	0,0	0,4	0,3	0,4
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сахар	...	2,7	-	-	-	-
плодоовощная продукция	2,0	2,3	2,2	1,7	1,1	1,1
масличное сырье и жиры	2,8	2,0	1,8	1,2	1,5	1,3
безалкогольные напитки	...	5,1	0,2	0,1	-	0,1
алкогольные напитки и пиво	...	2,7	0,0	0,0	0,0	-
мед и продукты пчеловодства	4,3	5,6	-	2,5	1,0	2,4
продукты детского питания	3,0	2,2	-	0,5	0,2	0,2
консервы	4,1	3,1	0,0	0,4	0,3	0,2
зерно (семена)	1,3	0,9	-	0,2	0,1	0,2
по микробиологическим показателям:						
всего	6,1	4,9	4,6	4,4	4,4	4,3
мясо и мясные продукты	5,0	4,2	3,9	3,7	4,1	3,8
птица, яйца и продукты их переработки	4,3	4,5	4,9	5,0	5,2	5,1
молоко и молочные продукты	8,2	6,2	5,1	5,0	4,6	4,9
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	8,5	7,8	7,6	6,8	7,3	7,0
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,3	2,4	2,5	2,4	2,0
сахар	...	2,4	2,6	3,3	1,5	2,7
плодоовощная продукция	8,4	5,6	4,3	2,8	2,8	2,3
масличное сырье и жиры	3,5	2,1	2,8	2,9	2,1	3,3
безалкогольные напитки	...	2,9	2,9	2,8	3,2	3,6
алкогольные напитки и пиво	...	3,0	2,4	2,6	2,6	2,7
мед и продукты пчеловодства	1,5	1,8	0,9	1,1	11,3	2,8
продукты детского питания	2,3	1,6	1,3	1,6	1,1	1,2
консервы	2,0	1,3	1,9	2,3	2,0	1,2
зерно (семена)	5,5	2,3	2,0	1,1	2,2	2,4

В 2016 г. число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило 5,1 процента от общего числа исследованных проб.

¹⁾ С 2013 г. Роспотребнадзором внесены изменения в методологию отражения в статистической отчетности санитарно-химических показателей санитарного состояния продовольственного сырья и пищевых продуктов.



6.10. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2013 ¹⁾	2014	2015	2016
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	1,2	2,2	0,6	0,8	1,0	0,7
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	0,2	0,6
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	0,0	0,5	-	-	-
сахар	...	1,4	-	-	-	-
плодоовощная продукция	0,6	1,7	1,7	1,2	1,6	1,1
масличное сырье и жировые продукты	2,2	4,0	1,5	0,5	-	-
безалкогольные напитки	...	-	-	-	-	-
алкогольные напитки и пиво	...	3,2	0,0	0,0	-	-
мед и продукты пчеловодства	-	-	-	-	-	-
продукты детского питания	1,8	1,2	-	0,3	-	-
консервы	2,1	1,6	0,4	1,3	0,5	0,2
зерно (семена)	1,8	3,9	-	-	-	-
по микробиологическим показателям:						
всего	3,6	3,9	4,4	1,7	4,1	4,0
мясо и мясные продукты	6,2	5,4	5,7	4,1	6,6	3,5
птица, яйца и продукты их переработки	2,8	2,5	3,2	3,3	4,7	1,7
молоко и молочные продукты	4,6	4,4	6,2	5,4	5,4	5,0
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,7	5,5	8,7	3,4	5,7	4,9
мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	...	4,0	-	3,4	2,5	4,6
сахар	...	10,6	-	-	-	-
плодоовощная продукция	5,2	4,7	3,4	2,5	3,7	3,9
масличное сырье и жировые продукты	3,7	5,5	2,9	5,6	6,7	4,2
безалкогольные напитки	...	1,7	3,5	3,3	-	2,4
алкогольные напитки и пиво	...	4,7	2,5	6,1	3,4	3,1
мед и продукты пчеловодства	-	-	-	-	-	-
продукты детского питания	1,3	1,3	1,3	0,7	0,8	1,5
консервы	1,5	0,6	-	0,7	0,6	2,6
зерно (семена)	1,9	5,5	-	-	-	-

Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило в 2016 г. 5,1 процента от общего числа исследованных проб.

¹⁾ С 2013 г. Роспотребнадзором внесены изменения в методологию отражения в статистической отчетности санитарно-химических показателей санитарного состояния продовольственного сырья и пищевых продуктов.



СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.11. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ (на душу населения в год; килограммов)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо)	55	69	75	74	73	74
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца)	51	64	69	69	67	68
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	234	247	248	244	239	236
Яйца и яйцопродукты, шт	250	269	269	269	269	273
Рыба и рыбопродукты - в живом весе (весе сырца)	24,8	22,8	19,8	19,5
Сахар ¹⁾	38	39	40	40	39	39
Масло растительное ¹⁾	12,1	13,4	13,7	13,8	13,6	13,7
Картофель ¹⁾	109	104	111	111	112	113
Овощи и продовольственные бахчевые культуры ¹⁾	87	101	109	111	111	112
Фрукты и ягоды ¹⁾	46	58	64	64	61	62
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	121	120	118	118	118	117

¹⁾ 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	2013	2014	2015	2016
Все домашние хозяйства						
Пищевая ценность, г:						
белки	71	77	78	78	77	80
жиры	96	105	106	105	105	109
углеводы	368	348	337	333	328	341
Энергетическая ценность, ккал	2630	2652	2626	2603	2575	2675
Домашние хозяйства в городской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	70	76	78	77	77	80
жиры	96	105	107	105	105	109
углеводы	345	331	323	319	315	326
Энергетическая ценность, ккал	2539	2587	2577	2545	2520	2612
Домашние хозяйства в сельской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	74	78	79	79	78	81
жиры	95	103	105	105	105	109
углеводы	430	395	375	373	366	384
Энергетическая ценность, ккал	2876	2831	2766	2766	2729	2855



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	2013	2014	2015	2016
Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хлеб и хлебные продукты	40,2	36,9	35,6	35,7	35,7	35,8
картофель	4,8	4,0	3,7	3,6	3,6	3,6
овощи и бахчевые	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
фрукты и ягоды	2,6	3,6	3,9	3,9	3,7	3,6
мясо и мясопродукты	13,2	15,9	17,1	17,2	17,2	17,4
молоко и молочные продукты	10,8	11,7	12,1	12,1	12,2	12,0
яйца	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
рыба и рыбопродукты	1,3	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6
сахар и кондитерские изделия	13,0	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0
масло растительное и другие жиры	10,0	9,8	9,4	9,3	9,5	9,5

6.14. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2016 г.

