



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ **2015**

Статистический сборник

Москва
2015

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

Редакционная коллегия:

М.А. Дианов - Председатель редакционной коллегии
С.Ю. Никитина – Зам. председателя редакционной коллегии

**Л.И. Агеева, Г.А. Александрова, Н.М. Зайченко,
Г.Н. Кириллова, С.А. Леонов, Т.В. Мухина, Е.В. Огрызко,
Т.Л. Харькова, В.Ж. Чумарина, Е.М. Шубочкина**

3-46 **Здравоохранение в России. 2015: Стат.сб./Росстат.** - М.,
2015. – 174 с.

ISBN 978-5-89476-413-9

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 978-5-89476-413-9

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2015

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Российской Федерации в 2014 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, 2010-2014 годы. Информация за другие годы была размещена в сборниках, изданных в 2001, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013 годах.

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

С 2015 г. статистический сборник «Здравоохранение в России» публикуется только в электронном виде 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
	М.А. Сабельникова	607-4512
Отдых, физическая культура и спорт	С.Ю. Никитина	607-2605
	М.А. Сабельникова	607-4512
Условия жизни населения	С.Ю. Никитина	607-2605
	А.В. Епихина	607-2746
	М.А. Сабельникова	607-4512
	Е.Б. Фролова	607-4801
	З.Ж. Зайнуллина	607-4117
Основные экономические показатели здравоохранения	С.Ю. Никитина	607-2605
	М.А. Сабельникова	607-4512
	Л.Н. Кобринская	607-4447
	Е.А. Шустова	607-2220
	М.А. Власенко	607-4780
	А.А. Татаринев	607-4256

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
ВПН-2010	- Всероссийская перепись населения 2010 года
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 2014 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 2012-2014 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 2014 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 2014 г.	51
2.27. Заболеваемость городских и сельских жителей отдельными инфекционными болезнями	52
Материалы Комплексного наблюдения условий жизни населения в 2014 г.	
2.28. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более по возрастным группам в 2014 г.	53
2.29. Оценка состояния своего здоровья лицами в возрасте 15 лет и более по типу населенных пунктов в 2014 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
Материалы Комплексного наблюдения условий жизни населения в 2014 г.	
2.53. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0-14 лет по типу населенных пунктов в 2014 г.	71
2.54. Оценка родителями состояния здоровья детей в возрасте 0-14 лет по возрастным группам в 2014 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. Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации	83
2.67. Численность инвалидов (диаграмма)	83
2.68. Обеспечение инвалидов техническими средствами в 2014 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 участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и их детей по основным классам болезней	85
2.71. Стационарные учреждения 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. Госпитали и отделения для ветеранов войн	93
3.7. Амбулаторно-поликлинические организации	94
3.8. Амбулаторно-поликлинические организации по формам собственности	95
3.9. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты)	95
3.10. Техническое состояние и благоустройство зданий лечебно-профилактических организаций здравоохранения	96



Оказание лечебно-профилактической помощи населению	
3.11. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	97
3.12. Использование коечного фонда в больничных организациях	97
3.13. Исходы лечения пациентов в стационаре	97
3.14. Хирургическая помощь в лечебно-профилактических организациях.....	98
3.15. Состав пациентов в стационаре	98
3.16. Экстренная хирургическая помощь в стационаре	100
3.17. Стоматологическая помощь населению	101
3.18. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению	101
Материалы Комплексного наблюдения условий жизни населения в 2014 г.	
3.19. Причины неполучения лицами в возрасте 15 лет и более амбулаторно-поликлинической помощи в 2014 г.	101
3.20. Получение детьми в возрасте 3-14 лет амбулаторно-поликлинической помощи	102
3.21. Причины необращения лицами в возрасте 15 лет и более за медицинской помощью при наличии потребности в медицинской помощи в 2014 г.	103
3.22. Потребности детей в возрасте 3-14 лет в медицинской помощи в 2014 г.	104
Санаторно-курортное лечение	
3.23. Санаторно-курортные организации	105
3.24. Численность лечившихся и отдохавших в санаторно-курортных организациях	105
3.25. Распределение численности лечившихся и отдохавших в санаторно-курортных организациях по типам организаций	105
4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ	
Занятость и оплата труда	
4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении	107
4.2. Среднесписочная численность работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтической продукции и медицинских изделий	107
4.3. Среднесписочная численность работников здравоохранения в организациях по формам собственности	108
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, производстве фармацевтической продукции и медицинских изделий	109
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, занятых в здравоохранении, по формам собственности	109
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам	110



СОДЕРЖАНИЕ

4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования	110
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе	111
4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям	111
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям	112
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	113

Подготовка кадров

4.12. Подготовка специалистов со средним профессиональным образованием для сферы «Здравоохранение»	114
4.13. Подготовка бакалавров, специалистов, магистров для сферы «Здравоохранение»	115
4.14. Направление на работу выпускников государственных и муниципальных профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена, обучавшихся на бюджетной основе по очной форме обучения по специальностям, входящим в группу «здравоохранение»	116
4.15. 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»	116
4.16. Некоторые показатели развития системы здравоохранения по странам мира	117

5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Организации отдыха

5.1. Организации отдыха и туристские базы	120
5.2. Организации отдыха и туристские базы по формам собственности в 2014 г.	120
5.3. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха и на туристских базах	121
5.4. Организации отдыха детей в 2010-2015 гг.	122

Физическая культура и спорт

5.5. Спортивные сооружения	123
5.6. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах	124
5.7. Число спортивных сооружений, приспособленных к занятиям инвалидов	124

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Природные ресурсы Российской Федерации

6.1. Лесные ресурсы	130
6.2. Водные ресурсы	130



Экологические условия

6.3. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы	131
6.4. Охрана и защита лесов	131
6.5. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	132
6.6. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (диаграмма)	132
6.7. Сброс основных загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы Российской Федерации	133
6.8. Образование, использование и обезвреживание отходов производства и потребления по классам опасности для окружающей среды в 2014 г.	133
6.9. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	133
6.10. Санитарное состояние питьевого водоснабжения	134
6.11. Санитарное состояние водных объектов в местах водопользования населения	134
6.12. Сведения об обеспеченности населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2014 г.	135
6.13. Санитарное состояние атмосферного воздуха	136
6.14. Санитарное состояние почвы	136
6.15. Факторы, оказывающие воздействие на среду обитания человека в 2014 г.	137
6.16. Санитарное состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов	138
6.17. Санитарное состояние импортируемого продовольственного сырья и пищевых продуктов	139

Социально-бытовые условия и уровень жизни населения

6.18. Потребление основных продуктов питания	140
6.19. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	140
6.20. Структура энергетической ценности основных продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах	141
6.21. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания по 10-процентным группам населения в 2014 г.	141
6.22. Потребление, пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах с детьми в 2014 г.	142
6.23. Денежные расходы домашних хозяйств на платные услуги в области здравоохранения и отдыха	143

Условия труда, производственный травматизм

6.24. Удельный вес численности работников, занятых на работах во вредных и (или) опасных условиях труда, по видам экономической деятельности на конец 2014 г.	144
--	-----



6.25. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, по видам воздействующих производственных факторов на конец 2014 г.	144
6.26. Производственный травматизм	146
6.27. Профессиональные заболевания (отравления)	146
6.28. Численность пострадавших на производстве по причинам несчастных случаев и основным видам происшествий в 2013 г.	147
6.29. Численность пострадавших в происшествиях с подвижным составом	149

7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения	155
7.2. Счет производства по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» по секторам	157
7.3. Структура выпуска по виду экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» (диаграмма) ...	158

Финансы

7.4. Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение	159
7.5. Государственные расходы на здравоохранение по странам мира	160
7.6. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	161
7.7. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	162
7.8. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	163
7.9. Отдельные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	164

Основные фонды и инвестиции

7.10. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения	165
7.11. Структура инвестиций в основной капитал, направленных на развитие здравоохранения, по источникам финансирования	165
7.12. Наличие, движение и состояние основных фондов в здравоохранении	165
7.13. Состав основных фондов некоммерческих организаций в здравоохранении	166
7.14. Ввод в действие объектов здравоохранения организациями всех форм собственности	166
7.15. Ввод в действие объектов здравоохранения за счет реконструкции	167
7.16. Ввод в действие санаториев и домов отдыха	167

Потребительский рынок товаров и услуг

7.17. Производство лекарственных средств по важнейшим фармакотерапевтическим группам	167
--	-----



СОДЕРЖАНИЕ

7.18. Производство отдельных видов медицинской техники и техники для инвалидов	169
7.19. Внешняя торговля лекарственными средствами и медицинской техникой	169
7.20. Розничная продажа фармацевтических, медицинских и ортопедических товаров	170
7.21. Аптеки и аптечные киоски	170
7.22. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	170
7.23. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха	171
7.24. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения	171
7.25. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов и медицинских товаров	172
7.26. Средние потребительские цены на отдельные виды услуг	173
7.27. Денежные расходы домашних хозяйств различных социально-экономических категорий на платные услуги в области здравоохранения и отдыха в 2014 г.	173
7.28. Производство товаров спортивного и туристского назначения в 2014 г.	174



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.

Текущая оценка численности населения, а также за предыдущий 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 возрастно-половых характеристиках населения 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	2011	2012	2013	2014
Численность населения, тыс. человек:						
на конец года						
все население	143236	142865	143056	143347	143667	146267
городское	104818	105421	105742	106118	106549	108282
сельское	38418	37444	37314	37229	37118	37985
в среднем за год						
все население	143519	142849	142961	143202	143507	146091
городское	105000	105241	105582	105930	106333	108063
сельское	38519	37608	37379	37272	37174	38028
Из общей численности населения, тыс. человек:						
на конец года						
мужчины	66302	66050	66176	66353	66547	67772
женщины	76934	76815	76880	76994	77120	78495
в среднем за год						
мужчины	66499	66033	66113	66265	66450	67676
женщины	77020	76816	76848	76937	77057	78415
Из общей численности населения - население в возрасте, тыс. человек:						
на конец года						
дети 0-14 лет	21518	21769	22207	22817	23384	24392
подростки 15-17 лет	6827	4483	4310	4097	3991	3966
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	23671	23209	23568	24110	24717	25689
старше трудоспособного	90157	87847	87055	86137	85162	85415
женщины 15-49 лет	29408	31809	32433	33100	33788	35163
женщины 15-49 лет	39400	37121	36566	36042	35595	35730
в среднем за год						
дети 0-14 лет	21811	21678	21988	22512	23100	24064
подростки 15-17 лет	7014	4616	4396	4204	4043	4006
моложе трудоспособного трудоспособном ¹⁾	24010	23148	23388	23839	24413	25388
старше трудоспособного	90128	88204	87452	86596	85650	85923
женщины 15-49 лет	29381	31497	32121	32767	33444	34780
женщины 15-49 лет	39540	37406	36844	36304	35819	35924
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет:						
все население	65,37	68,94	69,83	70,24	70,76	70,93
мужчины	58,92	63,09	64,04	64,56	65,13	65,29
женщины	72,47	74,88	75,61	75,86	76,30	76,47
На 1000 человек населения						
Родившихся	10,2	12,5	12,6	13,3	13,2	13,3
Умерших – всего	16,1	14,2	13,5	13,3	13,0	13,1
из них детей в возрасте до 1 года ²⁾	11,0	7,5	7,4	8,6	8,2	7,4
Естественный прирост, убыль (-) населения	-5,9	-1,7	-0,9	-0,0	0,2	0,2

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, тыс. человек			На 1000 человек населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-) населения
Все население						
2000	1266,8	2225,3	-958,5	8,7	15,3	-6,6
2005	1457,4	2303,9	-846,5	10,2	16,1	-5,9
2010	1788,9	2028,5	-239,6	12,5	14,2	-1,7
2011	1796,6	1925,7	-129,1	12,6	13,5	-0,9
2012	1902,1	1906,3	-4,2	13,3	13,3	-0,0
2013	1895,8	1871,8	24,0	13,2	13,0	0,2
2014	1942,7	1912,3	30,4	13,3	13,1	0,2
Городское население						
2000	886,9	1564,0	-677,1	8,3	14,6	-6,3
2005	1036,9	1595,8	-558,9	9,8	15,1	-5,3
2010	1263,9	1421,7	-157,8	12,0	13,5	-1,5
2011	1270,0	1356,7	-86,7	12,0	12,8	-0,8
2012	1355,7	1353,6	2,1	12,8	12,8	0,0
2013	1357,3	1332,5	24,8	12,8	12,5	0,3
2014	1394,9	1362,8	32,1	12,9	12,6	0,3
Сельское население						
2000	379,9	661,3	-281,4	9,8	17,1	-7,3
2005	420,5	708,1	-287,6	11,0	18,6	-7,6
2010	525,0	606,8	-81,8	14,0	16,1	-2,1
2011	526,6	569,0	-42,4	14,1	15,2	-1,1
2012	546,4	552,7	-6,3	14,7	14,8	-0,1
2013	538,5	539,3	-0,8	14,5	14,5	-0,0
2014	547,8	549,5	-1,7	14,4	14,5	-0,1

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

	2010			2012			2013			2014		
	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	70,24	64,56	75,86	70,76	65,13	76,30	70,93	65,29	76,47
1	68,48	62,63	74,39	69,86	64,18	75,45	70,34	64,72	75,85	70,46	64,83	75,98
2	67,54	61,69	73,45	68,91	63,23	74,50	69,39	63,77	74,90	69,50	63,87	75,03
3	66,57	60,72	72,48	67,94	62,26	73,53	68,42	62,80	73,92	68,53	62,90	74,05
4	65,60	59,75	71,51	66,97	61,29	72,56	67,44	61,82	72,95	67,55	61,93	73,08
5	64,62	58,78	70,53	65,99	60,31	71,58	66,46	60,84	71,97	66,58	60,95	72,10
10	59,72	53,88	65,61	61,08	55,41	66,65	61,54	55,93	67,04	61,65	56,03	67,16
15	54,81	48,98	60,69	56,16	50,50	61,73	56,63	51,02	62,11	56,74	51,13	62,23
20	50,02	44,24	55,84	51,38	45,76	56,88	51,83	46,28	57,24	51,95	46,39	57,37
25	45,42	39,77	51,05	46,75	41,27	52,06	47,19	41,77	52,41	47,30	41,87	52,54
30	41,05	35,62	46,36	42,30	37,01	47,34	42,72	37,49	47,68	42,81	37,57	47,81
35	36,89	31,76	41,79	38,09	33,09	42,75	38,50	33,54	43,10	38,58	33,59	43,21
40	32,78	27,95	37,26	33,97	29,26	38,22	34,39	29,73	38,56	34,49	29,82	38,69
45	28,76	24,22	32,82	29,87	25,43	33,73	30,29	25,90	34,08	30,42	26,03	34,22
50	24,88	20,71	28,45	25,91	21,80	29,33	26,31	22,24	29,67	26,45	22,38	29,82
55	21,23	17,48	24,23	22,14	18,42	25,05	22,50	18,82	25,36	22,64	18,94	25,52
60	17,85	14,58	20,24	18,63	15,38	20,97	18,95	15,73	21,26	19,09	15,86	21,41
65	14,73	12,07	16,45	15,41	12,76	17,10	15,69	13,08	17,36	15,81	13,18	17,50
70	11,72	9,68	12,86	12,29	10,23	13,43	12,57	10,55	13,68	12,70	10,68	13,82
75	9,03	7,67	9,67	9,51	8,14	10,15	9,70	8,37	10,33	9,79	8,44	10,43
80	6,74	5,98	7,03	7,11	6,37	7,41	7,23	6,55	7,50	7,32	6,64	7,60
85 и более	4,94	4,72	5,00	5,24	5,07	5,30	5,29	5,20	5,33	5,32	5,21	5,37



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
2011	26,7	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8	1,582
2012	27,3	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4	1,691
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

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	2011	2012	2013	2014
Мужчины	18,7	15,9	15,1	14,7	14,4	14,4
из них:						
в возрасте, лет						
0	12,5	8,3	8,3	9,5	9,0	8,1
1-4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
5-9	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
10-14	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
15-19	1,6	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
20-24	3,9	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2
25-29	6,5	4,5	4,1	3,8	3,6	3,5
30-34	8,2	6,8	6,4	6,1	5,9	5,7
35-39	10,3	7,9	7,7	7,5	7,5	7,8
40-44	14,4	9,8	9,1	8,6	8,5	8,7
45-49	19,4	13,4	12,5	11,7	11,2	11,2
50-54	26,7	18,6	17,1	16,2	15,5	15,3
55-59	33,9	26,3	24,7	23,3	22,1	22,0
60-64	46,3	37,1	35,3	33,7	32,6	32,0
65-69	58,1	49,9	45,2	42,6	40,9	41,4
70 и более	105,8	95,2	90,0	90,3	89,5	90,8
в трудоспособном возрасте ¹⁾	13,0	9,9	9,3	8,9	8,6	8,7
Женщины	13,7	12,7	12,1	12,1	11,9	11,9
из них:						
в возрасте, лет						
0	9,4	6,7	6,5	7,7	7,2	6,6
1-4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
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	0,5	0,5	0,4	0,5
20-24	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
25-29	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1
30-34	2,2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
35-39	2,9	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4
40-44	4,0	3,2	3,0	2,9	2,9	2,9
45-49	5,6	4,2	4,0	3,8	3,7	3,8
50-54	8,1	5,9	5,6	5,3	5,1	5,1
55-59	11,7	9,1	8,4	8,0	7,7	7,6
60-64	16,4	13,1	12,4	11,8	11,4	11,2
65-69	23,6	20,1	18,5	17,2	16,6	16,6
70 и более	78,1	69,8	65,5	66,4	67,0	68,6
в трудоспособном возрасте ¹⁾	3,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4

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



1.6. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾
	Тысяч человек					
Умершие от всех причин	2303,9	2028,5	1925,7	1906,3	1871,8	1878,0
в том числе:						
от болезней системы кровообращения	1299,5	1151,9	1076,5	1055,6	1001,8	940,5
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	625,5	597,9	568,2	563,0	529,8	492,3
в том числе от инфаркта миокарда (I21-I22)	64,0	67,4	65,0	67,4	66,3	63,9
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	465,2	372,2	332,8	323,0	310,5	295,6
от внешних причин смерти	315,9	216,9	199,4	193,8	185,4	186,8
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	40,9	19,1	16,3	15,2	14,5	15,4
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	40,2	28,6	29,7	30,2	29,2	28,8
от самоубийств (X60-X84)	46,1	33,5	31,1	29,7	28,8	26,6
от убийств (X85-Y09)	35,6	19,0	16,8	15,4	14,4	12,9
от новообразований	287,9	293,2	292,4	290,9	291,8	290,4
из них от злокачественных (C00-C97)	285,4	290,1	289,5	287,8	288,6	286,9
от болезней органов дыхания	94,7	74,8	74,2	70,8	74,1	78,3
от болезней органов пищеварения	93,8	92,0	88,9	88,9	88,4	96,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	39,0	33,6	33,7	32,1	31,8	32,1
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	32,2	21,8	20,2	18,0	16,2	14,4
	На 100 000 человек населения					
Умершие от всех причин	1605,3	1420,0	1347,0	1331,2	1304,3	1305,8
из них:						
от болезней системы кровообращения	905,4	806,4	753,0	737,1	698,1	653,9
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	435,9	418,6	397,4	393,1	369,2	342,3
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	44,6	47,2	45,5	47,1	46,2	44,4
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	324,1	260,6	232,8	225,6	216,4	205,5
от внешних причин смерти	220,1	151,8	139,4	135,3	129,2	129,9
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	28,5	13,4	11,4	10,6	10,1	10,7
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	28,0	20,0	20,7	21,1	20,3	20,0



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.6

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾
от самоубийств (X60-X84)	32,1	23,4	21,8	20,8	20,1	18,5
от убийств (X85-Y09)	24,8	13,3	11,7	10,8	10,1	9,0
от новообразований	200,6	205,2	204,6	203,1	203,3	201,9
из них от злокачественных (C00-C97)	198,9	203,1	202,5	201,0	201,1	199,5
от болезней органов дыхания	66,0	52,4	51,9	49,4	51,6	54,5
от болезней органов пищеварения	65,4	64,4	62,2	62,1	61,6	67,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	27,2	23,5	23,6	22,4	22,2	22,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	22,5	15,3	14,2	12,5	11,3	10,0

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⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.