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

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Потребление основных продуктов питания, кг в год:					
хлебные продукты	85,2	94,7	103,0	101,4	108,4
картофель	51,4	57,2	62,5	63,5	65,0
овощи и бахчевые	70,1	90,9	107,1	119,1	134,7
фрукты и ягоды	42,4	58,9	72,4	85,7	101,7
мясо и мясопродукты	60,8	78,5	91,1	96,5	112,0
молоко и молочные продукты	188,9	245,1	281,9	301,0	340,0
яйца, шт.	175	208	234	247	275
рыба и рыбопродукты	14,6	18,9	22,0	24,0	27,4
сахар и кондитерские изделия	24,7	28,9	33,1	34,8	37,7
масло растительное и другие жиры	9,2	10,3	11,4	11,5	12,5
Пищевая ценность, г в сутки:					
белки	59,4	72,7	82,6	86,5	97,2
в том числе в продуктах животного происхождения	34,9	44,8	51,8	55,6	63,8
жиры	79,3	98,1	112,7	117,8	133,3
в том числе в продуктах животного происхождения	46,9	60,9	70,9	75,2	86,5
углеводы	275,4	317,2	353,6	362,5	391,9
в том числе в продуктах животного происхождения	11,1	14,4	16,5	18,1	20,1
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2060,8	2452,7	2770,9	2869,7	3170,8



**6.15. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ в 2016 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	84,4	85,6	83,0	112,4
картофель	52,3	53,6	50,8	67,3
овощи и бахчевые	86,0	92,5	78,6	123,1
фрукты и ягоды	63,5	66,9	59,8	81,4
мясо и мясопродукты	73,9	79,4	67,7	102,2
молоко и молочные продукты	227,5	240,7	212,7	315,5
яйца, шт.	188	200	175	268
рыба и рыбопродукты	16,3	17,8	14,7	26,4
сахар и кондитерские изделия	27,0	27,8	26,1	36,6
масло растительное и другие жиры	9,0	9,4	8,4	12,9
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	67,2	70,6	63,4	92,2
в том числе в продуктах животного происхождения	42,0	44,8	38,8	58,6
жиры	90,1	96,0	83,4	126,5
в том числе в продуктах животного происхождения	56,7	61,0	51,8	79,7
углеводы	291,9	299,4	283,4	387,8
в том числе в продуктах животного происхождения	13,8	14,4	13,1	18,3
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2257,0	2354,2	2147,3	3072,7



**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	2013	2014	2015	2016
Все домашние хозяйства						
Расходы на оплату услуг – всего	11935,8	32468,6	43274,2	46187,8	46624,0	52664,1
из них на услуги:						
медицинские	495,4	1559,9	2370,3	2529,5	2438,7	2570,2
санаторно-оздоровительные	197,7	664,2	597,7	666,1	228,9	261,1
в области физкультуры и спорта	108,5	371,5	661,8	732,2	676,6	820,0
по организации отдыха и культурных мероприятий	965,9	3046,5	5294,6	5581,6	5585,8	6147,2
Домашние хозяйства в городской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	14477,6	38601,7	50988,5	53875,7	54337,3	61233,8
из них на услуги:						
медицинские	603,0	1888,3	2842,0	2973,7	2959,2	3023,2
санаторно-оздоровительные	243,3	841,8	706,9	819,2	266,6	299,9
в области физкультуры и спорта	146,7	496,8	875,7	969,6	903,6	1068,2
по организации отдыха и культурных мероприятий	1281,0	3983,8	6799,6	7024,8	7121,9	7667,9
Домашние хозяйства в сельской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	4991,5	15539,4	21180,0	24013,7	25749,8	27947,9
из них на услуги:						
медицинские	201,5	653,4	1019,5	1248,3	1030,2	1263,6
санаторно-оздоровительные	73,0	174,0	284,9	224,6	127,0	149,4
в области физкультуры и спорта	4,0	25,6	49,3	47,6	62,4	104,1
по организации отдыха и культурных мероприятий	105,5	459,6	984,1	1419,2	1428,5	1761,3



УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

6.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на конец 2016 г.
(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Строительство	Транспорт	Связь
Занятые на работах во вредных и (или) опасных условиях труда – всего	30,8	55,6	42,2	35,0	37,9	39,3	5,6
мужчины	32,7	61,2	48,7	41,4	42,1	48,7	10,7
женщины	27,7	31,3	32,0	21,5	15,9	16,5	2,4
Из них занятые под воздействием факторов трудового процесса:							
тяжести – всего	15,9	33,1	18,3	14,3	21,5	17,5	3,3
мужчины	16,2	37,6	22,2	18,7	24,1	21,8	6,3
женщины	15,5	13,3	12,1	4,9	7,9	7,2	1,5
напряженности – всего	5,7	7,5	3,2	4,5	7,3	14,9	0,9
мужчины	7,2	8,4	3,7	5,9	8,2	18,7	2,1
женщины	3,1	3,4	2,3	1,5	2,4	5,7	0,1

6.18. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ на конец 2016 г.
(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	Работали под воздействием факторов производственной среды							
	шума, ультразвука, воздушного инфразвука		вибрации		аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		химического фактора	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	11,7	5,2	8,3	0,5	2,1	1,7	5,9	4,4
Добыча полезных ископаемых	33,8	14,7	14,1	2,2	12,6	6,7	10,4	5,3
из нее:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	30,3	11,5	11,6	1,6	9,2	4,3	10,0	4,6
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	42,9	21,8	20,7	3,5	21,6	11,7	11,4	6,9



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.18

	Работали под воздействием факторов производственной среды							
	шума, ультразвука, воздушного инфразвука		вибрации		аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		химического фактора	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Обработка производств из них:	28,2	14,5	5,0	1,6	8,3	3,4	13,3	7,9
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	14,0	11,6	2,2	0,5	1,7	1,1	2,9	1,6
текстильное и швейное производство	18,8	13,5	1,2	1,8	2,1	3,2	4,5	3,5
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	10,1	7,3	0,6	0,4	1,6	1,3	9,4	7,4
обработка древесины и про- изводство изделий из дерева	31,5	27,7	7,4	1,9	3,4	3,0	9,8	11,8
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	29,0	14,0	2,7	0,6	2,7	0,7	9,0	4,2
производство кокса и нефтепродуктов	37,3	13,1	3,3	0,7	3,4	1,1	14,1	8,4
химическое производство	33,0	16,9	3,5	0,8	3,8	1,7	20,9	14,5
производство резиновых и пластмассовых изделий	24,9	19,1	1,9	0,8	3,5	2,7	10,1	10,1
производство прочих неме- таллических минеральных продуктов	28,6	20,2	6,6	2,8	12,0	7,9	9,2	5,5
металлургическое произ- водство и производство гото- вых металлических изделий	46,1	26,7	8,1	5,4	21,2	10,6	23,9	12,1
производство машин и оборудования	25,0	10,7	4,9	1,6	8,2	2,9	13,6	8,8
производство электрообо- рудования, электронного и оптического оборудования	13,7	6,0	1,7	0,6	2,8	1,1	7,9	7,9
производство транспортных средств и оборудования	32,1	16,0	7,2	2,0	8,8	4,3	16,0	10,9
прочие производства	15,9	9,1	4,3	1,5	4,8	2,2	7,7	4,5
Производство и распределе- ние электроэнергии, газа и воды	19,0	10,2	4,2	0,9	4,6	1,3	8,2	4,5
Строительство	16,1	3,4	8,0	0,9	4,7	1,6	8,4	3,1
Транспорт и связь	17,3	2,1	7,9	1,0	1,5	0,3	4,3	0,9
из них:								
транспорт	20	3,1	9,1	1,6	1,7	0,4	4,8	1,5
связь	1,7	0,5	1,1	0,1	0,1	0,0	1,4	0,0



6.19. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:						
всего	77,7	47,7	35,6	31,3	28,2	26,7
мужчины	57,3	33,4	24,9	22,0	19,7	18,7
женщины	20,4	14,3	10,7	9,3	8,5	8,1
из них со смертельным исходом:						
всего	3,09	2,00	1,70	1,46	1,29	1,29
мужчины	2,88	1,88	1,57	1,35	1,20	1,21
женщины	0,21	0,12	0,13	0,11	0,09	0,08
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:						
всего	3,1	2,2	1,7	1,4	1,3	1,3
мужчины	4,2	2,9	2,1	1,8	1,7	1,6
женщины	1,8	1,5	1,1	1,0	0,9	0,9
из них со смертельным исходом:						
всего	0,124	0,094	0,080	0,067	0,062	0,062
мужчины	0,211	0,163	0,132	0,110	0,103	0,103
женщины	0,019	0,012	0,013	0,011	0,010	0,009
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:						
всего, млн.	2,5	2,2	1,7	1,5	1,4	1,3
на одного пострадавшего	32,2	45,8	47,4	48,7	48,6	49,0

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2016 г. иностранные граждане составили 226 человека, из них со смертельным исходом – 56 человека.

6.20. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						
всего, человек	8156	7671	6993	6718	6334	5520
мужчины	6353	6376	5976	5728	5506	4809
женщины	1803	1295	1017	990	828	711
на 10 000 работающих						
всего	1,69	1,64	1,53	1,48	1,40	1,24

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.



**6.21. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ПО ПРИЧИНАМ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ПРОИСШЕСТВИЙ в 2016 г.**

	Численность всех пострадавших, человек	из них по видам экономической деятельности						
		сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	строительство	транспорт и связь	здравоохранение и предоставление социальных услуг
Всего	26744	2664	1695	9664	1367	2157	3569	3224
по причинам несчастных случаев								
конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	624	70	36	283	38	45	71	49
эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	319	49	28	138	13	28	29	16
несовершенство технологического процесса	306	56	27	150	7	24	24	4
нарушение технологического процесса	1622	246	100	767	44	140	167	27
нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	860	190	86	178	29	97	156	47
нарушение правил дорожного движения	1710	143	103	240	111	201	409	348
неудовлетворительная организация производства работ	2981	222	348	1462	222	312	199	64
неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	830	108	108	358	39	107	46	31
неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	934	45	30	312	56	37	164	196
недостатки в обучении безопасным приемам труда	696	116	31	362	25	24	42	47
неприменение средств индивидуальной защиты	818	110	52	332	76	94	62	25
неприменение средств коллективной защиты	56	1	3	22	8	4	10	2



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.21

	Численность всех пострадавших, человек	из них по видам экономической деятельности						
		сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	строительство	транспорт и связь	здравоохранение и предоставление социальных услуг
нарушение трудовой и производственной дисциплины	2325	232	133	1258	100	183	178	49
использование рабочего не по специальности	153	19	16	65	6	22	8	10
по основным видам происшествий, приведших к несчастному случаю								
дорожно-транспортное происшествие	2766	235	172	401	181	313	651	547
падение пострадавшего с высоты	3535	370	269	1075	187	514	526	344
падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	2881	288	289	1082	146	247	316	288
воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей	5058	475	386	3001	121	304	317	96
поражение электрическим током	354	14	21	137	97	21	42	5
воздействие экстремальных температур	543	43	17	296	64	41	32	23
воздействие вредных веществ	355	58	24	183	30	11	17	12
воздействие ионизирующих излучений	5	-	-	2	1	-	-	2
физические перегрузки	140	8	4	31	5	11	14	24
повреждения в результате контакта с животными, насекомыми и пресмыкающимися	734	395	6	24	42	4	174	74
утопление	59	9	6	11	10	5	7	-
убийство	26	2	2	2	1	2	10	5
повреждение при стихийных бедствиях	19	4	-	3	1	7	1	2



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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Погибло					
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	-	2	8	3	-
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ – всего, тыс.	34,0	26,6	27,0	27,0	23,1	20,3
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	23,3	19,9	20,9	21,1	17,3	15,3
на морском транспорте ⁴⁾	-	10	1	2	12	9
на внутреннем водном транспорте	16	3	11	3	5	2
на воздушном транспорте	56	34	102	59	60	59
	Ранено					
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	-	4	88	11	-
на автомобильных дорогах и улицах - всего, тыс.	274,9	250,6	258,4	251,8	231,2	221,1
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	203,4	198,5	209,9	205,5	185,1	176,8
на морском транспорте ⁴⁾	-	-	-	-	1	3
на внутреннем водном транспорте	-	-	49	5	-	3
на воздушном транспорте	-	112	26	20	71	43

¹⁾ По данным МВД России, Росавиации, Ространснадзора.