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	2011	2012	2013	2014 ²⁾
	Мужчины и женщины					
Умершие от всех причин	827,8	634,0	600,9	575,7	560,9	565,6
из них:						
от болезней системы кровообращения	263,9	201,2	188,7	178,0	170,3	168,6
из них:						
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	127,8	97,9	92,2	87,9	82,7	80,0
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	16,5	15,4	14,7	14,9	14,3	14,0
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	51,4	39,2	36,2	33,8	32,9	32,6
от внешних причин смерти	269,6	181,8	167,5	163,4	158,3	159,4
из них:						
от случайных отравлений алкоголем (X45)	37,3	16,8	14,3	13,3	12,9	13,7
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	34,4	25,4	26,7	27,7	26,8	26,7
от самоубийств (X60-X84)	40,2	29,7	27,5	26,2	25,7	23,6
от убийств (X85-Y09)	32,7	17,6	15,9	14,6	14,0	12,5
от новообразований	88,0	85,5	84,6	82,7	81,9	79,9
из них от злокачественных (C00-C97)	86,9	84,4	83,5	81,6	80,8	78,9
от болезней органов дыхания	44,9	30,1	30,9	27,0	27,1	26,5
от болезней органов пищеварения	56,6	50,4	47,8	47,0	45,5	50,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	35,4	31,4	31,8	30,1	30,4	31,3
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	30,8	20,7	19,2	16,9	15,3	13,6



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.7

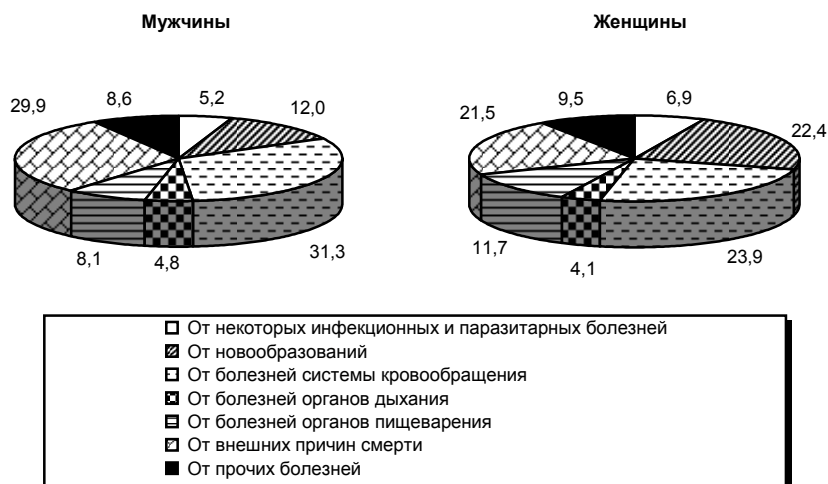
	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	
			Мужчины				
Умершие от всех причин	1303,3	985,1	928,0	887,4	862,6	868,3	
из них:							
от болезней системы кровообращения	427,3	326,9	305,5	288,4	275,3	271,8	
из них:							
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	219,4	168,6	158,1	150,8	141,6	137,0	
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	29,3	27,4	25,8	26,2	25,2	24,6	
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	77,5	59,5	55,0	51,5	50,2	49,7	
от внешних причин смерти	445,0	297,1	272,7	265,4	257,7	259,4	
из них:							
от случайных отравлений алкоголем (X45)	60,4	27,0	23,2	21,6	21,1	22,5	
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	53,9	39,6	41,5	42,9	41,8	41,6	
от самоубийств (X60-X84)	70,2	50,6	46,6	44,0	43,5	39,8	
от убийств (X85-Y09)	51,6	27,6	25,0	22,9	21,9	19,5	
от новообразований	114,6	111,9	110,7	107,9	107,0	104,4	
из них от злокачественных (C00-C97)	113,4	110,7	109,6	106,7	105,9	103,2	
от болезней органов дыхания	74,1	48,8	49,3	43,4	42,8	42,0	
от болезней органов пищеварения	79,4	71,8	67,9	66,5	64,3	70,7	
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	57,6	48,1	48,2	45,0	44,6	45,0	
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	51,1	33,2	30,8	26,9	24,0	21,4	
			Женщины				
Умершие от всех причин	338,0	264,1	253,6	242,8	236,7	238,4	
из них:							
от болезней системы кровообращения	95,6	68,8	64,8	60,1	57,5	57,1	
из них:							
от ишемической болезни сердца (I20-I25)	33,6	23,4	22,2	20,9	19,5	18,5	
из них от инфаркта миокарда (I21-I22)	3,2	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	
от цереброваскулярных болезней (I60-I69)	24,4	17,9	16,2	14,9	14,3	14,2	
от внешних причин смерти	89,0	60,4	55,8	54,6	51,5	51,3	
из них:							
от случайных отравлений алкоголем (X45)	13,5	6,0	4,9	4,5	4,1	4,3	
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	14,3	10,4	11,0	11,4	10,8	10,6	
от самоубийств (X60-X84)	9,4	7,7	7,2	7,2	6,6	6,0	
от убийств (X85-Y09)	13,3	7,1	6,1	5,8	5,5	5,0	
от новообразований	60,6	57,7	56,7	55,7	54,8	53,4	
из них от злокачественных (C00-C97)	59,4	56,6	55,6	54,8	53,9	52,5	
от болезней органов дыхания	14,7	10,3	11,3	9,5	10,3	9,7	
от болезней органов пищеварения	33,0	27,7	26,4	26,1	25,4	27,8	
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	12,5	13,7	14,3	14,1	15,1	16,5	
из них от туберкулеза (всех форм) (A15-A19)	9,8	7,6	6,9	6,2	5,9	5,1	

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

²⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.



1.8. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ в 2014 г.¹⁾
(в процентах от общего числа умерших соответствующего пола и возраста)



¹⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.

1.9. СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет
(на 100 000 человек населения соответствующего возраста)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾
Всего умерших	120,1	97,1	93,1	104,9	96,8	89,3
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,4	4,0	3,5	4,2	3,6	3,4
от новообразований	4,8	4,1	4,2	3,9	3,9	3,4
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,8	0,7	0,8	0,6	0,5	0,7
от болезней системы кровообращения	2,0	2,4	1,7	1,6	1,6	1,7
от болезней органов дыхания	8,4	5,9	6,0	5,6	5,6	5,1
от болезней органов пищеварения	1,0	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8
от болезней мочеполовой системы	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от внешних причин смерти	28,5	20,6	19,3	18,7	17,1	16,8
из них:						
от всех видов транспортных несчастных случаев (V01-V99)	5,9	3,9	4,1	4,0	3,4	3,3
от случайных отравлений алкоголем (X45)	0,1	0,1	0,1	0,03	0,04	0,03
от самоубийств (X60-X84)	1,3	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6
от убийств (X85-Y09)	1,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,6

¹⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.



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	8,3	6,7
2011	13168	7572	5596	7,4	8,3	6,5
2012	16306	9219	7087	8,6	9,5	7,7
2013	15477	8823	6654	8,2	9,0	7,2
2014	14322	8126	6196	7,4	8,1	6,6

1.11. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Человек					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	16073	13405	13168	16306	15477	14145
в том числе:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	729	544	477	577	549	514
от болезней органов дыхания	1212	825	814	765	789	715
от болезней органов пищеварения	103	84	84	88	79	89
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	3948	3245	3226	3491	3285	3073
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	7195	6152	6246	9082	8444	7526
от внешних причин смерти	1109	846	827	813	798	779
	На 10 000 родившихся живыми					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	109,7	75,1	73,5	86,4	81,6	73,7
из них:						
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	5,0	3,0	2,7	3,1	2,9	2,7
от болезней органов дыхания	8,3	4,6	4,5	4,1	4,2	3,7
от болезней органов пищеварения	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	26,9	18,2	18,0	18,5	17,3	16,0
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	49,1	34,5	34,9	48,1	44,5	39,2
от внешних причин смерти	7,6	4,7	4,6	4,3	4,2	4,1



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.12. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода¹⁾, человек	370	295	291	219	215	210
в том числе:						
от внематочной беременности	21	10	8	9	4	2
от медицинского аборта	16	6	9	6	5	3
от абортот, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера	46	26	15	13	8	11
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода ²⁾	47	28	27	22	25	33
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	33	21	29	27	19	19
от кровотечения в родах и послеродовом периоде	30	22	19	13	23	15
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде	14	10	7	4	11	7
от осложнений анестезии	9	11	11	8	6	5
от акушерской эмболии	35	39	42	28	34	31
от прочих причин акушерской смерти	} 57	} 44	40	37	25	27
от разрыва матки до начала родов и во время родов			7	1	8	5
от непрямых причин акушерской смерти	} 57	} 77	77	51	47	52
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода			-	-	-	-
смертность матери спустя более 42 дней, но менее 1 года после родов	} 5	} 1	-	-	-	-
на 100 000 родившихся живыми			3	-	2	1
	25,4	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8

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
2011						
Мальчики	7072	4226	2846	7,62	4,55	3,07
Девочки	5848	3883	1965	6,67	4,43	2,24
Мальчики и девочки	12920	8109	4811	7,16	4,49	2,67
2012						
Мальчики	10359	6389	3970	10,52	6,49	4,03
Девочки	8752	5753	2999	9,42	6,19	3,23
Мальчики и девочки	19111	12142	6969	9,98	6,34	3,64
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	9234	6125	3109	9,31	6,19	3,14
Девочки	7755	5468	2287	8,29	5,85	2,46
Мальчики и девочки	16989	11593	5396	8,81	6,02	2,81



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, с 1 января 2008 г. с учетом лиц, состоящих на учете и получающих пенсию в Федеральной службе исполнения наказаний Минюста России и Федеральной службе Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков.

Стационарное учреждение социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов – медико-социальное учреждение, предназначенное 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	2013	2014	2010	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	226159,6	231134,9	235008,1	111427,7	114721,1	114989,0
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6897,9	6563,8	6696,4	4689,5	4434,1	4504,1
новообразования	5847,0	6236,9	6472,5	1540,0	1628,9	1693,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1741,5	1715,5	1827,2	705,3	668,2	688,2
из них анемии	1570,5	1529,2	1585,9	652,3	608,9	624,8
болезни эндокринной систе- мы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8494,4	9519,1	10243,6	1461,5	1526,7	1635,9
из них сахарный диабет	3378,0	3941	4174,8	323,9	339,5	343,1
болезни нервной системы	8162,5	8462,1	8592,3	2345,3	2364,5	2369,9
болезни глаза и его прида- точного аппарата	15803,1	15939,5	16142,9	4715,3	5023,4	5067,0
болезни уха и сосцевидного отростка	5882,5	5875,5	5871,2	3867,1	4013,8	4049,9
болезни системы кровообра- щения	32435,8	32849,6	34002,8	3734,1	4284,8	4205,0
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным дав- лением	11787,2	12512,1	13338,8	870,7	885,0	1010,2
ишемическая болезнь сердца	7374,4	7274,3	7651,4	707,5	1121,4	984,3
из нее:						
стенокардия	3105,6	2669,1	2872,0	246,6	592,1	449,2
острый инфаркт миокарда	155,3	156,8	152,5	155,3	156,8	152,5
цереброваскулярные болезни	7031,4	6978,3	7201,8	854,0	967,3	971,0
болезни органов дыхания	54187,0	55826,8	55872,5	46281,0	48568,3	48707,9
болезни органов пищеварения	16069,5	16377,7	17358,7	4778,1	5055,3	5342,3
из них язва желудка и две- надцатиперстной кишки	1495,7	1320,8	1307,5	136,6	119,0	116,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	8794,0	8808,6	8933,1	6885,5	6739,9	6767,4
болезни костно-мышечной сис- темы и соединительной ткани	18306,2	19087,9	19668,0	4788,9	4633,7	4647,0
болезни мочеполовой системы	15775,9	16821,3	17047,4	6841,9	7147,1	7164,1
осложнения беременности, ро- дов и послеродового периода	3758,8	3723,9	3721,6	2888,8	2777,8	2801,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хро- мосомные нарушения	991,3	1031,1	1069,1	294,8	298,3	307,1
травмы, отравления и некото- рые другие последствия воз- действия внешних причин	13293,1	13331,6	13243,5	13096,3	13285,3	13182,8



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов - всего			в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни		
	2010	2013	2014	2010	2013	2014
	На 100 000 человек населения					
Все болезни	158320,2	161061,8	160864,6	78003,6	79941,1	78710,7
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4828,8	4573,9	4583,7	3282,8	3089,8	3083,1
новообразования	4093,1	4346,0	4430,5	1078,1	1135	1158,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1219,1	1195,4	1250,7	493,7	465,6	471,1
из них анемии	1099,4	1065,6	1085,5	456,6	424,3	427,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	5946,4	6633,2	7011,8	1023,1	1063,9	1119,8
из них сахарный диабет	2364,7	2746,2	2857,7	226,8	236,5	234,9
болезни нервной системы	5714,0	5896,6	5881,5	1641,8	1647,6	1622,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	11062,7	11107,1	11049,9	3300,9	3500,5	3468,4
болезни уха и сосцевидного отростка	4117,9	4094,2	4018,9	2707,1	2796,9	2772,2
болезни системы кровообращения	22706,3	22890,6	23275,2	2614,0	2985,8	2878,3
из них:						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	8251,5	8718,8	9130,5	609,5	616,7	691,5
ишемическая болезнь сердца	5162,3	5069,0	5237,4	495,2	781,4	673,8
из нее:						
стенокардия ¹⁾	2664,5	2293,7	2433,5	211,6	508,8	380,6
острый инфаркт миокарда ¹⁾	133,3	134,8	129,2	133,3	134,8	129,2
цереброваскулярные болезни ¹⁾	6032,7	5997,0	6102,2	732,7	831,2	822,7
болезни органов дыхания	37933,0	38901,8	38245,1	32398,4	33843,9	33340,9
болезни органов пищеварения	11249,3	11412,5	11882,2	3344,9	3522,7	3656,9
из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1047,0	920,4	895,0	95,6	82,9	79,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	6156,1	6138,1	6114,8	4820,1	4696,6	4632,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12815,0	13301,0	13462,9	3352,4	3228,9	3180,9
болезни мочеполовой системы	11043,7	11721,6	11669,1	4789,6	4980,3	4903,9
осложнения беременности, родов и послеродового периода ²⁾	10048,8	10396,5	10359,6	7722,8	7755,2	7797,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	694,0	718,5	731,8	206,4	207,9	210,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9305,6	9289,8	9065,3	9167,9	9257,6	9023,7

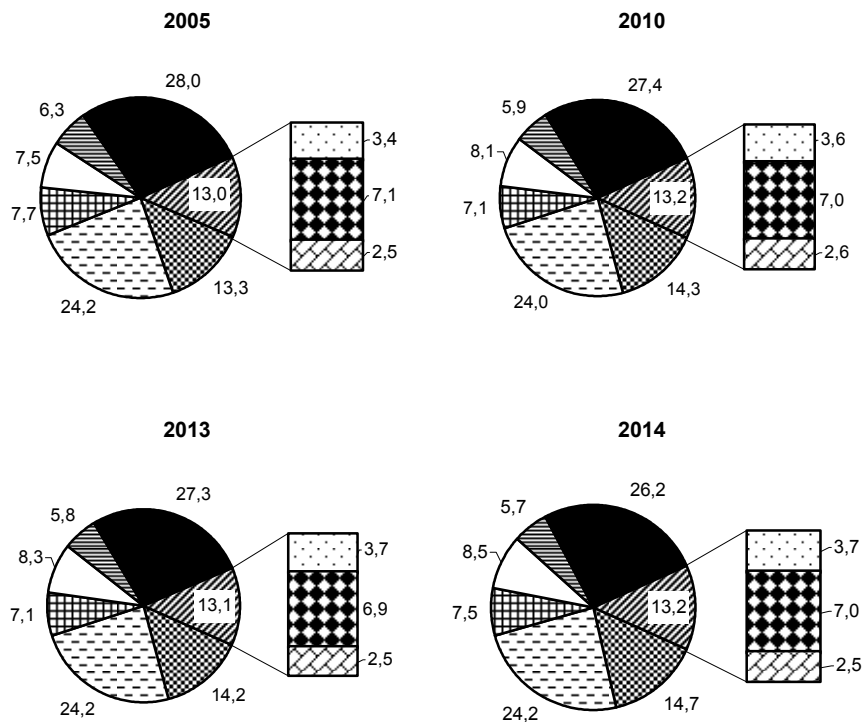
¹⁾ На 100 000 человек населения в возрасте 18 лет и более.²⁾ На 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