²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".

³⁾ С 2009 г. погибшим в результате ДТП считается лицо, погибшее на месте ДТП либо умершее в течение 30 последующих суток после ДТП (до 2009 г. – в течение 7 суток).

⁴⁾ До 2014 г. – аварийные случаи на море (за исключением инцидентов) с морскими судами; с 2014 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 «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД).

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 фор-



мирование 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 (ОКПД).

Давальческое сырьё – это сырьё, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключёнными 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, ввезённые в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезённые на территорию Российской Федерации, а затем вывезённые 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 ввезённые товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезённые с территории Российской Федерации, а затем ввезённые 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, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированными на территории Российской Федерации) 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 (до 2012 г. включительно – по методике, утверждённой постановлением Госкомстата России от 25 февраля 2000 г.



№ 15, с 2013 г. – по методологии, утвержденной приказом Росстата от 26 июня 2013 г. № 234).

Платные услуги населению включают: бытовые, услуги пассажирского транспорта, связи, жилищные, коммунальные, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, культуры, туристские, медицинские, санаторно-оздоровительные, ветеринарные, системы образования, физической культуры и спорта, правового характера, социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным. Этот индекс показывает, на сколько увеличился объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Объем платных медицинских услуг населению представляет собой денежный эквивалент медицинской (в т.ч. в области стоматологии и зубопротезирования, физиотерапии, косметологии и т.д.) и санитарно-профилактической помощи, оказанной населению медицинскими учреждениями, их подразделениями, частнопрактикующими в области здравоохранения специалистами.

Объем санаторно-оздоровительных услуг представляет собой денежный эквивалент оказанных населению услуг санаторно-курортными и оздоровительными учреждениями; услуг стоматологических, косметологических, массажных и других лечебных кабинетов и т.д., включенных в стоимость путевки.

В объем санаторно-оздоровительных услуг не включается стоимость путевок на санаторно-курортное лечение, предоставленных льготным категориям граждан за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных фондов, например, участникам и инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам, ветеранам труда, и т.п.

Объем платных услуг физической культуры и спорта населению представляет собой денежный эквивалент оказанных населению услуг по проведению занятий по физической культуре и спорту в учебных группах, школах и клубах по обучению навыкам спорта и развитию физических качеств на курсах и т.п., проведению спортивно-зрелищных мероприятий, праздников и т.п., предоставлению в пользование объектов физической культуры и спорта, ремонту, подгонке и установке спортивного инвентаря и снаряжения и других услуг.

Объем платных социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам, представляет собой денежный эквивалент услуг по проживанию в стационарных и полустационарных учреждениях социального обслуживания, а также оказываемых на дому специализированными отделениями социального обслуживания или при органах социальной защиты населения (социально-медицинское обслуживание на дому).

К социальным услугам, предоставляемым гражданам пожилого возраста и инвалидам в стационарных, полустационарных условиях и на дому, относятся материально-бытовые услуги; услуги по организации питания, быта, досуга; социально-медицинские и санитарно-гигиенические услуги; организация получения образования инвалидами с учетом их физических возможностей и умственных способностей; услуги, связанные с социально-трудовой реабилитацией; содействие в трудоустройстве; правовые услуги; содействие в организации ритуальных услуг.

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 2016 г. наблюдение за потреби-



тельскими ценами и тарифами осуществлялось на 506 видов товаров и услуг более чем в 68 тысячах 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. На их основе определяются средние сопоставимые цены текущего и предыдущего периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

Индивидуальный индекс цен на отдельные виды товаров (услуг)-представителей 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 индивидуальных 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.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Макроэкономические показатели					
Среднегодовая численность занятых в здравоохранении ¹⁾ :						
тыс. человек	4433	4617	4523	4496	4625	4606
в процентах к предыдущему году	98,8	99,7	98,9	99,4	99,0 ^{2); 3)}	99,6
Платные услуги населению, млн. руб.:						
медицинские	109756	250474	416227	474432	528359	572445
санаторно-оздоровительные	36082	60460	82444	92300	110513	120009
услуги физической культуры и спорта	14862	30089	47849	53973	62209	70274
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁴⁾	10851	13361	16022	19114
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:						
медицинских	4,8	5,1	6,0	6,4	6,6	6,6
санаторно-оздоровительных	1,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4
услуг физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁴⁾	0,2	0,2	0,2	0,2
Индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:						
медицинские услуги	118,7	108,4	109,0	109,2 ²⁾	111,1	107,8
санаторно-оздоровительные услуги	111,2	105,4	105,7	107,6 ²⁾	114,4	107,3
услуги физической культуры и спорта	118,6	107,2	106,0	105,1 ²⁾	104,8	104,7
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на здравоохранение и социальное обеспечение ⁵⁾ , млрд. руб.:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	797,1	1708,8
здравоохранение	2318,0	2532,7	2861,0	3124,4
социальная политика	1889,3	6177,7	8757,2	8803,3	10479,7	10914,2



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.1

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Удельный вес расходов на здравоохранение и социальное обеспечение в общем объеме расходов консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия ⁵⁾ , процентов:						
здоровоохранение, физическая культура и спорт	21,9	16,9
здоровоохранение	15,8	16,7	16,7	17,4
социальная политика	51,9	61,0	59,7	58,1	61,1	60,8
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения, руб.	5906	15724	24439	27068	28179	29742
Медицинское обслуживание						
Число больничных организаций ⁶⁾ , тыс.	9,5	6,3	5,9	5,6	5,4	5,4
Число амбулаторно-поликлинических организаций ⁶⁾ , тыс.	21,8	15,7	16,5	17,1	18,6	19,1
На 10 000 человек населения приходится:						
коек в больничных организациях ⁷⁾ мощность (посещений в смену) амбулаторно-поликлинических организаций	110,0	93,8	90,6	86,6	83,4	81,6
врачей	256,0	257,9	264,5	263,8	263,5	266,6
среднего медицинского персонала	48,6	50,1	48,9	48,5	45,9	46,4
	107,7	105,6	105,7	104,3	105,8	104,8
Санаторно-курортное лечение и отдых⁸⁾						
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	4457	3886	3630	3776	3689	5075
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	10281	9709	9742	10016	10359	12152
Физическая культура и спорт						
Число спортивных сооружений, тыс.	222	248	266	277	282	291
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	17510,3	26257,0	35314,9	39071,4	43499,2	46701,3

¹⁾ За 2015-2016 гг. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Изменение среднегодовой численности занятых обусловлено изменением оценки численности наемных работников, не отраженных в статистической отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей.