**2.2. ПРИЧИНЫ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
в 2012-2014 гг.**

	Число случаев временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности			Число дней временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Причины временной нетрудоспособности						
Всего по заболеваниям	21424338	21184534	20072505	296032750	289258832	277360384
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	342222	311131	313176	8233361	7629619	7493721
новообразования	530213	528744	536773	13723390	13974743	14445998
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	53318	49528	48351	1021824	976570	926295
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	136963	128592	127962	2280101	2106716	2037039
из них сахарный диабет	51718	89749	89618	803840	1374185	1342116
психические расстройства и расстройства поведения	169410	151954	143423	3668321	3351550	3178863
болезни нервной системы	448914	417395	410592	6279422	5907967	5760795
болезни глаза и его придаточного аппарата	325506	311855	315248	4164594	4083376	4109829
болезни уха и сосцевидного отростка	212906	195617	185760	2188332	2006902	1880748
болезни системы кровообращения	2184791	2017384	1982928	35318717	32832650	31980471
из них:						
ишемическая болезнь сердца	392793	360380	347764	8889088	8264440	7983927
цереброваскулярные болезни	292671	280010	281398	7024584	6756150	6762272
болезни органов дыхания	7727990	8281822	7381067	69325150	73698918	64222130
болезни органов пищеварения	1129239	1034490	1022905	15420304	14309151	14000858
болезни кожи и подкожной клетчатки	533274	499026	476141	6441331	6043367	5769541
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3019690	2844414	2849996	45060774	42605933	43314026
болезни мочеполовой системы	1069578	1028786	1012786	12241110	11602371	11316510
осложнения беременности, родов и послеродового периода	1126145	1120610	1116856	16902572	16503521	17233496
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	10231	8887	9755	190637	177675	178087
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2381655	2236333	2138786	53368490	51275283	49511977
Кроме того:						
уход за больным	4783792	4816611	5058661	40959759	40531678	42116623
отпуск по беременности и родам (дородовой и послеродовой отпуск)	1033919	1035610	1052386	143867201	143955839	146750095



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	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,22	0,06	0,05	0,05	0,08	0,02
Сальмонеллезные инфекции	42,2	50,8	51,3	52,3	48,1	42,5
Острые кишечные инфекции ¹⁾	632,8	813,0	725,4	756,3	742,2	758,1
из них бактериальная дизентерия	61,4	19,1	15,0	14,5	11,9	10,8
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	133,2	93,6	88,5	87,2	86,3	89,5
из них:						
острый гепатит А	43,5	8,9	6,1	7,8	8,3	10,5
острый гепатит В	12,4	3,2	2,4	2,0	1,91	1,93
острый гепатит С	6,4	3,0	2,6	2,2	2,1	2,25
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,35	0,01	0,01	0,01	0,002	0,001
Коклюш	4,6	4,8	4,7	7,2	4,5	4,7
Корь	0,4	0,1	0,6	2,1	2,3	4,7
Краснуха	145,0	0,5	0,3	1,0	0,2	0,1
Скарлатина	39,6	55,5	54,9	55,8	36,6	48,7
Паротит эпидемический	3,0	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
Ветряная оспа	644,0	674,8	792,5	850,6	799,1	936,9
Менингококковая инфекция	3,5	1,7	1,7	1,4	1,3	1,0
Острые инфекции верхних дыхательных путей	26724,8	28253,4	30795,0	28332,8	30431,2	28450,8
Грипп	917,8	27,3	309,5	24,6	100,6	13,2
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,9	0,1	0,1	0,1	1,1	0,1
Бруцеллез, впервые выявленный	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4
Геморрагические лихорадки	7,5	5,2	6,4	7,4	4,6	11,5
Клещевой вирусный энцефалит	4,6	3,1	3,5	2,7	2,2	2,0
Клещевой боррелиоз	7,5	7,1	9,9	8,3	5,7	6,4
Лептоспироз	0,7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
Сибирский клещевой тиф	1,7	1,4	1,5	1,8	1,6	1,7
Педикулез	303,4	272,8	266,7	265,6	257,7	278,0
Малярия, впервые выявленная	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Социально-значимые заболевания						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	} 30,3	14,8	18,0	20,2	} 69,6	} 80,1
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		35,0	35,5	38,6		
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	119,6	83,0	77,5	72,8	64,6	56,3
Аскаридоз	60,4	41,7	38,0	34,6	31,3	26,9
Трихоцефалез	2,3	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3
Энтеробиоз	410,1	238,8	222,9	219,3	215,1	216,9
Дифиллоботриоз	15,3	9,5	8,5	7,7	6,6	5,6
Описторхоз	41,2	33,7	32,0	32,3	28,9	25,5



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.4

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 100 000 человек населения					
Кишечные инфекции						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,15	0,04	0,03	0,03	0,06	0,01
Сальмонеллезные инфекции	29,4	35,6	35,9	36,5	33,5	29,1
Острые кишечные инфекции ¹⁾	440,9	569,1	507,4	528,1	517,2	518,9
из них бактериальная дизентерия	42,8	13,4	10,5	10,1	8,3	7,4
Вирусные гепатиты						
Вирусные гепатиты – всего	92,8	65,5	61,9	60,9	60,2	61,3
из них:						
острый гепатит А	30,3	6,3	4,3	5,5	5,8	7,2
острый гепатит В	8,6	2,2	1,7	1,4	1,3	1,3
острый гепатит С	4,5	2,1	1,8	1,5	1,5	1,5
Воздушно-капельные инфекции						
Дифтерия	0,25	0,01	0,003	0,003	0,001	0,001
Коклюш	3,2	3,4	3,3	5,0	3,1	3,2
Корь	0,29	0,09	0,44	1,48	1,6	3,2
Краснуха	101,0	0,4	0,2	0,7	0,2	0,0
Скарлатина	27,6	38,8	38,4	39,0	25,5	33,3
Паротит эпидемический	2,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Ветряная оспа	448,8	472,4	554,3	594,0	556,9	641,3
Менингококковая инфекция	2,4	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	18621,1	19778,4	21540,9	19785,3	21205,4	19474,7
Грипп	639,5	19,1	216,5	17,2	70,1	9,0
Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции						
Туляремия	0,6	0,1	0,04	0,1	0,7	0,1
Бруцеллез, впервые выявленный	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Геморрагические лихорадки	5,2	3,6	4,5	5,1	3,2	7,9
Клещевой весенне-летний энцефалит	3,2	2,2	2,5	1,9	1,6	1,4
Клещевой боррелиоз	5,2	4,9	7,0	5,8	4,0	4,4
Лептоспироз	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Сибирский клещевой тиф	1,2	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1
Педикулез	211,4	191,0	186,5	185,4	179,6	190,3
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	12,6	14,1	} 48,5	} 54,8
Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом имму- нодефицита человека (ВИЧ)		24,5	24,9	26,9		
Паразитарные болезни						
Лямблиоз	83,3	58,1	54,2	50,8	45,0	38,6
Аскаридоз	42,1	29,2	26,6	24,2	21,8	18,4
Трихоцефалез	1,6	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
Энтеробиоз	285,7	167,2	155,9	153,2	149,9	148,5
Дифиллоботриоз	10,6	6,7	5,9	5,4	4,6	3,8
Описторхоз	28,7	23,6	22,4	22,6	20,1	17,5

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	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	119,2	109,9	104,3	97,5	90,4	87,0
на 100 000 человек населения	83,7	76,9	73,0	68,1	63,0	59,5
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	114,9	106,4	101,1	94,5	87,6	84,1
на 100 000 человек населения	80,7	74,5	70,7	66,0	61,0	57,5
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
всего, тыс. человек	51,6	52,9	50,2	47,9	44,3	43,0
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	53,4	59,9	60,0	60,7	60,3	60,6
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	298,5	253,6	240,2	226,1	211,9	200,8
на 100 000 человек населения	210,1	177,5	167,9	157,7	147,5	137,3
из них пациентов с активным туберкулезом органов дыхания						
всего, тыс. человек	279,6	239,6	227,1	214,0	200,7	190,1
на 100 000 человек населения	196,8	167,7	158,8	149,3	139,7	129,9
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	112,7	98,5	92,0	87,3	82,3	76,9
на 100 000 человек населения	79,3	68,9	64,3	60,9	57,3	52,6
Взято на учет в отчетном году пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза органов дыхания:						
всего, тыс. человек	92,5	85,1	80,7	76,0	70,8	68,2
на 100 000 человек населения	65,0	59,5	56,4	53,1	49,3	46,6
из них имели фазу распада						
всего, тыс. человек	44,1	36,4	33,7	31,6	29,2	27,7
на 100 000 человек населения	31,0	25,5	23,6	22,1	20,4	19,0



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

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего, человек						
мужчины	84953	76330	71849	66968	62334	59267
женщины	34273	33574	32471	30574	28093	27686
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	1779	1639	1781	1793	1626	1552
женщины	1751	1624	1764	1895	1672	1630
15-17						
мужчины	1390	808	644	676	636	537
женщины	1217	853	739	709	660	576
18-34						
мужчины	31452	30643	28832	26174	23321	21055
женщины	14311	14900	15107	13278	11785	11301
35-54						
мужчины	38210	31715	30505	27904	26824	26579
женщины	11763	10704	10236	9696	9131	9267
55-64						
мужчины	7482	8284	7877	7578	7250	6939
женщины	2291	2841	2870	2585	2589	2515
65 и более						
мужчины	4640	3241	2854	2843	2677	2605
женщины	2940	2652	2494	2411	2256	2397
На 100 000 человек населения						
мужчины	128,8	115,6	108,7	101,1	93,8	87,6
женщины	44,8	43,7	42,3	39,7	36,5	35,3
из них в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	16,2	14,8	15,8	15,5	13,7	12,6
женщины	16,7	15,4	16,5	17,3	14,8	13,9
15-17						
мужчины	39,2	34,3	28,7	31,5	30,8	26,2
женщины	35,9	37,7	34,4	34,5	33,4	29,5
18-34						
мужчины	165,4	156,4	148,4	136,5	123,4	135,0
женщины	75,4	76,6	78,6	70,2	63,5	61,3
35-54						
мужчины	186,7	160,3	155,0	142,4	137,7	135,0
женщины	52,0	48,9	47,1	45,0	42,7	43,0
55-64						
мужчины	134,6	111,2	101,2	94,7	88,2	81,3
женщины	30,7	28,3	27,2	23,9	23,3	21,9
65 и более						
мужчины	72,7	56,4	50,0	49,0	45,1	41,7
женщины	21,8	21,1	20,0	19,1	17,7	18,1



**2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	469,2	516,9	522,4	525,9	535,9	567,0
на 100 000 человек населения	329,5	361,8	365,4	367,3	373,4	388,1
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	2386,8	2794,2	2900,6	2995,6	3098,9	3291,0
на 100 000 человек населения	1679,8	1955,8	2027,6	2089,7	2157,0	2250,0
Из числа взятых на учет пациентов с диагнозом злокачественного новообразования, установленным впервые в жизни:						
имели IV стадию заболевания						
тыс. человек	103,3	106,7	107,6	107,7	108,8	112,7
в процентах от общего числа пациентов	23,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,1
выявлено при профилактических осмотрах						
тыс. человек	52,1	63,5	71,6	74,7	83,9	95,4
в процентах от общего числа пациентов	11,8	13,2	14,9	15,6	17,3	18,7
в том числе имели I-II стадии заболевания						
тыс. человек	29,6	39,7	48,1	54,6	58,6	70,8
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	57,0	62,5	67,2	73,1	69,9	74,2



**2.8. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего, человек						
мужчины	219093	237982	240107	240938	245180	259425
женщины	250102	278892	282303	284993	290707	307545
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	1301	1565	1431	1516	1594	1643
женщины	1081	1198	1263	1235	1293	1426
15-19						
мужчины	920	596	576	579	506	558
женщины	805	605	494	491	498	512
20-39						
мужчины	6826	7704	8068	7834	7814	8087
женщины	13052	15365	15802	16194	16529	17037
40-59						
мужчины	69760	74037	72994	71850	72014	72976
женщины	82892	90418	90207	90270	90235	93174
60 и более						
мужчины	140286	154080	157038	159159	163252	176161
женщины	152272	171306	174537	176803	182152	195396
На 100 000 человек населения						
мужчины	332,2	360,4	363,2	363,6	369,0	383,3
женщины	327,2	363,1	367,4	370,4	377,3	392,2
из них в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	11,9	14,1	12,7	13,1	13,5	13,3
женщины	10,3	11,3	11,8	11,3	11,5	12,2
15-19						
мужчины	15,2	13,7	14,2	15,3	14,0	15,7
женщины	13,7	14,4	12,7	13,6	14,5	15,1
20-39						
мужчины	32,3	34,1	35,6	34,6	34,7	35,8
женщины	61,4	67,7	69,5	71,4	73,5	75,6
40-59						
мужчины	358,1	386,7	383,0	378,5	380,5	381,3
женщины	369,0	404,6	406,3	409,4	411,7	421,7
60 и более						
мужчины	1684,1	1738,2	1727,2	1706,2	1705,7	1756,9
женщины	930,5	1008,2	1009,3	1003,4	1014,6	1047,0



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Все злокачественные новообразования	469,2	516,9	522,4	525,9	535,9	567,0
мужчины и женщины	219,1	238,0	240,1	240,9	245,2	259,4
мужчины	250,1	278,9	282,3	285,0	290,7	307,5
женщины						
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	14,4	15,3	15,0	15,1	12,9	13,5
мужчины	11,2	11,7	11,4	11,6	9,6	10,1
женщины	3,2	3,6	3,7	3,6	3,2	3,4
пищевода						
мужчины и женщины	7,1	7,4	7,4	7,3	7,4	7,6
мужчины	5,4	5,7	5,8	5,7	5,9	6,0
женщины	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6
желудка						
мужчины и женщины	43,4	39,8	38,3	37,4	37,3	37,8
мужчины	24,7	22,5	21,8	21,2	21,2	21,4
женщины	18,7	17,3	16,5	16,2	16,1	16,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	23,6	25,6	25,7	26,3	26,4	27,8
мужчины	11,5	12,5	12,5	13,0	12,8	13,6
женщины	12,1	13,1	13,2	13,4	13,5	14,2
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	6,5	6,5	6,5	6,3	6,8	7,3
мужчины	3,6	3,7	3,6	3,5	3,7	4,1
женщины	2,9	2,8	2,9	2,8	3,1	3,2
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	13,3	15,0	14,9	15,2	15,3	16,7
мужчины	6,8	7,5	7,4	7,6	7,7	8,4
женщины	6,5	7,5	7,5	7,5	7,6	8,3
гортани						
мужчины и женщины	6,5	6,7	6,7	6,8	6,6	6,6
мужчины	6,1	6,2	6,3	6,3	6,2	6,2
женщины	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	57,6	57,0	56,0	55,5	56,1	57,7
мужчины	47,9	46,4	45,4	45,1	45,1	46,2
женщины	9,7	10,6	10,6	10,4	11,0	11,5
молочной железы						
мужчины и женщины	57,9	59,5	61,3	65,7
мужчины	0,4	0,5	0,6	0,6
женщины	49,5	57,2	57,5	59,0	60,7	65,1
шейки и тела матки, плаценты	30,2	34,6	35,8	36,5	37,8	39,8
предстательной железы	16,9	26,3	28,6	29,1	31,6	37,2
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	12,7	13,8	13,8	14,2	14,3	14,9
мужчины	10,0	10,7	10,8	11,0	11,1	11,5
женщины	2,7	3,1	3,0	3,2	3,2	3,4
почек						
мужчины и женщины	15,7	18,7	19,7	19,7	20,9	22,2
мужчины	8,8	10,3	10,9	10,8	11,4	12,2
женщины	6,9	8,4	8,8	8,8	13,0	13,7
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	22,0	24,5	24,3	24,4	24,8	26,1
мужчины	10,7	11,9	11,9	11,7	11,9	12,4
женщины	11,3	12,6	12,5	12,6	13,0	13,7



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.9

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 100 000 человек населения					
Все злокачественные новообразования						
мужчины и женщины	329,5	361,8	365,4	367,3	373,4	388,1
мужчины	332,2	360,4	363,2	363,6	318,2	330,8
женщины	327,2	363,1	367,4	370,4	437,5	454,4
из них:						
губы, полости рта, глотки						
мужчины и женщины	10,1	10,7	10,5	10,6	9,0	9,3
мужчины	17,0	17,6	17,2	17,5	12,5	12,9
женщины	4,2	4,7	4,8	4,6	4,9	5,1
пищевода						
мужчины и женщины	5,0	5,2	5,2	5,1	5,2	5,2
мужчины	8,2	8,6	8,8	8,6	7,6	7,6
женщины	2,2	2,2	2,0	2,1	2,3	2,4
желудка						
мужчины и женщины	30,5	27,8	26,8	26,1	26,0	25,9
мужчины	37,5	34,0	33,0	32,0	27,5	27,3
женщины	24,4	22,5	21,4	21,0	24,2	24,3
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса						
мужчины и женщины	16,6	17,9	18,0	18,4	18,4	19,0
мужчины	17,4	18,9	18,9	19,6	16,6	17,3
женщины	15,8	17,0	17,2	17,4	20,4	21,0
печени и внутрипеченочных желчных протоков						
мужчины и женщины	4,6	4,5	4,6	4,4	4,7	5,0
мужчины	5,5	5,5	5,4	5,3	4,8	5,2
женщины	3,8	3,7	3,8	3,6	4,6	4,7
поджелудочной железы						
мужчины и женщины	9,3	10,5	10,4	10,6	10,7	11,4
мужчины	10,3	11,4	11,2	11,5	10,0	10,7
женщины	8,5	9,8	9,8	9,8	11,5	12,3
гортани						
мужчины и женщины	4,5	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5
мужчины	9,2	9,4	9,5	9,6	8,1	7,9
женщины	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
трахеи, бронхов, легкого						
мужчины и женщины	40,5	39,9	39,2	38,7	39,1	39,5
мужчины	72,6	70,3	68,7	68,1	58,5	58,9
женщины	12,8	13,8	13,8	13,5	16,5	16,9
молочной железы						
мужчины и женщины	40,5	41,6	42,7	45,0
мужчины	0,5	0,8	0,8	0,8
женщины	64,8	74,5	74,9	76,7	91,4	96,2
шейки и тела матки, плаценты ¹⁾	39,4	45,1	46,5	47,4	56,8	58,8
предстательной железы ²⁾	25,6	39,8	43,2	43,9	41,0	47,4
мочевого пузыря						
мужчины и женщины	8,9	9,6	9,6	9,9	10,0	10,2
мужчины	15,2	16,3	16,3	16,7	14,4	14,7
женщины	3,5	4,0	3,9	4,1	4,8	5,0
почек						
мужчины и женщины	11,1	13,1	13,8	13,7	14,6	15,2
мужчины	13,3	15,6	16,4	16,4	14,8	15,5
женщины	9,1	11,0	11,4	11,5	14,2	14,9
лимфоидной и кроветворной ткани						
мужчины и женщины	15,5	17,1	17,0	17,0	17,3	17,9
мужчины	16,2	18,0	18,0	17,7	15,4	15,9
женщины	14,8	16,4	16,2	16,4	19,5	20,2

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

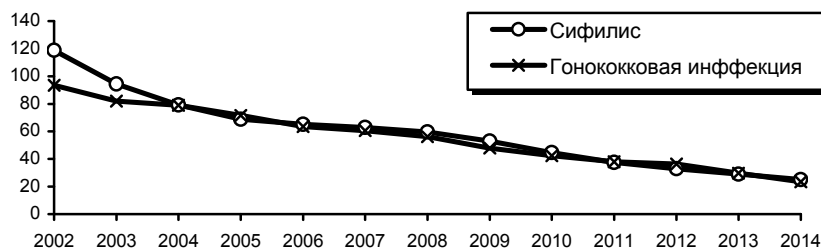
**2.10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ГРИБКОВЫМИ,
КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЧЕСОТКОЙ**

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациен- тов с диагнозом, установ- ленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	97,9	63,7	53,8	47,3	41,5	36,6
на 100 000 человек населения	68,8	44,6	37,6	33,0	28,9	25,1
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	101,8	60,6	54,5	52,0	42,7	34,3
на 100 000 человек населения	71,5	42,4	38,1	36,3	29,8	23,5
трихомоноз						
всего, тыс. человек	305,9	179,9	159,2	134,5	117,6	102,2
на 100 000 человек населения	214,8	125,9	111,4	93,9	81,9	69,9
хламидиоз						
всего, тыс. человек	136,5	100,8	94,1	87,8	76,1	67,3
на 100 000 человек населения	95,9	70,5	65,8	61,3	53	46,1
трихофития						
всего, тыс. человек	3,0	2,5	2,1	2,2	2,4	3,8
на 100 000 человек населения	2,1	1,7	1,5	1,5	1,7	2,6
микроспория						
всего, тыс. человек	65,3	57,9	63,2	71,3	68,8	66,8
на 100 000 человек населения	45,9	40,5	44,2	49,8	48,0	45,7
микоз стоп и кистей						
всего, тыс. человек	213,6	220,6	206,4	191,5	190,4	180,9
на 100 000 человек населения	150,1	154,4	144,3	133,7	132,7	123,9
чесотка						
всего, тыс. человек	187,4	92,4	70,7	54,6	40,8	28,5
на 100 000 человек населения	131,6	64,7	49,5	38,1	28,5	18,5
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профи- лактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	409,3	278,5	248,1	216,8	196,9	180,7
на 100 000 человек населения	288,1	194,9	173,4	151,2	137,0	123,5
Численность пациентов, источники заражения кото- рых не выявлены и не при- влечены к лечению, в процентах от числа паци- ентов с диагнозом, установ- ленным впервые в жизни:						
сифилис	79,6	80,9	82,7	82,5	83,4	85,4
гонококковая инфекция	88,3	87,7	88,8	88,7	86,5	86,8



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	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилис, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	48160	32206	27444	24559	21613	19424
женщины	49733	31501	26329	22709	19842	17182
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	486	265	220	181	136	123
женщины	529	284	233	198	188	145
15-17						
мужчины	1104	311	284	252	201	168
женщины	3167	993	779	662	582	443
18-29						
мужчины	22072	13172	10677	9154	7536	6076
женщины	27452	16125	12815	10457	8418	6628
30-39						
мужчины	12233	9052	7875	7212	6322	6024
женщины	9878	7948	6882	6312	5667	5188
40 и более						
мужчины	12265	9406	8388	7760	7418	7033
женщины	8707	6151	5620	5080	4987	4778
на 100 000 человек населения						
мужчины	73,0	48,8	41,5	37,1	28,0	24,8
женщины	65,1	41,0	34,3	29,5	29,9	25,4



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.12

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковая инфекция, установленным впервые в жизни:						
всего, человек						
мужчины	76648	46965	42331	40631	33306	26558
женщины	25150	13606	12198	11378	9418	7770
в том числе в возрасте, лет:						
0-14						
мужчины	72	26	26	34	22	15
женщины	432	192	160	152	132	109
15-17						
мужчины	3054	948	873	697	605	476
женщины	2064	703	582	537	490	407
18-29						
мужчины	55197	34466	30492	29144	23281	17970
женщины	16465	9118	8055	7474	5957	4696
30-39						
мужчины	12570	8253	7978	7946	6963	6064
женщины	3463	2094	2035	1930	1714	1519
40 и более						
мужчины	5755	3272	2962	2810	2435	2033
женщины	2726	1499	1366	1285	1125	1039
на 100 000 человек населения						
мужчины	116,2	71,1	64,0	61,3	50,1	39,2
женщины	32,9	17,7	15,9	14,8	12,2	9,9

2.13. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блоттинга выявлены антитела к ВИЧ:						
всего, человек	328204	503724	564710	613243	665160	742631
на 100 000 человек населения	230,5	352,6	395,0	428,2	463,5	508,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	95,9	74,3	70,3	68,2	65,1	64,4
на 100 000 человек населения	67,3	52,0	49,1	47,7	45,4	44,1
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	39,6	35,1	33,5	32,6	31,4	31,1
на 100 000 человек населения	27,8	24,6	23,4	22,8	21,9	21,3
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	15,4	12,0	11,2	10,6	9,8	9,5
на 100 000 человек населения	10,8	8,4	7,9	7,4	6,8	6,5
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	32,7	23,0	21,6	21,0	19,9	19,5
на 100 000 человек населения	22,9	16,1	15,1	14,7	13,9	13,4
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	23,6	16,2	15,2	14,6	13,8	13,8
на 100 000 человек населения	16,6	11,4	10,6	10,2	9,6	9,5
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						
всего, тыс. человек	456,9	424,6	409,4	401,4	393,9	386,5
на 100 000 человек населения	320,9	297,2	286,4	280,3	274,2	264,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	1783,6	1637,7	1606,4	1581,3	1558,3	1565,9
на 100 000 человек населения	1255,3	1146,3	1122,9	1103,2	1084,7	1070,6
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	764,2	733,2	726,7	720,9	713,9	720,6
на 100 000 человек населения	537,9	513,2	508,0	502,9	496,9	492,7
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	490,3	475,3	471,8	468,8	464,7	467,1
на 100 000 человек населения	345,1	332,7	329,8	327,1	323,4	319,3
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	413,8	363,1	351,7	343,2	336,6	337,8
на 100 000 человек населения	291,3	254,2	245,9	239,4	234,3	230,9
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	605,5	541,4	527,9	517,3	507,7	507,5
на 100 000 человек населения	426,2	378,9	369,0	360,8	353,4	346,9
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						
всего, тыс. человек	2031,7	2151,3	2147,8	2165,8	2156,7	2145,6
на 100 000 человек населения	1429,9	1505,8	1501,4	1510,9	1501,2	1466,9

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	209,2	153,9	138,1	122,8	112,2	109,1
на 100 000 человек населения	147,0	107,8	96,6	85,7	78,2	74,7
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	74,2	47,5	43,5	37,5	33,5	32,1
на 100 000 человек населения	52,1	33,2	30,4	26,2	23,3	21,9
наркомания						
всего, тыс. человек	24,4	24,9	21,9	19,8	18,1	21,2
на 100 000 человек населения	17,1	17,4	15,3	13,9	12,6	14,5
токсикомания						
всего, тыс. человек	2,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7
на 100 000 человек населения	1,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.16

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	157,0	135,2	129,7	114,0	105,6	94,2
на 100 000 человек населения	110,3	94,6	90,7	79,6	73,5	64,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	35,9	47,6	45,1	46,3	51,5	57,4
на 100 000 человек населения	25,2	33,3	31,5	32,4	35,9	39,3
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	8,2	4,3	3,7	4,0	4,9	5,1
на 100 000 человек населения	5,8	3,0	2,6	2,8	3,4	3,5

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

(на конец года)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях с диагнозом:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	2190,7	1953,1	1865,9	1807,9	1746,5	1690,0
на 100 000 человек населения	1541,8	1367,1	1304,3	1261,2	1215,7	1155,4
из них алкогольные психозы						
всего, тыс. человек	125,6	95,4	90,7	82,4	72,6	68,8
на 100 000 человек населения	88,4	66,8	63,4	57,5	50,5	47,0
наркомания						
всего, тыс. человек	328,0	330,9	320,2	315,5	308,3	300,7
на 100 000 человек населения	230,8	231,6	223,8	220,1	214,6	205,6
токсикомания						
всего, тыс. человек	14,5	12,1	11,3	10,7	10,0	9,6
на 100 000 человек населения	10,2	8,5	7,9	7,5	7,0	6,6
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	404,1	351,8	344,0	333,0	318,3	294,1
на 100 000 человек населения	284,4	246,3	240,5	232,3	221,5	201,1
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	130,2	164,2	167,2	171,6	179,6	190,1
на 100 000 человек населения	91,7	114,9	116,9	119,7	125,0	130,0
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	22,6	15,1	13,3	13,0	13,6	14,0
на 100 000 человек населения	15,9	10,6	9,3	9,1	9,5	9,6



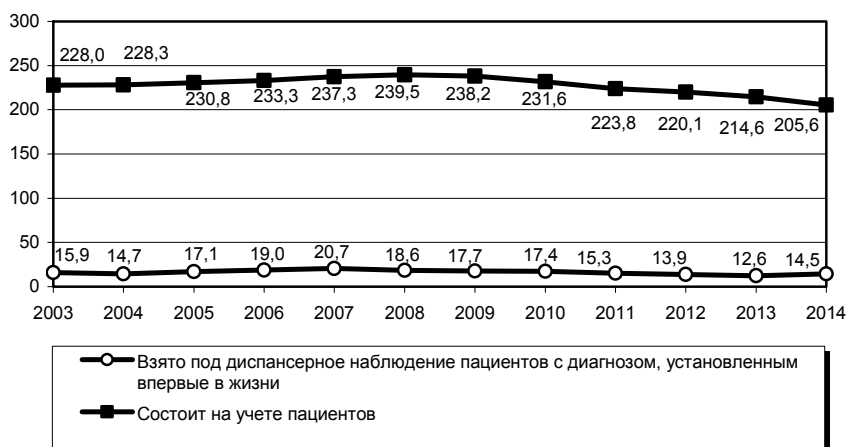
2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ

(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)

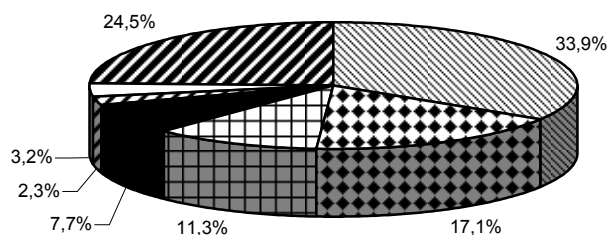
	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Все травмы и отравления	12973,0	13253,7	13352,1	13402,0	13323,7	13287,2
из них:						
поверхностные травмы	4097,5	4337,5	4447,0	4500,5	4505,0	4506,2
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	2455,3	2383,7	2379,1	2371,0	2306,3	2267,4
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	57,0	44,8	41,2	40,8	37,1	35,6
переломы черепа и лицевых костей	164,2	147,8	146,0	139,2	132,2	132,7
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	312,2	307,5	305,6	303,2	303,1	300,5
внутричерепные травмы	535,2	484,3	473,9	462,3	441,7	430,8
переломы костей верхней конечности	1445,6	1456,9	1482,5	1487,5	1495,0	1499,9
переломы костей нижней конечности	966,3	1007,8	1010,8	1017,9	1032,4	1024,4
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1536,9	1708,9	1731,5	1749,5	1804,8	1819,7
травмы нервов и спинного мозга	16,7	17,2	16,5	15,3	14,4	14,0
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	27,3	22,6	24,1	23,7	22,5	21,8
термические и химические ожоги	362,8	313,5	296,3	298,6	290,9	287,7
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ преимущественно немедицинского назначения	111,0	89,0	88,9	88,3	80,5	88,6
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	192,4	202,6	182,7	165,9	140,3	131,8
	На 100 000 человек населения					
Все травмы и отравления	9111,8	9278,1	9339,7	9358,8	9284,3	9095,1
из них:						
поверхностные травмы	2877,9	3036,4	3110,6	3142,8	3139,2	3084,5
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1724,5	1668,7	1664,2	1655,7	1607,1	1552,1
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	40,0	31,3	28,8	28,5	25,9	24,4
переломы черепа и лицевых костей	115,3	103,4	102,1	97,2	92,1	90,8
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	219,3	215,3	213,8	211,7	211,2	205,7
внутричерепные травмы	375,9	339,0	331,5	322,8	307,8	294,9
переломы костей верхней конечности	1015,4	1019,9	1037,0	1038,8	1041,8	1026,7
переломы костей нижней конечности	678,7	705,5	707,0	710,8	719,4	701,2
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1079,5	1196,3	1211,2	1221,7	1257,7	1245,6
травмы нервов и спинного мозга	11,7	12,0	11,5	10,7	10,1	9,6
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	19,2	15,8	16,8	16,5	15,7	14,9
термические и химические ожоги	254,8	219,5	207,3	208,5	202,7	197,0
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ преимущественно немедицинского назначения	78,0	62,3	62,2	61,7	56,1	60,6
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	135,2	141,8	127,8	115,8	97,8	90,2



2.21. ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число случаев пищевых отравлений – всего	3592	4886	2820	1771	1875	1133
в том числе:						
бактериального происхождения	1786	1512	1242	681	638	524
из них ботулизм	217	199	248	223	184	176
небактериального происхождения	1806	3374	1578	1090	1237	609
из них ядовитыми грибами	624	767	1046	833	770	283
Пострадавшие при пищевых отравлениях – всего, человек	4748	5897	4072	2518	2442	1366
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	2618	2276	2087	1128	1036	695
из них ботулизм	299	292	361	274	230	219
небактериального происхождения	2130	3621	1985	1390	1406	671
из них ядовитыми грибами	861	984	1411	1055	1013	327
Умершие при пищевых отравлениях – всего, человек	102	151	75	43	46	24
в том числе при отравлениях:						
бактериального происхождения	31	26	26	25	24	12
из них ботулизм	30	26	26	21	24	12
небактериального происхождения	71	125	49	18	22	12
из них ядовитыми грибами	50	22	45	13	21	10

2.22. СТРУКТУРА ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН в 2014 г.