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

³⁾ В сопоставимой методологии расчета баланса трудовых ресурсов.

⁴⁾ Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.

⁵⁾ По данным Федерального казначейства. С учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

⁶⁾ 2010-2016 гг. – без учета микропредприятий.

⁷⁾ 2010-2016 гг. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

⁸⁾ 2010-2015 гг. – без учета микропредприятий, 2005 и 2016 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.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.2. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ» ПО СЕКТОРАМ**
(в текущих ценах; миллионов рублей)

	Ресурсы	Использование	
	выпуск в основных ценах	промежуточное потребление	валовая добав- ленная стоимость
		2010 г.	
Всего	2381500,1	894196,7	1487303,4
Нефинансовые корпорации	350366,6	156407,4	193959,1
Государственное управление	1967041,7	712850,4	1254191,3
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	23290,7	11966,0	11324,7
Домашние хозяйства	40801,1	12972,9	27828,2
		2013 г.	
Всего	3506502,5	1203481,1	2303021,4
Нефинансовые корпорации	382717,0	175127,4	207589,6
Государственное управление	3021455,5	997229,9	2024255,7
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26535,3	13513,4	13021,9
Домашние хозяйства	75794,6	17610,4	58184,2
		2014 г.	
Всего	4037538,1	1372213,8	2665324,2
Нефинансовые корпорации	465784,3	216487,6	249296,7
Государственное управление	3463530,9	1122328,6	2341202,3
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	29337,9	14861,5	14476,4
Домашние хозяйства	78884,9	18536,1	60348,8
		2015 г.	
Всего	4343867,1	1555219,5	2788647,6
Нефинансовые корпорации	556785,5	264832,3	291953,2
Государственное управление	3671431,8	1256427,2	2415004,5
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26352,3	13256,9	13095,3
Домашние хозяйства	89297,5	20702,9	68594,6
		2016 г.	
Всего	4801396,5	1880254,1	2921142,4
Нефинансовые корпорации	579568,6	277451,5	302117,1
Государственное управление	4097627,4	1566109,3	2531518,0
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	28362,7	14409,7	13953,0
Домашние хозяйства	95837,8	22283,5	73554,3

ФИНАНСЫ

**7.3. РАСХОДЫ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ¹⁾**

	2013	2014	2015	2016
	Миллиардов рублей			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	2318,0	2532,7	2861,0	3124,4
в том числе:				
федеральный бюджет	502,0	535,5	516,0	506,3
бюджеты государственных внебюджетных фондов	1048,0	1268,0	1638,2	1589,6
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1250,9	1316,2	1355,8	1281,2
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1196,8	1393,2	1580,1	1610,3
	В процентах от общего объема расходов			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	9,2	9,2	9,6	10,0
в том числе:				
федеральный бюджет	3,8	3,6	3,3	3,1
бюджеты государственных внебюджетных фондов	13,1	15,8	16,5	15,8
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14,2	14,1	14,3	12,9
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	98,8	95,7	99,0	99,1
	В процентах к ВВП			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	3,2	3,2	3,4	3,6
в том числе:				
федеральный бюджет	0,7	0,7	0,6	0,6
бюджеты государственных внебюджетных фондов	1,4	1,6	2,0	1,8
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1,7	1,7	1,6	1,5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1,6	1,8	1,9	1,9

¹⁾ По данным Федерального казначейства.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	Год	Расходы на здраво- охранение		Год	Расходы на здраво- охранение
Россия	2016	3,6	Армения	2016	1,7
Европа			Индия	2014	1,4
Австрия	2014	8,7	Казахстан	2016	2,2
Беларусь	2016	4,2	Киргизия	2016	2,9
Бельгия	2014	8,3	Китай	2014	3,1
Болгария	2014	4,6	Республика Корея	2014	4,0
Венгрия	2014	4,9	Таджикистан	2016	2,1
Германия	2014	8,7	Турция	2014	4,2
Дания	2014	9,2	Япония	2014	8,6
Италия	2014	7,0	Африка		
Латвия	2014	3,7	Алжир	2014	5,2
Нидерланды	2014	9,5	Египет	2014	2,2
Норвегия	2014	8,3	Южно-Африканская Республика	2014	4,2
Польша	2014	4,5	Америка		
Республика Молдова	2016	6,3	Аргентина	2014	2,7
Соединенное Королевство (Великобритания)	2014	7,6	Бразилия	2014	3,8
Украина	2016	3,2	Канада	2014	7,4
Финляндия	2014	7,3	Мексика	2014	3,3
Франция	2014	9,0	США	2014	8,3
Швеция	2014	10,0	Австралия и Океания		
Эстония	2014	5,0	Австралия	2014	6,3
Азия			Новая Зеландия	2014	9,1
Азербайджан	2016	1,2			

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

	2010	2013	2014	2015	2016
Поступление	463777	603499	569825	541282	616414
из них:					
налоги, страховые взносы	316979	474244	508575	531171	559764
из них:					
страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	243432	385448	416061	435383	458166
страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	62219	88733	92457	95735	101559
безвозмездные поступления:					
из федерального бюджета	109082	111209	35324	30440	25032
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	17500	17792	17982	18368	17819
Расходование	491199	566225	546185	612141	664898
из них на:					
социальное обеспечение населения	392429	541023	521507	587714	639279
из них:					
пособия по временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2690	2312	2329	2341	2434
пособия по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий	1387	2437	2508	2058	2247
пособия гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий ядерных испытаний	17	15	16	17	16
обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	10853	13909	12586	21340	23432
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	2913	4432	4148	4188
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	56068	-	-	-
выплату пособий при рождении ребенка гражданам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	4973	6334	-	-	-
оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	16947	17851	17977	18134	17830
мероприятия в области социальной политики	241	788	939	743	695



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

	2013	2014	2015	2016
Поступление	1101351	1250545	1573543	1657620
из него:				
налоги, страховые взносы ¹⁾	1073301	1218628	1537777	1624426
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	687379	740157	921349	1006422
страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	385746	478284	616285	617754
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	25780	28550	23860	25441
Расходование	1048723	1268658	1638815	1590151
из него на:				
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	1025413	1173928	1412101	1458573
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	17792	17982	18368	17819
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