<input checked="" type="checkbox"/>	Поверхностные травмы
<input checked="" type="checkbox"/>	Открытые раны, травмы кровеносных сосудов
<input type="checkbox"/>	Переломы костей верхней конечности
<input checked="" type="checkbox"/>	Переломы костей нижней конечности
<input checked="" type="checkbox"/>	Вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий
<input type="checkbox"/>	Внутричерепные травмы
<input checked="" type="checkbox"/>	Прочие

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

2.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,3	77,3	74,2	69,6	64,4	62,3
сельские жители	33,9	32,6	30,2	27,9	26,0	24,6
на 100 000 человек населения						
городского	81,6	73,4	70,2	65,7	60,6	57,7
сельского	89,7	86,8	80,7	74,9	69,9	64,7

2.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
городские жители	357,8	396,0	399,3	398,6	407,6	432,4
в том числе:						
мужчины	162,5	177,2	178,8	177,4	180,6	192,7
женщины	195,3	218,8	220,5	221,2	227	239,6
сельские жители	111,4	120,9	123,1	127,4	128,3	134,6
в том числе:						
мужчины	56,5	60,8	61,3	63,5	64,6	66,7
женщины	54,8	60,1	61,8	63,8	63,7	67,9
на 100 000 человек населения						
городского	342,1	376,3	378,2	376,2	383,3	400,1
из него:						
мужчины	337,5	368,5	370,6	366,4	371,5	389,9
женщины	343,6	382,8	384,6	384,5	393,3	408,7
сельского	294,8	321,4	329,4	341,7	345,1	354,0
из него:						
мужчины	308,5	338,6	343,2	356,9	362,1	365,5
женщины	271,6	305,7	316,6	328,6	329,3	343,3
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек						
городские жители	1890,0	2225,5	2324,9	2384,1	2479,7	2611,9
сельские жители	496,8	568,7	575,7	611,5	619,1	679,2
на 100 000 человек населения						
городского	1806,8	2114,7	2202,0	2250,6	2327,3	2412,1
сельского	1315,3	1512,1	1540,3	1640,7	1667,9	1788,0



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек						
городские жители	70,5	45,3	38,3	33,9	30,3	26,9
сельские жители	27,4	18,4	15,5	13,4	11,1	9,7
на 100 000 человек населения						
городского	67,4	43,0	36,3	32,0	28,5	24,9
сельского	72,6	49,0	41,4	35,9	29,9	25,4
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек						
городские жители	85,5	49,1	44,8	43,1	35,2	28,2
сельские жители	16,3	11,4	9,7	8,9	7,5	6,1
на 100 000 человек населения						
городского	81,8	46,7	42,4	40,7	33,1	26,1
сельского	43,1	30,4	26,1	23,9	20,2	16,2

**2.26. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2014 г.**
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	490,6	379,9	110,7
в том числе алкоголизм	396,6	308,7	87,9
Наркомания	60,6	55,2	5,4
Токсикомания	1,8	1,5	0,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тысяч случаев					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,18	0,1	0,04	0,04	0,08	0,02
сельские жители	0,04	0,004	0,01	0,003	0,002	-
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	35,8	43,3	44,2	44,6	41,2	36,3
сельские жители	6,4	7,5	7,1	7,6	6,9	6,2
Острые кишечные инфекции						
городские жители	518,3	681,9	608,1	632,1	619,8	634,4
сельские жители	114,5	131,2	117,3	124,1	122,3	123,7
в том числе бактериальная дизентерия						
городские жители	47,2	15,0	11,7	11,5	9,2	8,7
сельские жители	14,2	4,2	3,3	3,0	2,7	2,1
Вирусные гепатиты						
городские жители	111,2	80,2	75,7	74,2	73,9	77
сельские жители	22,0	13,4	12,9	13,0	12,4	12,5
Дифтерия						
городские жители	0,31	0,01	0,01	0,004	0,001	0,001
сельские жители	0,04	0,003	-	0,001	0,001	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	22253,7	24282,7	26243,1	24346,5	26123,0	24568,9
сельские жители	4471,1	3970,7	4551,9	3986,3	4308,1	3881,9
Грипп						
городские жители	704,5	23,7	270,9	20,4	84,3	11,5
сельские жители	213,3	3,6	38,6	4,3	16,3	1,7
	На 100 000 человек населения					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С						
городские жители	0,2	0,1	0,04	0,04	0,07	0,02
сельские жители	0,1	0,01	0,02	0,01	0,01	-
Сальмонеллезные инфекции						
городские жители	34,1	41,1	41,9	42,1	38,7	33,6
сельские жители	16,6	20,0	18,9	20,5	18,5	16,2
Острые кишечные инфекции						
городские жители	493,6	647,9	575,9	596,8	582,9	587,1
сельские жители	297,2	348,8	313,8	333,1	329,1	325,3
из них бактериальная дизентерия						
городские жители	45,0	14,2	11,1	10,9	8,7	8,1
сельские жители	37,0	11,1	8,7	8,0	7,1	5,5
Вирусные гепатиты						
городские жители	105,9	76,2	71,7	70,1	69,5	71,2
сельские жители	57,2	35,7	34,4	34,8	33,3	33
Дифтерия						
городские жители	0,3	0,01	0,005	0,004	0,001	0,001
сельские жители	0,1	0,01	-	0,003	0,003	-
Острые инфекции верхних дыхательных путей						
городские жители	21193,9	23073,4	24855,7	22983,5	24567,1	22735,7
сельские жители	11607,6	10558,0	12177,7	10695,3	11589,3	10208,1
Грипп						
городские жители	670,9	22,5	256,6	19,2	79,3	10,6
сельские жители	553,8	9,6	103,2	11,4	43,9	4,5



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.28. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2014 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	3,5	12,8	11,6	7,5	5,9	3,5	1,7	0,9	0,3	0,2
хорошее	35,6	66,3	67,3	66,8	61,1	50,9	29,8	16,9	9,1	2,9
удовлетворительное	49,0	19,7	19,7	24,3	31,1	42,6	61,8	70,6	71,6	50,8
плохое	10,7	1,0	1,2	1,3	1,8	2,7	6,2	10,9	17,9	39,9
очень плохое	1,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,8	1,1	6,2

**2.29. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ в 2014 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	3,5	3,8	5,0	2,7
хорошее	35,6	37,2	42,6	30,7
удовлетворительное	49,0	47,7	43,1	52,9
плохое	10,7	10,1	8,3	12,2
очень плохое	1,2	1,1	0,9	1,4
Мужчины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	4,8	5,1	6,6	3,7
хорошее	40,6	42,4	47,0	35,4
удовлетворительное	45,3	43,5	39,0	50,4
плохое	8,3	8,0	6,7	9,4
очень плохое	1,0	1,0	0,8	1,1
Женщины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	2,6	2,8	3,9	1,9
хорошее	31,9	33,5	39,5	27,1
удовлетворительное	51,8	50,7	46,2	54,8
плохое	12,4	11,7	9,5	14,4
очень плохое	1,4	1,3	0,9	1,7



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

2.30. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек						
злокачественные новообразования	250,1	278,9	282,3	285,0	290,7	307,5
из них:						
молочной железы	49,5	57,2	57,5	59,0	60,7	65,1
шейки и тела матки, плаценты	30,2	34,6	35,8	36,5	37,8	39,8
яичника	12,3	13,1	13,0	12,9	13,3	13,6
активный туберкулез	34,3	33,6	32,5	30,6	28,1	27,7
алкоголизм и алкогольные психозы	43,2	35,6	32,3	28,7	25,8	24,9
эрозия и эктропион шейки матки	499,0	...	332,6	373,7	373,5	375,5
расстройства менструаций	536,0	555,1	556,5	577,3	563,6	564,6
бесплодие	52,5	70,7	77,8	78,0	81,0	83,1
осложнения беременности, родов и послеродового периода	2470,7	2888,8	2815,7	2832,1	2777,8	2801,3
на 100 000 женщин:						
злокачественные новообразования	327,2	363,1	367,4	370,4	377,3	392,2
из них:						
молочной железы	64,8	74,5	74,9	76,7	78,8	83,0
шейки и тела матки, плаценты	39,4	45,1	46,5	47,4	49,0	50,8
яичника	16,1	17,0	16,9	16,8	17,2	17,4
активный туберкулез	44,8	43,7	42,3	39,7	36,5	35,3
алкоголизм и алкогольные психозы	56,5	46,4	42,0	37,3	33,5	31,8
эрозия и эктропион шейки матки ¹⁾	797,6	...	519,9	584,7	585,2	580,1
расстройства менструаций ²⁾	1230,1	1365,6	1389,3	1460,2	1441,0	1434,8
бесплодие ³⁾	146,6	201,3	224,2	227,7	239,3	244,6
осложнения беременности, родов и послеродового периода ⁴⁾	6299,7	7722,8	7642,2	7801,0	7755,2	7797,8

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	2011	2012	2013	2014
Численность женщин, закончивших беременность - всего, тыс. человек	1335,7	1698,3	1711,6	1810,4	1795,0	1826,3
в том числе:						
родами в срок	1238,3	1569,0	1577,6	1672,0	1649,5	1681,4
преждевременными родами ¹⁾	44,2	62,4	63,5	75,0	78,8	76,7
абортами ¹⁾	53,2	66,9	70,4	63,4	66,7	68,2
Из числа закончивших беременность, процентов:						
осмотрены терапевтом	98,3	98,2	98,2	96,6	98,0	97,8
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	95,2	96,2	96,7	94,9	95,7	96,1
Из числа закончивших беременность, страдали, процентов:						
анемией	41,5	34,7	34,1	32,7	33,1	32,0
болезнями системы кровообращения	10,6	10,4	9,9	9,6	9,7	9,0
сахарным диабетом	0,2	0,4	0,4	0,5	0,7	1,3
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	21,6	18,1	17,4	16,7	15,9	14,6
болезнями мочеполовой системы	21,2	19,2	18,8	17,9	17,4	17,0
венозными осложнениями	3,9	4,5	4,5	4,5	4,7	4,8
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						
анемия	259,5	230,8	228,1	227,5	229,9	235,0
болезни системы кровообращения	68,4	67,9	65,2	66,0	63,3	62,9
сахарный диабет	1,6	3,7	4,3	5,1	7,8	14,1
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	223,5	189,5	181,9	175,0	164,1	154,3
болезни мочеполовой системы	89,5	72,4	68,5	64,5	60,7	57,6
венозные осложнения	18,9	22,1	22,9	20,0	19,5	19,5
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	15,7	12,7	12,3	10,9	10,6	10,2
нарушения родовой деятельности	122,2	113,0	110,2	101,5	99,1	92,9

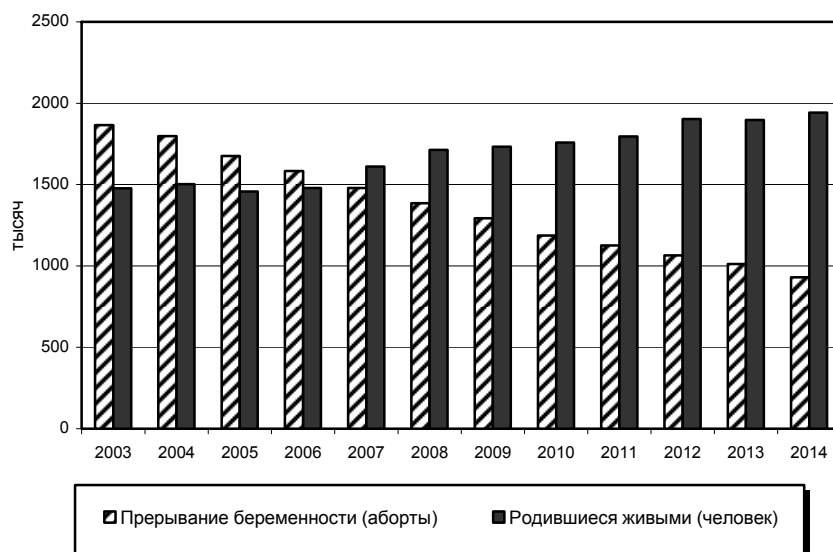
¹⁾ С 2012 г. – изменение методологии Минздрава России.



2.32. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего абортсв:						
тыс.	1675,7	1186,1	1124,9	1064,0	1012,4	930,0
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	42,7	31,7	30,5	29,3	28,3	25,9
на 100 родов	117,4	66,6	63,0	56,2	53,7	48,1
из них мини-абортсв тыс.	405,5	316,1	308,8	293,9	286,2	259,4
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	10,3	8,5	8,4	8,1	8,0	7,2
Число абортсв у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,5	98,7	86,4	80,8	72,2	65,4

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

2.33. ЧИСЛО ПРЕРЫВАНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ (абортсв) И ЧИСЛЕННОСТЬ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ⁴⁾

2.34. ПЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

	Всего, единиц			на 1000 женщин соответствующего возраста		
	2010	2013	2014	2010	2013	2014
Всего абортов:	1186108	1012399	929963	31,7 ¹⁾	28,3 ¹⁾	25,9 ¹⁾
в том числе у женщин в возрасте, лет:						
До 14 лет включительно	640	474	354	0,2 ²⁾	0,1 ²⁾	0,03 ²⁾
15-17	20597	12473	9902	9,1	6,3	5,1
18-19	59347	35259	28715	30,4	24,0	20,1
20-24	289678	203802	173390	48,1	39,9	36,5
25-29	320789	285859	263282	53,8	46,0	42,0
30-34	256525	242437	232717	46,5	42,0	38,9
35-39	171133	165856	157918	33,0	30,8	28,5
40-44	61299	61059	58927	12,9	12,3	11,4
45-49	5922	5029	4607	1,0	1,0	1,0
50 лет и старше	178	151	151	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾	0,1 ³⁾

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

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

³⁾ На 1000 женщин в возрасте 50 лет.



2.35. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность женщин, применявших внутриматочные спирали (на конец года):						
всего, тыс. человек	5399	4749	4487	4544	4316	4114
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	13,8	12,7	12,2	12,5	12,0	11,5
Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию (на конец года)						
всего, тыс. человек	3711	4658	4378	4506	4502	4558
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	9,5	12,5	11,9	12,4	12,6	12,7
Проведено операций по поводу стерилизации женщин						
всего, тыс.	16,6	12,5	11,6	11,6	12,0	13,5
на 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет	42,4	33,4	31,6	32,1	33,4	37,5

2.36. ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ РОДАХ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего, тыс.						
Принято родов – всего	1412,7	1750,1	1753,6	1863,4	1857,9	1900,0
из них в стационаре	1403,9	1744,3	1748,2	1857,3	1851,6	1893,2
из общего числа родов - нормальные	476,1	654,6	645,4	711,5	700,7	647,3
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	2,8	2,1	1,8	1,8	1,7	1,5
вакуум-экстракция	0,9	9,0	10,9	13,2	18,2	17,4
кесарево сечение	250,8	388,8	407,9	450,6	476,2	508,3
плодоразрушающие операции	0,4	0,7	0,5	0,3	0,6	0,3
На 100 родов						
Нормальные роды	33,7	37,4	36,8	38,2	37,7	34,1
Проведено акушерских операций:						
наложение щипцов	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
вакуум-экстракция	0,1	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9
кесарево сечение	17,9	22,3	23,3	24,3	25,6	26,7
плодоразрушающие операции	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет

2.37. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						
тыс. человек	575,9	624,0	614,4	637,2	623,2	630,8
в процентах от числа родившихся живыми	40,7	35,5	34,9	34,2	33,4	33,0
из них с заболеваниями (одним или несколькими):						
врожденные аномалии						
тыс. человек	46,9	52,8	50,9	54,3	55,2	55,8
в процентах от числа родившихся живыми	3,3	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде						
тыс. человек	800,3	866,8	840,9	856,8	855,6	853,2
в процентах от числа родившихся живыми	56,5	49,3	47,7	45,9	45,8	44,7
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные:						
тыс. человек	76,7	93,2	93,3	108,2	110,8	111,1
в процентах от числа родившихся живыми	5,4	5,3	5,3	5,8	5,9	5,8

2.38. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:						
от 3 месяцев до 6 месяцев						
тыс. человек	544,7	647,9	668,7	682,5	726,7	732,5
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,1	39,9	40,5	41,2	42,1	42,0
от 6 месяцев до 1 года						
тыс. человек	487,5	655,5	671,9	672,4	703,1	716,1
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	35,9	40,4	40,7	40,6	40,7	41,1



2.39. СВЕДЕНИЯ О НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Родилось живыми – всего, человек	1418962	1762782	1767602	1871237	1866442	1910494
из них с массой тела при рождении, г:						
500-999	3163	4724	5106	6362	6873	6740
1000-1499	6767	9633	10167	11917	12218	12355
1500-1999	18726	22653	23032	24612	24726	24758
2000-2499	55949	65714	66410	70867	71121	71127

¹⁾ Включая родившихся при поздних абортах.

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тысяч случаев					
Зарегистрировано заболеваний - всего	3625,4	4419,3	4402,9	4393,9	4449,7	4421,2
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	104,6	116,0	110,1	108,1	107,2	105,2
из них кишечные инфекции	60,8	71,5	65,2	64,0	61,6	58,1
болезни крови, кровяных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	164,9	181,4	173,5	167,8	167,0	167,0
из них анемия	160,5	176,3	168,5	162,4	161,1	161,1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	131,0	128,9	122,5	117,9	112,8	107,9
из них рахит	71,3	64,6	60,5	57,5	53,6	49,4
болезни нервной системы	227,2	331,2	343,8	358,0	372,9	385,2
из них детский церебральный паралич	1,2	1,8	1,7	1,3	1,1	1,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	104,4	150,2	151,9	159,8	163,9	171,0
болезни уха и сосцевидного отростка	64,3	67,9	66,9	65,9	66,9	66,1
болезни органов дыхания	1603,1	2004,6	2013,1	2017,0	2080,8	2088,2
болезни органов пищеварения	190,7	250,0	256,0	248,9	244,7	240,2
болезни мочеполовой системы	59,3	84,3	85,1	85,4	88,3	87,7
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	653,0	654,4	629,9	608,8	588,5	546,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	84,7	125,3	124,5	127,3	124,7	130,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21,9	27,2	27,2	26,2	25,6	25,4



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.40

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года					
Зарегистрировано заболеваний - всего	2667,0	2723,0	2666,6	2649,9	2577,5	2537,4
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	76,9	71,4	66,7	65,2	62,1	60,4
из них кишечные инфекции	44,8	44,1	39,5	38,6	35,7	33,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	121,3	111,8	105,1	101,2	96,7	95,8
из них анемия	118,1	108,7	102,0	97,9	93,3	92,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	96,4	79,4	74,2	71,1	65,3	61,9
из них рахит	52,5	39,8	36,6	34,7	31,0	28,3
болезни нервной системы	167,2	204,1	208,2	215,9	216,0	221,1
из них детский церебральный паралич	0,8	1,1	1,0	0,8	0,6	0,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	76,8	92,6	92,0	96,4	94,9	98,1
болезни уха и сосцевидного отростка	47,3	41,8	40,5	39,8	38,8	37,9
болезни органов дыхания	1179,3	1235,2	1219,2	1216,4	1205,3	1198,5
болезни органов пищеварения	140,3	154,0	155,1	150,1	141,7	137,9
болезни мочеполовой системы	43,6	51,9	51,5	51,5	51,1	50,4
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	480,4	403,2	381,5	367,1	340,9	313,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	62,3	77,2	75,4	76,8	72,2	74,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	16,8	16,5	15,8	14,8	14,6



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность осмотренных детей - всего, тыс. человек	18496,9	18375,9	18598,7	18827,5	19350,7	19964,1
Выявлено при осмотре детей:						
с понижением остроты слуха						
тыс. человек	36,6	34,1	32,7	34,2	32,2	31,0
в процентах от числа осмотренных	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
с понижением остроты зрения						
тыс. человек	1185,7	1118,7	1139,0	1164,9	1122,7	1157,8
в процентах от числа осмотренных	6,4	6,1	6,1	6,2	5,8	5,8
с дефектами речи						
тыс. человек	693,7	727,5	720,4	707,4	709,3	697,1
в процентах от числа осмотренных	3,8	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5
со сколиозом						
тыс. человек	311,0	264,1	261,7	259,3	247,3	241,4
в процентах от числа осмотренных	1,7	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2
с нарушениями осанки						
тыс. человек	1650,9	1288,6	1263,8	1222,5	1200,1	1159,6
в процентах от числа осмотренных	8,9	7,0	6,8	6,5	6,2	5,8

**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	2011	2012	2013	2014
Вакцинация						
Привито против:						
туберкулеза	30 дней ¹⁾	95,7	95,1	96,0	95,6	95,6
дифтерии	12	97,3	97,2	97,3	97,3	96,5
коклюша	12	97,0	96,8	96,9	96,9	96,3
полиомиелита	12	97,9	97,5	97,6	97,6	96,8
кори	24	98,3	98,2	98,1	98,1	97,8
эпидемического паротита	24	98,3	98,1	98,1	98,1	97,8
Ревакцинация						
Привито против:						
дифтерии	24	97,2	97,0	96,3	97,0	96,4
коклюша	24	96,9	96,7	96,8	96,8	96,2
полиомиелита	24	97,4	97,2	97,1	97,1	95,6

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	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	36837,4	40903,5	42055,8	42549,7	43155,1	44157,6
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1905,1	1765,4	1790,9	1854,5	1811,4	1944,0
новообразования	73,1	96,2	101,2	107,9	110,3	115,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	382,1	389,9	365,3	365,6	350,9	359,6
из них анемии	353,3	366,6	340,4	339,5	326,2	332,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	385,3	357,3	374,9	378,5	355,6	364,1
из них сахарный диабет	2,7	3,1	3,3	3,6	3,9	4,5
болезни нервной системы	779,8	928,5	943,9	953,0	966,0	971,7
из них детский церебральный паралич	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	7,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	1196,1	1259,4	1291,3	1378,4	1392,9	1443,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1029,2	1159,8	1201,9	1210,1	1203,8	1269,1
болезни системы кровообращения	189,8	184,6	199,4	194,7	187,4	177,6
болезни органов дыхания	21780,3	25507,7	26459,9	26579,6	27341,4	28167,3
болезни органов пищеварения	1822,0	1807,5	1794,0	1854,9	1880,7	1929,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	1960,5	1980,5	1966,8	2019,9	1977,5	1999,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	823,7	825,7	864,1	872,0	844,3	838,5
болезни мочеполовой системы	627,7	674,8	700,9	711,7	719,0	743,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	199,0	255,5	264,4	266,2	267,4	277,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2220,1	2294,9	2364,6	2451,6	2443,2	2504,2



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.43

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 100 000 детей в возрасте 0-14 лет					
Все болезни	171774,8	188686,8	191265,3	189007,4	186815,1	183499,4
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8883,7	8143,8	8144,6	8237,8	7841,5	8078,4
новообразования	340,7	443,9	460,2	479,3	477,4	479,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1781,6	1798,8	1661,6	1624,1	1519,0	1494,3
из них анемии	1647,7	1691,2	1548,3	1507,9	1412,2	1380,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1796,5	1648,3	1705,0	1681,5	1539,3	1513,2
из них сахарный диабет	12,7	14,4	15,0	16,2	17,0	18,8
болезни нервной системы	3636,3	4283,2	4292,9	4233,1	4181,7	4037,9
из них детский церебральный паралич	33,3	32,2	31,8	31,1	29,7	32,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	5577,3	5809,5	5872,8	6122,8	6029,6	6000,1
болезни уха и сосцевидного отростка	4799,1	5350,2	5466,1	5375,4	5211,2	5273,8
болезни системы кровообращения	885,0	851,8	906,7	864,9	811,3	738,2
болезни органов дыхания	101562,8	117666,1	120336,7	118067,9	118358,9	117050,8
болезни органов пищеварения	8496,0	8338,0	8159,0	8239,5	8141,2	8015,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	9141,7	9135,8	8944,6	8972,4	8560,2	8309,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3840,9	3809,0	3929,9	3873,3	3654,8	3484,5
болезни мочеполовой системы	2927,0	3113,0	3187,5	3161,4	3112,6	3087,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	927,7	1178,6	1202,4	1182,7	1157,7	1154,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10352,4	10586,4	10753,8	10889,9	10576,6	10406,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тысяч человек					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,03	0,01	0,001	0,004	0,005	0,001
Сальмонеллезные инфекции	17,4	21,6	22,3	23,1	21,8	19,3
Острые кишечные инфекции	379,7	498,7	452,7	477,9	488,2	500,8
из них бактериальная дизентерия	31,8	9,4	7,4	7,7	6,5	6,1
Вирусные гепатиты	14,3	3,6	3,1	3,8	3,4	3,4
Дифтерия	0,1	0,003	-	0,001	-	-
Коклюш	4,3	4,5	4,4	6,7	4,2	4,4
Корь	0,1	0,1	0,3	1,1	0,9	2,1
Краснуха	96,2	0,2	0,04	0,1	0,015	0,02
Скарлатина	37,4	54,5	54,0	54,7	35,9	47,8
Паротит эпидемический	1,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Ветряная оспа	587,0	610,6	719,1	771,0	726,6	853,4
Острые инфекции верхних дыхательных путей	16062,8	18563,6	19773,0	18938,4	20116,0	19559,8
Грипп	377,6	8,6	108,2	11,7	34,1	5,7
Менингококковая инфекция	2,3	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7
Педикулез	56,2	52,0	50,4	52,0	49,6	52,8
	На 100 000 детей в возрасте 0-14 лет					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,11	0,03	0,005	0,02	0,01	0,00
Сальмонеллезные инфекции	80,0	99,5	101,6	102,5	94,2	80,4
Острые кишечные инфекции	1741,1	2300,7	2059	2123,1	2113,4	2081,1
из них бактериальная дизентерия	145,6	43,1	33,6	34,2	28,3	25,5
Вирусные гепатиты	65,6	16,5	14,1	16,7	14,7	14,1
Дифтерия	0,6	0,01	-	0,004	-	-
Коклюш	19,8	20,6	20,2	29,7	18,3	18,3
Корь	0,4	0,2	1,4	5,0	4,1	8,6
Краснуха	441,1	0,8	0,2	0,4	0,1	0,1
Скарлатина	171,6	251,5	245,5	243,1	155,5	198,7
Паротит эпидемический	8,8	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5
Ветряная оспа	2691,4	2816,5	3270,2	3424,7	3145,5	3546,2
Острые инфекции верхних дыхательных путей	73646,5	85633,3	89925,4	84125,0	87080,7	81282,0
Грипп	1731,2	39,8	492,2	52,0	147,6	23,5
Менингококковая инфекция	10,4	4,9	4,9	4,2	3,5	2,7
Педикулез	257,8	239,9	229,3	231,0	214,7	219,5



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	3,5	3,3	3,5	3,7	3,3	3,2
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	16,5	15,1	16,1	16,4	14,3	13,2
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания						
всего, тыс. человек	3,1	3,0	3,3	3,5	3,1	3,0
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	14,5	13,8	15,1	15,5	13,5	12,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	4,8	4,3	4,4	4,5	4,2	4,0
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	22,5	19,6	20,0	19,7	17,9	16,5

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,3	2,7	2,6	2,7	2,9	3,0
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	10,9	12,4	11,9	11,9	12,5	12,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	11,9	13,9	14,1	14,9	15,4	16,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	56,5	63,6	63,4	65,1	65,7	67,8

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, человек	1015	549	453	379	324	268
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	4,7	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1
гонококковая инфекция						
всего, человек	504	218	186	186	154	124
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,4	1,0	0,8	0,8	0,7	0,5

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	33,0	24,0	22,7	22,2	22,3	22,2
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	153,8	110,6	103,1	98,7	96,4	92,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	2,0	1,9	1,8	1,9	2,0	2,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	9,3	8,8	8,2	8,3	8,9	10,5
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,45	0,36	0,33	0,31	0,39	0,36
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,1	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	16,3	10,8	10,4	10,2	10,1	9,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	75,8	49,9	47,2	45,2	43,6	39,5
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	14,7	11,2	10,5	10,2	10,2	10,2
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	68,6	51,8	47,8	45,2	44,0	42,3
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	112,5	106,9	106,1	105,3	105,3	111,9
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	524,6	493,3	482,7	467,9	455,7	464,8



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	228,8	193,3	189,8	187,5	183,9	186,7
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	1081,8	887,9	854,8	821,6	786,3	765,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	15,5	16,3	16,4	16,9	18,0	20,4
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	73,2	74,8	73,7	74,2	76,8	83,6
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,1	3,8	3,6	3,5	3,5	3,6
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	14,4	17,4	16,2	15,2	15,1	14,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	95,0	76,9	74,2	73,3	70,4	70,5
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	449,1	353,4	334,1	321,1	301,0	289,1
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	118,3	100,0	99,3	97,3	95,5	95,8
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	559,5	459,6	447,0	426,3	408,5	392,7
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь						
всего, тыс. человек	396,8	407,8	412,6	421,4	429,8	440,3
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	1875,8	1873,5	1858,1	1847,0	1838,0	1805,0

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм						
всего, человек	75	39	28	17	7	7
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,35	0,18	0,13	0,08	0,03	0,03
наркомания						
всего, человек	29	8	7	8	9	17
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,14	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07
токсикомания						
всего, человек	618	176	125	90	76	61
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	2,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3



**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	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						
алкоголизм						
всего, человек	120	81	51	27	14	13
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
наркомания						
всего, человек	51	27	7	13	13	20
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	0,2	0,1	0,03	0,1	0,1	0,1
токсикомания						
всего, человек	1642	532	428	337	250	161
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	7,8	2,4	1,9	1,5	1,1	0,7
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, человек	8368	9588	8711	7569	6088	4679
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	39,6	44,0	39,2	33,2	26,0	19,2
наркотических веществ						
всего, человек	739	370	343	427	521	631
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	3,5	1,7	1,5	1,9	2,2	2,6
ненаркотических веществ						
всего, человек	5580	2745	2453	2372	2338	2196
на 100 000 детей в возрасте 0-14 лет	26,4	12,6	11,0	10,4	10,0	9,0



**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	2011	2012	2013	2014
			Всего, тыс. человек			
Все травмы и отравления	3082,8	3029,8	3095,6	3139,0	3130,9	3231,1
из них:						
поверхностные травмы	1126,0	1150,2	1197,5	1220,4	1220,6	1273,2
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	560,6	515,3	508,9	514,1	503,0	506,5
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	4,2	2,7	2,9	2,8	2,6	2,8
переломы черепа и лицевых костей	28,2	23,3	22,4	20,6	19,5	20,3
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	25,8	26,9	27,5	27,9	28,8	26,6
внутричерепные травмы	116,0	111,2	112,5	110,2	107,4	106,5
переломы костей верхней конечности	417,2	392,0	404,5	414,6	412,0	431,7
переломы костей нижней конечности	168,5	164,3	168,9	170,5	174,6	180,4
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	395,0	409,4	420,2	429,8	445,5	469,7
травмы нервов и спинного мозга	2,4	2,0	2,1	2,1	2,1	2,5
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	3,1	3,2	2,9	2,8	2,9	2,7
термические и химические ожоги	82,6	74,7	72,3	73,5	72,0	72,3
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	18,7	17,8	18,2	18,3	16,9	16,0
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	24,3	21,8	19,8	18,2	16,7	12,5
	На 100 000 детей в возрасте 0-17 лет					
Все травмы и отравления	10862,2	11522,7	11732,7	11749,6	11534,4	11510,7
из них:						
поверхностные травмы	3967,6	4374,5	4538,7	4568,0	4496,9	4535,7
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1975,4	1959,9	1928,8	1924,4	1853,1	1804,2
размозжения (раздавливание), травматические ампутации	15,0	10,2	10,9	10,6	9,7	9,9
переломы черепа и лицевых костей	99,2	88,6	84,8	77,2	71,9	72,3
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	91,0	102,4	104,1	104,4	106,0	94,7
внутричерепные травмы	408,9	423,0	426,6	412,5	395,5	379,3
переломы костей верхней конечности	1469,9	1490,6	1533,2	1551,7	1517,9	1537,7
переломы костей нижней конечности	593,6	624,9	640,2	638,1	643,3	642,7
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	1391,7	1556,9	1592,7	1608,7	1641,4	1673,3
травмы нервов и спинного мозга	8,5	7,6	8,0	7,8	7,6	8,8
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	11,1	12,1	11,0	10,6	10,7	9,7
термические и химические ожоги	290,9	284,1	274,2	275,2	265,4	257,4
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	65,8	67,6	69,2	68,5	62,2	57,2
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	85,6	82,7	74,9	68,1	61,5	44,6



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.53. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ в 2014 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	71,4	70,7	71,8	73,1
удовлетворительное	27,3	28,0	27,3	25,4
плохое	1,1	1,1	0,8	1,3
очень плохое	0,2	0,2	0,1	0,2

**2.54. ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2014 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	71,4	79,5	70,3	69,1
удовлетворительное	27,3	19,8	28,3	29,4
плохое	1,1	0,6	1,3	1,3
очень плохое	0,2	0,1	0,1	0,2



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	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Все болезни	7730,2	6266,8	6204,7	6016,9	5813,3	5675,3
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	292,3	183,8	176,9	166,9	156,0	158,6
новообразования	21,7	17,8	17,7	18,1	18,2	19,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	46,7	38,5	37,4	36,8	39,7	38,7
из них анемии	41,6	35,7	33,1	33,8	35,6	33,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	168,8	116,2	109,4	110,6	104,7	105,9
из них:						
сахарный диабет	1,1	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
ожирение	20,1	21,4	22,6	23,4	23,6	25,6
болезни нервной системы	212,8	176,9	174,2	173,6	170,3	168,1
из них:						
детский церебральный паралич	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
эпилепсия, эпилептический статус	4,8	3,4	3,2	3,0	2,9	3,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	322,2	263,6	254,8	260,8	253,5	257,5
болезни уха и сосцевидного отростка	170,6	154,1	150,4	149,5	147,2	145,5
из них хронический отит	10,2	4,4	3,6	3,5	3,2	3,4
болезни системы кровообращения	100,4	81,1	79,6	75,3	72,4	68,6
болезни органов дыхания	3600,4	3023,8	3043,9	2922,4	2812,4	2703,3
болезни органов пищеварения	412,4	326,7	321,4	324,7	318,9	323,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	517,6	392,3	372,4	367,0	354,9	357,7
из них контактный дерматит	75,9	67,1	56,4	65,0	63,3	69,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	359,2	280,6	271,6	264,3	246,8	242,8
болезни мочеполовой системы	375,9	284,0	281,5	271,4	267,5	260,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,6	16,8	16,1	15,1	14,1	13,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	840,5	716,3	719,0	697,5	686,0	699,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.55

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 100 000 детей в возрасте 15-17 лет					
Все болезни	111451,9	135763,3	141132,6	143133,5	143754,8	141653,0
из них:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4214,2	3982,1	4024,8	3969,9	3857,4	3957,5
новообразования	312,9	385,8	403,6	431,6	450,2	474,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	673,0	833,3	851,2	876,1	981,3	965,0
из них анемии	600,2	773,9	753,2	804,3	879,9	846,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2433,8	2516,8	2488,8	2631,4	2590,0	2643,2
из них:						
сахарный диабет	15,7	16,8	18,1	18,9	22,2	23,6
ожирение	289,2	463,8	514,4	556,7	582,8	638,5
болезни нервной системы	3068,5	3832,1	3962,3	4129,3	4211,7	4194,8
из них:						
детский церебральный паралич	14,9	8,3	8,8	9,4	10,0	10,5
эпилепсия, эпилептический статус	68,9	73,1	72,3	71,5	72,6	80,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	4645,6	5711,7	5796,0	6204,8	6267,8	6427,6
болезни уха и сосцевидного отростка	2459,6	3338,3	3422,1	3555,4	3640,1	3632,8
из них хронический отит	146,5	95,2	82,9	82,1	79,0	85,2
болезни системы кровообращения	1447,3	1756,1	1811,6	1790,6	1789,8	1711,4
болезни органов дыхания	51909,6	65506,8	69235,2	69520,5	69548,5	67474,1
болезни органов пищеварения	5945,3	7076,9	7309,6	7724,1	7885,6	8064,4
болезни кожи и подкожной клетчатки	7462,7	8499,9	8471,7	8731,3	8776,5	8928,6
из них контактный дерматит	1094,9	1454,3	1283,6	1546,9	1564,5	1730,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5178,7	6079,2	6177,1	6287,1	6102,4	6061,3
болезни мочеполовой системы	5420,1	6152,8	6404,0	6456,5	6615,2	6494,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	312,0	364,1	367,0	359,9	349,6	341,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12118,0	15518,5	16353,6	16592,4	16963,0	17448,2



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
всего, тыс. человек	2,6	1,7	1,4	1,4	1,3	1,1
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	37,6	36,0	31,5	32,9	32,0	27,8
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:						
человек	1663	1157	968	1021	953	843
в процентах от числа взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	69,8	74,0	75,4	79,3	73,5	75,7
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):						
всего, тыс. человек	3,2	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	46,7	46,5	43,4	42,0	39,7	36,2

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
сифилис						
всего, тыс. человек	4,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	61,6	28,2	24,2	21,7	19,4	15,3
гонококковая инфекция						
всего, тыс. человек	5,1	1,7	1,5	1,2	1,1	0,9
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	73,8	35,8	33,1	29,4	27,1	22,0
трихомоноз						
всего, тыс. человек	11,3	4,0	3,4	2,7	2,5	2,0
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	162,4	87,4	78,1	65,0	60,8	50,8
хламидиоз						
всего, тыс. человек	3,3	1,6	1,9	1,9	2,0	1,8
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	47,2	35,7	43,0	44,1	49,3	45,6



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни						
всего, тыс. человек	7,8	4,1	3,6	3,5	3,3	3,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	112,5	89,7	82,4	83,2	80,8	82,7
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	1,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	16,8	13,3	12,5	11,4	12,9	13,8
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	0,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	10,7	8,1	8,3	7,4	8,5	8,7
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	3,0	1,8	1,5	1,7	1,4	1,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	43,7	38,3	35,1	40,7	33,5	37,9
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	3,6	1,8	1,5	1,3	1,4	1,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	52,0	38,1	34,8	31,1	34,4	31,1
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью						
всего, тыс. человек	29,4	19,6	18,0	16,0	15,4	15,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	423,5	423,8	408,9	381,2	381,5	387,4