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



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Поступление	1227759	1417026	1588618	1637271
из них:				
налоги, страховые взносы ²⁾	149	58	26	-
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование	81	58	26	-
безвозмездные поступления	1200761	1415267	1584609	1626729
Расходование	1211261	1454862	1595742	1623990
из них на:				
оказание социальной помощи регио- нальным льготникам	1395	6384	7183	7684
финансирование территориальной программы ОМС	1185973	1380577	1546231	1552587

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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



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

(миллионов рублей)

	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Всего поступило средств	1199749,9	1360134,4	1537111,7	1543826,5
в том числе :				
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении ОМС	1145366,3	1291923,2	1463507,0	1495087,8
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	46302,2	64916,3	71783,3	44910,2
средства, поступившие от юридических или физических лиц, причинивших вред здоровью застрахованных лиц	12,3	14,0	17,2	23,6
прочие поступления целевых средств	8069,0	3280,8	1804,2	3804,9
Всего использовано средств	1137611,7	1305540,0	1459754,6	1490684,8
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС	1127859,5	1300988,5	1454960,2	1486017,1
направлено в доход страховой медицинской организации	3373,0	4198,4	4425,0	3015,3
прочее использование целевых средств	6379,3	353,1	369,4	1652,4

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ

7.9. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (в фактически действовавших ценах)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Инвестиции в основной капитал:						
млн. руб.	94806	196182	222531	197827	181998	181786
в процентах от общего объема инвести- ций в основной капитал в экономику	2,6	2,1	1,7	1,4	1,3	1,2

7.10. СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ¹⁾ (в процентах к итогу)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Инвестиции в основной капитал – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
собственные средства	15,7	7,8	7,6	11,9	11,4	10,3
привлеченные средства	84,3	92,2	92,4	88,1	88,6	89,7
из них бюджетные средства	68,7	80,1	79,3	73,2	71,2	70,9
в том числе за счет:						
федерального бюджета	16,4	32,5	32,6	31,1	31,2	26,2
бюджетов субъектов Российской Федерации	45,4	40,0	40,4	38,1	37,8	42,4
местных бюджетов	6,9	7,6	6,3	4,0	2,2	2,3

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

7.11. НАЛИЧИЕ, ДВИЖЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Наличие основных фондов ¹⁾ (на конец года; по полной учетной стоимости), млрд. руб.	1023,4	2175,8	3054,1	3273,1	3528,5	3944,5
Ввод в действие основных фон- дов, млрд. руб.	79,8	159,3	295,3	199,7	158,4	176,9
Степень износа основных фон- дов (на конец года), процентов	47,8	53,3	54,9	55,2	53,9	57,0
Коэффициент обновления основ- ных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	3,7	4,6	5,8	3,8³⁾	2,9	2,2
Коэффициент выбытия основных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	1,1	1,3	1,7	1,1³⁾	1,1	0,8

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

²⁾ За 2005-2013 гг. данные в сопоставимых ценах 2000 г., начиная с 2014 г. - в сопоставимых ценах 2010 г.

³⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.12. СОСТАВ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**
(по полной учётной стоимости; на конец года)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	Миллионов рублей					
Все основные фонды	786476	1691939	2466100	2527476	2693162	3037002
в том числе:						
здания	452650	903017	1171756	1213128	1288913	1437511
сооружения	20387	42198	55196	61793	64120	66689
машины и оборудование	266827	643104	1075764	1085468	1164913	1333791
транспортные средства	22240	52475	76368	83644	85829	97505
прочие основные фонды	24372	51144	87016	83443	89386	101505
	В процентах к итогу					
Все основные фонды	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
здания	57,6	53,4	47,5	48,0	47,9	47,3
сооружения	2,6	2,5	2,2	2,4	2,4	2,2
машины и оборудование	33,9	38,0	43,6	43,0	43,3	43,9
транспортные средства	2,8	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2
прочие основные фонды	3,1	3,0	3,5	3,3	3,2	3,4

7.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Больничные организации, коек	7025	8747	8647	2699	4271	6084
в том числе в сельской местности	911	886	394	911	391	634
Амбулаторно-поликлинические организации, посещений в смену	20222	26811	17544	18846	23709	18147
в том числе в сельской местности	2588	2587	5121	8429	9556	8186
Из общего ввода:						
детские больницы, коек	1060	389	319	85	278	296
детские поликлиники, посещений в смену	3877	3245	1585	2247	1284	1176
родильные дома, коек	293	1262	327	701	867	1670
женские консультации, посещений в смену	640	1210	100	580	140	565
Дома ребенка, мест	75	-	-	-	-	-
Детские дома, мест	624	225	100	45	150	120
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов (взрослых и детей) ¹⁾ , мест	1700	2012	1703	875	749	720

¹⁾ Включая дома-интернаты для ветеранов труда.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

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

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

7.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ САНАТОРИЕВ И ДОМОВ ОТДЫХА

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Санатории, тыс. коек	2,7	2,5	0,7	1,4	0,4	0,4
Дома отдыха, тыс. мест	1,0	1,7	1,0	1,5	0,7	0,7

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ

**7.16. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
ПО ВАЖНЕЙШИМ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Лекарственные средства ¹⁾ - всего, млн. руб.	48264	130065	188690	195065	237626	298823
Препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний:						
млн. ампул	334	238	242	176	161	141
млн. упаковок	371	372	383	383	347	422
Препараты для лечения онкологических заболеваний:						
тыс. флаконов	649	833	1193	941	4683	216
млн. упаковок	8,1	7,7	13,5	10,8	9,0	10,2
Препараты для лечения психоневрологических заболеваний:						
млн. ампул	104	70,7	56,8	38,8	40,0	37,3
млн. упаковок	115	111	108	110	104	109
Болеутоляющие, жаропонижающие и противовоспалительные средства:						
млн. ампул	269	428	349	328	408	321
млн. упаковок	684	854	842	738	756	828