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
всего, тыс. человек	118,6	78,3	74,1	70,8	68,5	66,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1757,1	1747,0	1719,6	1728,3	1716,7	1681,3
из них с диагнозом:						
психозы и состояния слабоумия						
всего, тыс. человек	10,0	6,8	6,6	6,4	6,3	6,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	148,2	152,8	153,7	156,8	157,6	157,6
из них шизофрения, шизоаффектные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом						
всего, тыс. человек	3,8	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	57,0	66,2	71,7	73,3	73,2	71,9
психические расстройства непсихотического характера						
всего, тыс. человек	33,3	23,2	21,4	20,4	19,2	18,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	493,6	517,9	497,1	497,4	480,4	472,7
умственная отсталость						
всего, тыс. человек	75,3	48,2	46,1	44,0	43,0	41,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1115,3	1076,3	1068,8	1074,1	1078,8	1051,1
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь						
всего, тыс. человек	130,0	109,2	104,3	101,5	98,7	100,2
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	1926,4	2435,0	2419,7	2477,8	2473,8	2526,3



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	1283	482	391	230	155	134
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	18,5	10,4	8,9	5,5	3,8	3,3
наркомания						
всего, человек	750	333	208	143	202	309
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	10,8	7,2	4,7	3,4	5,0	7,7
токсикомания						
всего, человек	906	312	214	176	218	206
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	13,1	6,8	4,9	4,2	5,4	5,1
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	38,2	35,9	30,1	24,0	20,9	18,5
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	550,9	777,2	684,4	570,5	517,5	462,6
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,5	3,0	2,7	2,8	4,2	4,9
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	65,3	64,8	62,0	66,4	104,3	122,9
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	4,0	2,0	1,6	1,7	2,1	2,1
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	58,3	43,2	35,8	40,6	52,1	53,3



**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	2011	2012	2013	2014
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						
алкоголизм и алкогольные психозы						
всего, человек	2550	919	733	577	427	331
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	37,8	20,5	17,0	14,1	10,7	8,3
наркомания						
всего, человек	1443	532	451	284	317	552
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	21,4	11,9	10,5	6,9	7,9	13,9
токсикомания						
всего, человек	4193	1876	1366	1094	938	868
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	62,1	41,9	31,7	26,7	23,5	21,9
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:						
алкоголя						
всего, тыс. человек	63,9	58,3	53,0	45,2	38,3	32,1
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	947,0	1300,3	1228,8	1103,0	959,3	810,4
наркотических веществ						
всего, тыс. человек	7,6	4,6	4,0	4,1	5,5	6,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	111,9	102,8	93,8	99,5	138,1	169,7
ненаркотических веществ						
всего, тыс. человек	11,0	5,9	4,7	4,5	4,6	4,7
на 100 000 детей в возрасте 15-17 лет	163,2	130,8	109,5	109,0	116,5	119,4



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾
Число бюро медико-социальной экспертизы	1810	1783	1756	1795	1770	1734
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, тыс. человек	6,1	5,8	5,6	5,5	5,2	4,8
в том числе на основной работе	4,3	4,4	4,4	4,1	3,9	3,5
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, тыс. человек	5164	3552	3273	3137	2936	2781
в том числе для определения группы инвалидности	4389	3052	2801	2687	2536	2413
из них признано инвалидами	4176	2847	2593	2487	2342	2216

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 Крымскому федеральному округу.

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾
Всего:						
тыс. человек	1799	893	842	805	754	729
на 10000 человек населения	156,9	76,6	72,2	69,1	64,8	62,7
Из общей численности признанных инвалидами:						
тыс. человек:						
инвалиды I группы	193	137	131	128	124	121
инвалиды II группы	1077	392	353	329	303	290
инвалиды III группы	529	364	358	348	327	318
в процентах от общей численности инвалидов:						
инвалиды I группы	10,7	15,3	15,6	15,9	16,5	16,6
инвалиды II группы	59,9	43,9	41,9	40,9	40,1	39,8
инвалиды III группы	29,4	40,8	42,5	43,2	43,4	43,6
Из общей численности признанных инвалидами, тыс. человек:						
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	14	7	6	6	6	5
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
инвалиды из числа бывших военнослужащих	22	16	13	13	10	9
инвалиды с детства	16	5	5	4	4	4
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:						
всего, тыс. человек	566	441	417	395	364	346
в процентах от общей численности инвалидов	31,5	49,4	49,5	49,1	48,3	47,4

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 Крымскому федеральному округу.



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

	2005	2011	2012	2013	2014 ¹⁾
	Всего, тыс. человек				
Все болезни	1799,0	842,1	804,6	754,0	728,7
из них:					
туберкулез	36,5	23,8	22,0	20,0	18,8
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,5	2,4	3,3	2,8	3,2
злокачественные новообразования	200,4	184,8	184,4	185,7	192,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	62,7	22,6	19,9	17,1	15,4
психические расстройства и расстройства поведения	55,0	35,3	33,5	31,8	31,7
болезни нервной системы	46,1	30,2	29,3	27,8	26,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	66,7	24,6	22,7	21,5	21,3
болезни уха и сосцевидного отростка	12,0	10,5	10,2	10,5	10,9
болезни системы кровообращения	984,2	315,1	292,2	264,7	243,6
болезни органов дыхания	59,0	19,7	18,0	15,9	14,2
болезни органов пищеварения	23,8	16,4	16,2	14,5	14,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	132,3	81,7	80,4	75,5	71,9
болезни мочеполовой системы	-	7,9	7,7	7,5	7,4
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	76,6	49,0	45,9	41,3	36,6
последствия производственных травм	7,8	4,3	4,0	3,6	3,0
профессиональные болезни	3,6	2,2	2,2	2,1	1,8
	На 10 000 человек населения				
Все болезни	156,9	72,2	69,1	64,8	62,7
из них:					
туберкулез	3,2	2,0	1,9	1,7	1,6
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,04	0,2	0,3	0,2	0,3
злокачественные новообразования	17,5	15,9	15,8	16,0	16,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5,5	1,9	1,7	1,5	1,3
психические расстройства и расстройства поведения	4,8	3,0	2,9	2,7	2,7
болезни нервной системы	4,0	2,6	2,5	2,4	2,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	5,8	2,1	2,0	1,8	1,8
болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
болезни системы кровообращения	85,8	27,0	25,1	22,7	21,0
болезни органов дыхания	5,1	1,7	1,5	1,4	1,2
болезни органов пищеварения	2,1	1,4	1,4	1,3	1,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,5	7,0	6,9	6,5	6,2
болезни мочеполовой системы	-	0,7	0,7	0,6	0,6
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,7	4,2	3,9	3,6	3,2
последствия производственных травм	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3
профессиональные болезни	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2

¹⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.



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

	2005	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек				
Всего заболеваний	561,9	505,2	511,0	521,6	540,8
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,2	4,2	4,0	3,9	3,9
из них:					
туберкулез	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
новообразования	15,4	15,0	15,7	16,4	17,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,7	5,0	5,1	5,2	5,3
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	3,4	2,7	2,7	2,7	2,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	31,4	30,7	31,9	33,2	35,7
из них сахарный диабет	20,1	21,5	22,7	24,2	26,4
психические расстройства и расстройства поведения	133,2	125,2	128,0	131,0	135,6
болезни нервной системы	118,1	114,5	115,9	120,2	125,8
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	4,0	2,5	2,5	2,2	2,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	33,1	25,7	25,8	26,3	26,2
болезни уха и сосцевидного отростка	27,4	27,3	28,1	28,7	29,7
болезни системы кровообращения	5,7	5,7	6,2	5,9	6,0
болезни органов дыхания	20,0	12,8	11,9	12,3	12,2
болезни органов пищеварения	6,8	5,3	5,1	5,1	5,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	5,2	2,8	2,6	2,4	2,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,9	16,5	16,5	16,5	16,9
болезни мочеполовой системы	13,7	8,8	8,3	8,6	8,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,7	1,5	1,4	1,6	1,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	103,4	96,6	96,8	97,3	101,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,0	7,7	7,5	7,0	7,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.65

	2005	2011	2012	2013	2014
	На 10 000 детей				
Всего заболеваний	198,0	191,5	191,3	192,2	192,7
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4
из них:					
туберкулез	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
новообразования	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	11,1	11,6	11,9	12,2	12,7
из них сахарный диабет	7,1	8,2	8,5	8,9	9,4
психические расстройства и расстройства поведения	46,9	47,5	47,9	48,2	48,3
болезни нервной системы	41,6	43,4	43,4	44,3	44,8
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	1,4	1,0	0,9	0,8	0,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	11,7	9,7	9,7	9,7	9,3
болезни уха и сосцевидного отростка	9,7	10,4	10,5	10,6	10,6
болезни системы кровообращения	2,0	2,2	2,3	2,2	2,1
болезни органов дыхания	7,0	4,8	4,5	4,5	4,4
болезни органов пищеварения	2,4	2,0	1,9	1,9	1,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	1,1	1,0	0,9	0,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,4	6,3	6,2	6,1	6,0
болезни мочеполовой системы	4,8	3,3	3,1	3,2	2,9
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	36,4	36,6	36,2	35,8	36,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	4,6	2,9	2,8	2,6	2,5



**2.66. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ
В СИСТЕМЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(на 1 января)

	2006 ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015 ^{1),2)}
Численность инвалидов:						
всего, тыс. человек	12201	12866	12843	12738	12608	12460
на 1000 человек населения	85,2	90,1	89,8	88,9	87,8	86,5
Из них численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии:						
всего, тыс. человек	573	541	560	568	580	600
на 10000 детей	202,1	205,9	211,3	211,0	211,7	201,6

¹⁾ На конец 2005 и 2014 г. соответственно.

²⁾ Здесь и в диаграмме 2.67 данные приведены без учета данных по Крымскому федеральному округу.

2.67. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

2.68. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ в 2014 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	162622	58377	48449	2630	51742
Состоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и на получение услуг (на конец года), человек	116080	40423	36016	1961	36683

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 состоящих под наблюдением		Проведено оздоровление в санаторно-курортных организациях, в процентах от числа состоящих 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
2011								
1-я группа первичного учета	108,1	87,8	75	751	348	66,3	20,2	7,2
2-я группа первичного учета	9,7	78,8	-	15	14	56,4	9,0	3,8
3-я группа первичного учета	401,0	60,9	22	61	29	42,9	11,8	4,1
2012								
1-я группа первичного учета	101,7	86,8	85	1005	433	66,0	19,4	6,8
2-я группа первичного учета	9,3	78,4	1	14	16	54,3	8,7	4,6
3-я группа первичного учета	396,2	57,1	25	78	24	44,2	12,0	6,0



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.69

	Состоит под наблюдением на конец года, тыс. человек	из них осматрено, процентов	Впервые признаны инвалидами, человек			Проведено лечение, в процентах от числа состоявшихся под наблюдением		Проведено оздоровление в санаторно-курортных организациях, в процентах от числа состоявшихся под наблюдением
			I группы	II группы	III группы	амбулаторно	в стационаре	
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
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

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 УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И ИХ ДЕТЕЙ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

	Зарегистрировано случаев заболеваний у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии				Зарегистрировано случаев заболеваний у детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии			
	тыс. человек		на 1000 лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии		тыс. человек		на 1000 детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Все болезни	452,3	452,8	4493,9	4512,1	43,4	41,1	1716,7	1570,1
из них:								
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,3	2,1	22,5	21,2	0,5	0,5	19,6	19,3
новообразования	6,8	7,1	67,6	70,7	0,2	0,2	9,6	7,8
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,9	2,0	18,5	19,6	0,8	0,9	30,5	32,6
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	32,0	32,6	317,9	324,4	3,4	3,3	134,0	126,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.70

	Зарегистрировано случаев заболеваний у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии				Зарегистрировано случаев заболеваний у детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии			
	тыс. человек		на 1000 лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии		тыс. человек		на 1000 детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
болезни нервной системы	33,7	31,3	334,8	311,8	5,2	4,8	204,1	184,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	29,3	30,0	291,1	298,9	3,6	3,5	142,5	134,1
болезни уха и сосцевидного отростка	7,6	7,7	75,8	76,4	0,5	0,5	20,9	19,5
болезни системы кровообращения	129,1	132,0	1282,9	1315,8	2,0	1,9	79,2	71,1
болезни органов дыхания	36,7	35,0	364,8	348,9	10,4	9,3	410,9	355,5
болезни органов пищеварения	68,1	68,2	676,9	679,3	5,8	5,7	228,2	217,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	2,8	2,9	28,0	28,4	0,8	0,7	30,1	27,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	62,8	63,1	624,4	628,8	5,4	5,1	213,6	196,4
болезни мочеполовой системы	28,3	29,2	281,0	291,1	2,0	2,0	77,3	75,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,5	0,3	4,7	3,2	1,0	1,0	41,3	38,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2,5	2,2	24,4	22,3	0,5	0,5	21,1	20,8
Кроме того, гиперплазия щитовидной железы I-II степени	3,8	3,8	38,1	37,8	0,3	0,3	13,5	10,4



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число учреждений для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	1390	1475	1417	1406	1411	1354
в них:						
мест, тыс.	242	249	249	251	251	252
проживающих, тыс. человек	235	245	245	247	247	248
Число учреждений для детей-инвалидов	153	143	134	132	134	133
в них:						
мест, тыс.	31	27	26	25	24	23
проживающих, тыс. человек	29	24	23	22	22	21

В 2014 г. на постоянном постельном режиме находилось 25% взрослых и 25% детей из числа проживающих в стационарных учреждениях социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Для помещения в учреждения для взрослых состояло на очереди 16,0 тыс. человек, в детские – 330 детей.

Кроме того, в 2014 г. работали 9 реабилитационных центров для инвалидов молодого возраста, в которых проживали 1,6 тыс. человек, 28 геронтологических центров (6,9 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	2011	2012	2013	2014
Состояло под диспансерным наблюдением, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	587,3	321,2	279,9	226,4	191,0	238,1
инвалиды Великой Отечественной войны	258,2	107,9	89,8	73,1	59,1	55,2
воины-интернационалисты	226,5	248,3	249,3	257,4	257,3	269,1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:						
участники Великой Отечественной войны	95,6	96,7	95,6	93,7	94,3	96,9
инвалиды Великой Отечественной войны	96,9	98,1	96,5	96,0	96,9	97,7
воины-интернационалисты	75,6	75,9	76,1	76,3	76,1	79,9
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:						
участники Великой Отечественной войны	91,6	95,0	95,8	93,9	95,4	92,3
инвалиды Великой Отечественной войны	92,1	96,6	96,1	95,8	96,0	95,6
воины-интернационалисты	91,9	93,3	93,6	93,6	94,3	92,1
Получили санаторно-курортное лечение, тыс. человек:						
участники Великой Отечественной войны	84,7	24,8	20,6	17,6	14,5	14,3
инвалиды Великой Отечественной войны	41,8	10,0	7,2	5,8	4,6	4,2
воины-интернационалисты	11,1	9,1	9,0	9,4	9,5	11,1

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 средняя арифметическая из численности поступивших и выбывших пациентов.

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

Санатории и пансионаты с лечением – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие реабилитационное лечение, главным образом на основе использования целебных свойств природных факторов (климата, минеральных вод, лечебных грязей и др.). Все они специализированы и могут быть одно- или многопрофильными, располагаются, как правило, в пределах курортов и лечебно-оздоровительных местностей. В сборнике приведены данные о койках (местах), готовых к приему пациентов, по состоянию на месяц (день) их максимального развертывания. Приведены данные о детских санаториях, 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	2011	2012	2013	2014
	Всего					
Число больничных организаций	9479	6308	6343	6172	5870	5638
из них негосударственные	293	224	220	225	233	246
из них частной формы собственности	...	115	116	127	143	166
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1575,4	1339,5 ¹⁾	1347,1 ¹⁾	1332,3 ¹⁾	1301,9 ¹⁾	1266,8 ¹⁾
из них в негосударственных организациях	32,4	21,7	20,6	22,6	23,2	24,9
из них частной формы собственности	...	4,1	4,1	6,5	7,9	11,0
на 10 000 человек населения	110,9	93,8	94,2	92,9	90,6	86,6
Число центральных районных больниц ²⁾	1734	1754	1755	1719	1690	1470
в них коек, тыс.	345,1	327,1	324,1	281,0	267,0	224,8
средняя мощность одной больницы, коек	199	186	185	163	158	153
Число районных больниц ²⁾	267	191	177	195	206	417
в них коек, тыс.	30,8	24,2	22,9	21,6	23,7	54,1
средняя мощность одной больницы, коек	115	126	129	111	115	130
Число участковых больниц ²⁾	2631	400	301	237	124	97
в них коек, тыс.	62,3	11,2	8,3	5,4	3,3	2,8
средняя мощность одной больницы, коек	24	28	27	23	27	29
	В городских поселениях					
Число больничных организаций	5820	4959	5048	4956	4775	4574
из них негосударственные	286	216	215	220	227	239
из них частной формы собственности	...	110	113	124	140	162
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	1365,9	1186,1 ¹⁾	1198,3 ¹⁾	1188,9 ¹⁾	1164,7 ¹⁾	1123,5 ¹⁾
из них в негосударственных организациях	32,1	20,2	20,0	21,3	21,8	22,8
из них частной формы собственности	...	3,4	3,7	6,1	7,4	9,9
на 10 000 человек населения	130,3	112,5	113,3	112,0	109,3	103,8
Число центральных районных больниц ²⁾	1046	1027	1033	985	994	902
Число районных больниц ²⁾	148	112	101	127	129	238
Число участковых больниц ²⁾	40	18	11	9	2	4
	В сельской местности					
Число больничных организаций	3659	1349	1295	1216	1095	1064
из них негосударственные	7	8	5	5	6	7
из них частной формы собственности	...	5	3	3	3	4
Число коек в больничных организациях: всего, тыс.	209,5	153,4 ¹⁾	148,8 ¹⁾	143,4 ¹⁾	137,2 ¹⁾	143,3 ¹⁾
из них в негосударственных организациях	0,3	1,6	0,6	1,3	1,4	2,1
из них частной формы собственности	...	0,68	0,46	0,46	0,46	1,02
на 10 000 человек населения	55,6	40,9	39,9	38,5	37,0	37,7
Число центральных районных больниц ²⁾	688	727	722	734	696	568
Число районных больниц ²⁾	119	79	76	68	77	179
Число участковых больниц ²⁾	2591	382	290	228	122	93

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

²⁾ В системе Минздрава России.