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.16

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Кровезаменители и другие плазмозамещающие средства:						
тыс. ампул	30249	27507	22618	10186	2930	44,0
млн. упаковок	31,4	31,9	48,1	43,5	52,3	33,5
Противотуберкулезные препараты:						
млн. ампул	9,4	10,6	5,4	7,3	3,8	2,3
млн. упаковок	14,8	17,9	11,9	10,3	5,8	6,6
Препараты для лечения сахарного диабета:						
тыс. флаконов	16,0	449	3650	13868	17624	7449
тыс. упаковок	997	3663	10799	11032	13130	14032
Препараты для лечения дисбактериоза, млн. доз	306	513	475	431	454	451
Противоастматические и антигистаминные препараты:						
млн. ампул	58,7	26,3	16,1	30,1	60,0	41,3
млн. упаковок	61,4	45,0	31,5	19,2	26,2	24,3
Препараты для наркоза и местной анестезии:						
млн. ампул	171	147	99,0	53,3	46,2	56,6
млн. упаковок	3,7	3,9	4,8	7,8	8,6	7,1
Препараты для лечения глазных заболеваний, млн. упаковок	29,7	53,7	40,1	48,1	60,2	58,8
Препараты, применяемые в акушерско-гинекологической практике:						
млн. ампул	12,6	17,4	16,8	11,8	15,2	8,5
млн. упаковок	5,3	11,9	11,7	10,8	10,6	20,1
Антибиотики						
млн. флаконов	441	435	377	386	352	389
млн. упаковок	98,1	116	120	119	102	110
Препараты для лечения болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний:						
млн. ампул	87,9	123	91,9	111	98,5	102
млн. упаковок	129	511	427	375	500	490
Витаминные препараты:						
млн. ампул	341	239	207	229	185	193
млн. упаковок	175	239	213	184	168	157

¹⁾ В ценах соответствующих лет.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.17. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ
И ТЕХНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

	2010	2013	2014	2015	2016
Аппаратура рентгеноскопическая (флуороскопическая), шт.	3	-	-	-	3
Аппаратура рентгенографическая, шт.	682	815	939	846	725
Электрокардиографы, тыс. шт.	1,3	4,5	2,9	2,9	3,9
Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них, млн. шт.	1019	588	589	855	894
Приборы для измерения кровяного давления (сфигмоманометры, тонометры, осциллометры), тыс. шт.	6,5	0,1	-	0,8	0,8
Аппараты искусственной вентиляции легких, шт.	60	27	39	676	1007
Аппараты ингаляционного наркоза, шт.	867	1216	254	281	514
Кардиостимуляторы, тыс. шт.	9,2	10,7	7,2	10,3	15,2
Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей, тыс. шт.	10,1	60,3	46,1	54,9	44,9

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

(миллионов долларов США)

	2005	2010 ²⁾	2013	2014	2015	2016
			Экспорт			
Лекарственные средства	162	289	400	411	370	439
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	43,6	48,1	65,1	64,4	56,1	63,7
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	4,8	4,0	5,9	5,6	8,1	7,5
Приспособления ортопедические	6,2	13,6	15,0	14,3	12,8	14,7
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	20,6	33,3	32,2	35,3	40,5	37,8
Хроматографы и приборы для электрофореза	1,6	2,4	4,1	3,3	2,5	3,6
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	8,1	10,4	8,1	12,7	11,5	12,6
			Импорт			
Лекарственные средства	3865	9346	11805	10211	6876	7066
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	708	1807	2418	2414	1573	1619
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	89,6	383	461	335	187	189
Приспособления ортопедические	95,8	378	683	671	491	535
Аппаратура, рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	246	725	642	529	256	246
Хроматографы и приборы для электрофореза	19,9	35,3	34,8	30,5	23,4	41,0
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	78,5	140	184	161	104	103

¹⁾ По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.

²⁾ Данные приведены без учета данных о взаимной торговле Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль-декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.19. РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ,
МЕДИЦИНСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ТОВАРОВ**

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Всего продано:						
млн. руб.	206684	574790	785431	916174	1061677	1141029
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	114,7	109,4	103,7	105,8	94,1	100,8
в процентах от объема оборота розничной торговли	2,9	3,5	3,3	3,5	3,9	4,0

7.20. АПТЕКИ И АПТЕЧНЫЕ КИОСКИ¹⁾

(на конец года)

	2010	2013	2014	2015	2016
Число аптек и аптечных магазинов	26264	31508	33808	35420	36581
площадь торгового зала, тыс. м ²	1239,4	1492,0	1585,9	1773,4	1725,7
Число аптечных киосков и пунктов	21066	22543	22279	23105	22736

¹⁾ 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	2013	2014	2015	2016
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах)					
Платные услуги населению -	2271733	4943482	6927482	7467521	8050808	8636277
всего						
из них:						
медицинские	109756	250474	416227	474432	528359	572445
санаторно-оздоровительные	36082	60460	82444	92300	110513	120009
услуги физической культуры и спорта	14862	30089	47849	53973	62209	70274
социальные услуги, предос- тавляемые гражданам пожи- лого возраста и инвалидам ¹⁾	10851	13361	16022	19114
	В процентах к итогу					
Платные услуги населению -	100	100	100	100	100	100
всего						
из них:						
медицинские	4,8	5,1	6,0	6,4	6,6	6,6
санаторно-оздоровительные	1,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4
услуги физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
социальные услуги, предос- тавляемые гражданам пожи- лого возраста и инвалидам ¹⁾	0,2	0,2	0,2	0,2

¹⁾ 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	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Платные услуги населению – всего	106,3	101,5	102,0	101,0	98,9	100,7
из них:						
медицинские	106,8	102,2	103,5	104,0	100,1	99,9
санаторно-оздоровительные	105,6	94,3	99,8	104,2	107,4	97,9
услуги физической культуры и спорта	137,7	98,4	106,7	106,4	109,8	107,7

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели рассчитаны без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Платные услуги населению – всего	15828,8	34606,2	48272,8	51115,7	54989,7	58880,5
из них:						
медицинские	764,7	1753,4	2900,4	3247,5	3608,9	3902,8
санаторно-оздоровительные	251,4	423,2	574,5	631,8	754,8	818,2
услуги физической культуры и спорта	103,6	210,6	333,4	369,4	424,9	479,1
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	75,6	91,5	109,4	130,3

¹⁾ Данный вид услуг выделен в составе услуг с 2011 г.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.24. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ВИДЫ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ**
(на конец года; рублей за 10 таблеток)

	2005	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Эналаприл, 5 мг	31,22 ²⁾	25,21	24,20	24,87	25,64	25,18
Нитроглицерин, 0,5 мг	4,56 ³⁾	9,43	10,76	11,38	11,85	12,86
Валидол, 60 мг	3,49	4,65	10,86	22,64	32,04	32,57
Валокордин, за 20 мл	45,61	61,56	75,71	87,29	140,56	141,01
Корвалол, за 25 мл	7,61	8,72	10,45	11,23	15,31	17,97
Винпоцетин, 5 мг	...	19,28	16,84	19,09	22,70	24,68
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг	2,82	5,00	6,27	6,59	10,75	13,06
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг	1,81	4,54	3,81	3,91	6,07	6,43
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг за 100 таблеток	157,06	203,22	220,40	216,39	221,70	225,26
Амброксол, 30 мг	...	32,51	42,90	46,41	46,79	45,95
Супрастин, 25 мг	...	60,38	63,86	64,31	64,11	62,71
Офтан Катахром, за 10 мл	...	147,88	177,10	213,01	320,28	360,30
Алмагель, суспензия, за 200 мл	...	129,05	155,06	192,71	233,57	253,47
Панкреатин	...	18,79	14,23	14,81	17,93	18,24
Троксерутин, 2% гель за 40 г	...	59,40	67,63	77,68	104,54	100,02
Поливитамины с макро- и микроэлементами, за 10 шт.	24,36 ⁴⁾	34,57	42,74	45,66	51,92	59,50
Йод, за 10 мл	4,27	10,46	10,81	11,57	12,22	12,65
Бинт, за шт.	4,67	6,67	9,89	10,67	12,60	13,65
Вата отечественная, за 100 г	14,93	25,24	33,34	34,74	39,88	43,74
Медицинский термометр ртутный, за шт.	21,59	26,99	33,54	38,55	71,22	68,98
Аппарат для измерения артериального давления электронный, за шт.	1429,72	1287,66	1450,28	1585,04	2199,85	2395,29

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

²⁾ Регистрировались цены на энал, 5 мг;

³⁾ Регистрировались цены на нитрокор, 0,5 мг;

⁴⁾ Регистрировались цены на поливитамины импортные.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	2005	2010	2013	2014 ¹⁾	2015	2016
Первичный консультативный прием у врача специалиста	171,36	341,30	494,47	555,94	610,84	668,09
Ультразвуковое исследование брюшной полости	304,58	589,81	807,17	886,98	963,61	1035,80
Физиотерапевтическое лечение	47,07	91,68	124,11	148,77	157,67	189,64
Общий анализ крови	94,60	195,11	277,24	306,95	334,21	354,91
Первичный консультативный осмотр больного у стоматолога	60,41	113,85	163,96	188,17	207,83	231,14
Удаление зуба под местным обезболиванием	246,55	500,84	726,53	759,09	844,35	943,12
Лечение кариеса	378,15	802,19	1227,17	1331,52	1488,39	1599,66
Изготовление коронки, за шт.	485,42	1058,78	2012,96	2376,20	2778,55	3206,92
Лечебный массаж	105,52	209,77	291,25	330,68	379,54	387,30
Санаторий, за день	822,07	1561,61	1990,25	2205,20	2521,46	2689,09
Дом отдыха, пансионат, за день	608,58	1168,45	1499,03	1614,10	1789,74	1838,78
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	552,90	1315,01	1750,39	1815,09	1915,83	2027,80
Занятия в группах общей физической подготовки, за месяц	478,31	1132,21	1624,93	1737,10	1805,28	1872,20

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

7.26. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА в 2016 г.

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

	Расходы на оплату услуг - всего	из них			
		на медицинские услуги	на санаторно-оздоровительные услуги	на услуги в области физкультуры и спорта	на услуги по организации отдыха и культурных мероприятий
Все домашние хозяйства	52664,1	2570,2	261,1	820,0	6147,2
из них:					
домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:					
1 ребенка	48447,6	1929,4	170,7	643,5	7418,2
2 и более детей	34371,1	1208,3	66,3	985,2	3102,8
домашние хозяйства по 20-процентным группам обследуемого населения:					
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	20819,7	328,1	6,1	130,7	826,1
вторая	30602,1	754,5	28,2	271,1	1571,5
третья	42012,9	1484,5	96,1	429,4	2921,0
четвертая	62224,3	2979,4	274,9	1378,7	7129,1
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	107661,6	7304,7	900,4	1890,1	18288,2



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

	2010	2013	2014	2015	2016
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и одежда прочая, трикотажные, тыс. шт.	1995	2317	1733	1300	1558
в том числе:					
костюмы спортивные трикотажные	1167	1088	1155	982	985
костюмы лыжные трикотажные	70,2	0,3	0,1	0,2	5,1
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда, кроме трикотажной, тыс. шт.	477	550	552	689	523
в том числе:					
костюмы лыжные, кроме трикотажных	5,0	2,7	2,0	1,6	0,04
Обувь спортивная, млн. пар	3,4	2,1	2,0	1,6	2,0
в том числе:					
ботинки лыжные, обувь лыжная беговая, ботинки для сноуборда, тыс. пар	465	912	815	706	816
обувь тренировочная (спортивная) и аналогичная на подошве из резины или пластмассы и с верхом из текстильных материалов	1,8	0,9	0,7	0,5	0,5
обувь спортивная, кроме ботинок с закрепленными коньками прочая	1,1	0,3	0,5	0,3	0,7
Палатки, тыс. шт.	7,0	10,8	7,9	10,5	12,7
Мешки спальные, тыс. шт.	42,9	60,2	26,2	38,7	47,7
Лыжи, тыс. пар	891	1723	607	630	686
в том числе:					
лыжи спортивно-беговые	628	1225	354	332	497
лыжи туристские	8,9	18,6	12,7	20,9	18,2
лыжи детские	172	450	225	271	169
Коньки ледовые, включая ботинки конькобежные с прикрепленными коньками, тыс. пар	3,0	15,2	0,4	-	0,01
в том числе:					
коньки хоккейные	2,9	14,8	0,4	-	-
коньки для фигурного катания, пар	130	421	-	-	11,0
Тренажеры, тыс. шт.	45,5	40,8	36,5	27,0	24,8
Перчатки, специально предназначенные для спортивных целей, тыс. шт.	64,0	68,7	69,4	45,6	2,3
Клюшки для гольфа, тыс. шт.	146	49,0	131	417	530
Мячи надувные, тыс. шт.	25,0	0,1	0,6	0,1	0,1
Мячи прочие, млн. шт.	3,0	1,9	2,1	2,4	2,5

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ. 2017

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

Н.С. Бугакова

И.В. Воронина

О.И. Калачева

Тел.: (495) 607-4071
632-9224

Компьютерная верстка Информационно-издательского центра
“Статистика России”

Подписано 25.12.2017 г.