3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. коек					
Всего больничных коек	1575,4	1339,5	1347,1	1332,3	1301,9	1266,8
из них:						
терапевтического профиля	329,7	296,1	299,2	302,8	294,3	280,3
хирургического профиля	279,7	257,2	259,5	256,4	251,3	241,8
онкологических	38,3	39,7	40,4	42,8	43,4	44,3
гинекологических	81,7	68,8	66,9	64,6	61,1	57,5
туберкулезных	84,3	84,0	91,0	93,2	90,9	86,5
инфекционных	84,6	70,5	71,1	70,2	68,2	65,3
офтальмологических	26,3	25,8	25,4	23,7	23,1	22,1
отоларингологических	24,5	20,3	20,9	20,2	19,6	18,7
дермато-венерологических	21,6	16,4	16,5	16,0	15,2	13,9
психиатрических	167,0	153,4	153,2	149,4	147,6	142,9
наркологических	29,3	26,3	26,3	25,5	25,3	23,5
неврологических	86,3	83,5	84,7	86,0	84,4	81,6
для беременных женщин и рожениц	81,9	80,3	79,2	77,4	74,9	72,4
Из всего числа коек – койки для детей	200,3	179,0	178,4	177,9	173,9	166,5
	На 10 000 человек населения¹⁾					
Всего больничных коек	110,9	93,8	94,2	92,9	90,6	86,6
из них:						
терапевтического профиля	23,2	20,7	20,9	21,1	20,5	19,2
хирургического профиля	19,7	18,0	18,1	17,9	17,5	16,5
онкологических	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0
гинекологических	10,7	9,0	8,7	8,4	7,9	7,3
туберкулезных	5,9	5,9	6,4	6,5	6,3	5,9
инфекционных	6,0	4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
офтальмологических	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5
отоларингологических	1,7	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3
дермато-венерологических	1,5	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0
психиатрических	11,8	10,7	10,7	10,4	10,3	9,8
наркологических	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6
неврологических	6,1	5,8	5,9	6,0	5,9	5,6
для беременных женщин и рожениц	21,0	21,6	21,7	21,5	21,0	20,3
Из всего числа коек – койки для детей	94,7	82,2	80,4	66,1	63,5	58,7

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



3.3. ДИСПАНСЕРЫ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Число организаций					
Все диспансеры	1433	1048	967	840	794	747
в том числе в сельской местности	32	20	18	16	17	23
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	466	303	286	249	235	203
онкологические	116	107	105	102	101	100
кожно-венерологические	308	219	185	165	145	139
психоневрологические	173	136	133	102	99	98
врачебно-физкультурные	142	103	102	84	81	78
трахоматозные	4	2	1	1	1	1
эндокринологические	15	13	12	10	10	10
наркологические	182	138	117	101	96	95
кардиологические	25	26	25	24	24	23
прочие	2	1	1	2	2	-
	Из общего числа организаций – организации, имеющие стационары					
Все диспансеры	1024	742	708	645	608	570
в том числе в сельской местности	30	19	16	16	17	17
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	393	262	245	219	209	183
онкологические	109	100	99	97	96	95
кожно-венерологические	232	160	154	136	117	112
психоневрологические	115	83	80	78	75	73
врачебно-физкультурные	1	-	-	-	1	-
трахоматозные	2	-	-	-	-	-
эндокринологические	5	3	3	2	2	2
наркологические	146	115	109	94	88	88
кардиологические	20	18	17	17	18	17
прочие	1	1	1	2	2	-
	Число коек в них, тыс.					
Все диспансеры	135,0	134,5	133,6	123,8	122,4	117,6
в том числе в сельской местности	1,9	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7
Из общего числа - диспансеры по специализации:						
противотуберкулезные	56,0	55,2	55,1	51,2	50,7	47,0
онкологические	27,5	28,5	28,7	27,2	27,2	27,3
кожно-венерологические	16,5	13,7	12,9	9,9	9,3	8,6
психоневрологические	16,9	20,8	20,5	19,8	19,6	19,4
врачебно-физкультурные	0,1	-	-	-	-	-
трахоматозные	0,1	-	-	-	-	-
эндокринологические	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
наркологические	13,3	11,9	11,9	11,4	11,2	11,1
кардиологические	4,4	4,1	4,1	4,0	4,1	4,1
прочие	0,1	0,05	0,05	0,2	0,2	-

¹⁾ В системе Минздрава России.



3.4. ДОМА РЕБЕНКА¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число домов ребенка (на конец года)	254	227	218	207	194	176
В них детей, человек	20621	17483	16296	15993	13977	11530
в том числе в возрасте:						
0-12 месяцев	6212	4493	3998	3977	3358	2821
1-3 года	10736	9676	8884	8427	7219	6024
3 года и старше	3673	3314	3414	3589	3400	2685
Из общей численности детей – сироты и оставшиеся без попечения родителей	16317	12707	11803	11145	9333	6892
Поступило детей в течение года	15068	15010	13941	13762	13562	11655
в том числе:						
поступившие от родителей	3037	4907	4580	4863	5173	5091
сироты и оставшиеся без попечения родителей	12031	10071	9361	8899	8389	6564
Выбыло детей в течение года	13949	14988	14842	13767	15066	13068
из них:						
взято родителями	2665	4332	4274	4047	4542	4494
взято для усыновления	7232	6452	6514	5639	5796	4853
Численность детей, от- стающих:						
в физическом развитии	9994	7681	7339	6512	5788	4884
в психическом развитии	15207	12231	11339	10829	9453	7737

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



3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число больниц скорой медицинской помощи	49	45	49	48	48	46	47
в них коек, тыс.	29,3	26,0	27,3	27,7	27,2	26,1	25,5
Средняя мощность одной больницы, коек	605	582	557	576	566	568	542
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	3172	3276	2940	2912	2841	2704	2657
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах, человек:							
всего, млн.	52,3	51,5	50,7	50,3	50,2	48,1	48,1
на 1000 человек населения	359	361	355	352	350	334	329

3.6. ГОСПИТАЛИ И ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число госпиталей для ветеранов войн	63	63	63	63	63	64
в них коек, тыс.	17,6	16,5	16,8	16,8	16,7	17,0
Всего отделений для инвалидов, участников и ветеранов войн	39	54	47	41	47	45
в них коек	1831	2195	1749	1693	2169	2877
Из общего числа отделений – отделения в больницах:						
областных	5	10	5	4	4	4
городских	19	15	13	16	16	17
больницах сельских районов (центральных районных, районных)	2	2	3	2	2	1



3.7. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2005	2010 ¹⁾	2011	2012	2013	2014
	Всего					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	21783	15732	16262	16537	16461	17106
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3638	3685	3728	3780	3799	3858
на 10 000 человек населения	256,0	257,9	260,6	263,7	264,5	263,8
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (самостоятельных и входящих в состав организаций), тыс.	15,0	17,0	16,3	18,4	17,8	17,8
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	43,1	37,8	35,0	34,8	34,8	35,0
	В городских поселениях					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	14288	12753	13273	13584	13730	14042
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	3141	3250	3289	3347	3345	3440
на 10 000 человек городского населения	300,9	308,2	311,0	315,4	314,0	317,7
	В сельской местности					
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	7495	2979	2989	2853	2731	3064
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:						
всего, тыс.	496	436	439	434	454	418
на 10 000 человек сельского населения	131,8	116,4	117,6	116,5	122,3	110,1

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



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

	2005	2010 ¹⁾	2011	2012	2013	2014
Государственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	17172	12173	12270	12029	11841	12328
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	3401,2	3420,7	3426,0	3445,9	3452,6	3491,5
Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс.	42,5	37,7	35,0	34,8	34,7	34,9
Негосударственной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	4043	3175	3357	3748	3858	4261
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	192,5	226,6	246,0	270,7	283,5	319,1
Число фельдшерско-акушерских пунктов	307	104	60	47	33	10
из них организации частной формы собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	...	2753	2950	3363	3477	3855
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	...	138,2	160,6	189,1	205,8	243,9
Число фельдшерско-акушерских пунктов	...	47	20	18	5	7
Амбулаторно-поликлинические отделения немедицинских организаций всех форм собственности						
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	568	384	635	760	737	473
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену	44,1	38,1	55,7	63,8	60,0	43,8
Число фельдшерско-акушерских пунктов	269	15	17	16	9	7

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

3.9. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ)¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	887	802	795	772	713	704
из них детские поликлиники	128	124	123	122	107	103
Число лечебно-профилактических организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	9235	4870	4712	4376	4081	4228 ²⁾
Число зубопротезных отделений (кабинетов) – самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических организаций	2993	2322	2171	2053	2072	1653

¹⁾ В системе Минздрава России.

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



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

	2005	2010	2011	2012	2013
	Больничные организации				
Всего зданий, тыс.	23,8	18,8	18,8	18,8	18,7
из них по техническому состоянию, процентов:					
находятся в аварийном состоянии	3,3	2,0	1,8	1,7	1,6
требуют реконструкции	6,4	5,9	5,0	4,9	4,1
требуют капитального ремонта	28,5	32,9	31,7	31,5	28,2
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:					
водопровод	8,8	6,0	5,9	5,3	3,9
горячее водоснабжение	33,1	24,9	24,5	22,5	20,6
центральное отопление	9,6	9,5	8,5	7,4	7,0
канализация	12,2	8,3	7,6	6,5	6,2
телефонная связь	7,7	5,8	6,3	5,5	4,0
	Амбулаторно-поликлинические организации				
Всего зданий, тыс.	20,0	19,2	18,8	19,4	18,9
из них по техническому состоянию, процентов:					
находятся в аварийном состоянии	1,6	1,2	1,1	1,1	1,1
требуют реконструкции	4,8	3,4	3,0	2,8	2,3
требуют капитального ремонта	24,0	25,7	24,6	23,3	21,8
Удельный вес числа зданий, в которых отсутствуют, в процентах от общего числа зданий:					
водопровод	13,8	6,6	6,1	7,1	6,1
горячее водоснабжение	42,3	31,8	31,8	30,9	29,6
центральное отопление	14,4	10,3	10,6	10,6	10,2
канализация	17,9	9,3	8,9	9,2	7,9
телефонная связь	9,8	5,8	5,1	5,9	4,6

В 2014 г. в системе Минздрава России насчитывалось 110,2 тыс. зданий лечебно-профилактических организаций здравоохранения (включая ФАПы, фельдшерские пункты, патологоанатомические отделения), из них находилось в аварийном состоянии 1,9%; требовали реконструкции 2,9% и капитального ремонта – 22,1%.

¹⁾ В системе Минздрава России.

ОКАЗАНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

3.11. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Осмотрено – всего						
тыс. человек:						
взрослых	18649,2	16930,2	16580,7	15843,6	15824,0	21277,7
подростков (без численности школьников)	2958,8	1804,7	1593,8	1357,5	1267,1	} 3507,1
подростков школьников ²⁾	3890,5	2901,8	2865,0	2815,9	2772,2	
детей в возрасте 0-14 лет	18496,9	18375,9	18598,7	18827,5	19350,7	19964,1
в процентах от числа подлежащих осмотрам:						
взрослых	91,6	95,0	94,8	95,1	94,2	93,2
подростков (без численности школьников)	95,9	97,1	97,0	94,3	95,6	} 95,3
подростков школьников ²⁾	86,8	85,4	86,0	86,2	87,0	
детей в возрасте 0-14 лет	85,6	83,4	83,0	82,4	83,0	82,1

¹⁾ Здесь и в табл. 3.12-3.18 - в организациях системы Минздрава России.

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

3.12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	22,4	22,2	21,9	21,8	21,1	21,4
Среднее число дней пребывания пациента на койке	13,8	12,6	12,4	12,3	12,1	11,8
Оборот (функция) койки ¹⁾	22,8	25,5	25,7	26,1	26,6	27,2
Среднее число дней занятости койки в стационарах	310	317	315	321	322	321
из них в больницах:						
центральные районных	309	316	315	321	319	317
районных	311	326	334	327	329	315
участковых	312	309	279	302	323	322

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

3.13. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Выписано пациентов - всего, тыс. человек	30534	30847	30419	30322	30069	30334
в том числе детей в возрасте 0 - 17 лет	6246	6209	6013	6000	5974	6073
из них в возрасте до 1 года	1344	1566	1484	1506	1513	1496
Умерло пациентов - всего, тыс. человек	444,6	470,4	464,9	478,0	480,1	500,9
в том числе детей в возрасте 0 - 17 лет	17,2	14,3	14,1	17,7	16,7	15,7
из них в возрасте до 1 года	12,7	10,8	10,5	14,0	13,2	12,0
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	3,8	3,4	3,6	5,3	5,0	4,8
Умерло беременных, рожениц и родильниц, человек	223	207	216	218	179	173



3.14. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число проведенных операций - всего, тыс.:						
в стационаре	8735	9277	9375	9417	9503	9740
в амбулаторно-поликлинических организациях	6062	5822	5909	5756	5757	5709
на 1000 человек населения:						
в стационаре	61,4	64,9	65,6	65,8	66,2	66,7
в амбулаторно-поликлинических организациях	42,6	40,8	41,3	40,2	40,1	39,1
Численность оперированных пациентов - всего, тыс. человек:						
в стационаре	7647	8048	8062	8073	8027	8311
в амбулаторно-поликлинических организациях	5670	5445	5514	5316	5290	5267
на 1000 человек населения						
в стационаре	53,7	56,3	56,4	56,4	55,9	56,9
в амбулаторно-поликлинических организациях	39,8	38,1	38,6	37,1	36,9	36,1

3.15. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Выбыло пациентов – всего, тыс. человек	30979	31318	30884	30800	30549	30835
из них с диагнозом:						
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1463	1463	1367	1384	1349	1376
новообразования	1611	1839	1911	1952	2021	2086
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	140	140	136	140	146	157
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	549	589	584	604	599	615
психические расстройства и расстройства поведения	1436	1295	1244	1225	1205	1217
болезни нервной системы	881	854	839	844	858	905
болезни глаза и его придаточного аппарата	762	878	870	879	875	882
болезни уха и сосцевидного отростка	238	215	210	203	195	196
болезни системы кровообращения	4886	5191	5195	5269	5218	5297
болезни органов дыхания	3916	3909	3840	3729	3776	3686
болезни органов пищеварения	2851	2743	2711	2660	2632	2707
болезни кожи и подкожной клетчатки	885	743	704	684	659	650
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1393	1364	1362	1352	1357	1422
болезни мочеполовой системы	2517	2513	2446	2412	2394	2399



Продолжение табл. 3.15

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
беременность, роды и послеродовой период	3901	4270	4232	4237	4147	4109
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	202	231	227	227	226	230
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2591	2312	2258	2219	2137	2149
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	4,4	4,5
новообразования	5,2	5,9	6,2	6,3	6,6	6,8
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
психические расстройства и расстройства поведения	4,6	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9
болезни нервной системы	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,5	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9
болезни уха и сосцевидного отростка	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
болезни системы кровообращения	15,8	16,6	16,8	17,1	17,1	17,2
болезни органов дыхания	12,6	12,5	12,4	12,1	12,4	12,0
болезни органов пищеварения	9,2	8,8	8,8	8,6	8,6	8,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	2,9	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6
болезни мочеполовой системы	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	7,8
беременность, роды и послеродовой период	12,6	13,6	13,7	13,8	13,6	13,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8,4	7,4	7,3	7,2	7,0	7,0



3.16. ЭКСТРЕННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРЕ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Оперировано пациентов в стационаре, тыс. человек:						
с диагнозом:						
острая непроходимость кишечника	24,8	25,3	25,1	25,0	25,2	25,5
из них умерло	2,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,1
острый аппендицит	263,4	261,2	251,3	236,9	233,7	224,4
из них умерло	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки	29,6	24,0	23,0	22,7	20,1	19,0
из них умерло	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
желудочно-кишечное кровотечение	10,7	9,3	9,1	8,1	7,4	3,7
из них умерло	1,6	1,2	1,3	1,1	1,0	0,4
ущемленная грыжа	41,0	41,8	43,2	42,7	44,0	42,4
из них умерло	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2
острый холецистит и острый панкреатит	97,5	106,4	105,8	106,3	105,3	105,7
из них умерло	4,8	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2
внематочная беременность	46,8	50,8	52,2	52,3	53,1	52,3
из них умерло	0,013	0,044	0,005	0,005	0,006	0,003
Удельный вес численности пациентов, доставленных в стационар позже 24 часов с начала заболевания, в общей численности доставленных пациентов, процентов:						
с диагнозом:						
острая непроходимость кишечника	34,9	39,9	40,7	40,5	41,1	41,5
из них умерло	8,9	8,5	8,2	8,9	9,0	7,7
острый аппендицит	27,2	26,9	25,8	27,3	27,2	27,8
из них умерло	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки	17,0	18,6	20,0	20,9	21,9	22,8
из них умерло	21,1	25,5	26,3	26,0	28,5	26,5
желудочно-кишечное кровотечение	41,2	39,3	39,1	39,6	37,9	37,0
из них умерло	7,6	7,9	7,8	7,8	8,2	8,3
ущемленная грыжа	24,9	25,2	25,7	26,2	25,8	27,2
из них умерло	8,5	8,4	7,8	7,7	8,5	7,3
острый холецистит и острый панкреатит	46,2	45,2	45,5	45,3	45,3	44,7
из них умерло	2,7	2,5	2,5	2,7	2,6	2,7
внематочная беременность	28,2	28,6	29,5	29,3	28,6	31,0
из них умерло	0,037	-	0,007	0,039	0,007	0,012



3.17. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:						
тыс. человек	19908,2	17629,0	17574,5	18800,9	18655,4	19993,9
в процентах от общей численности населения	14,0	12,3	12,3	13,1	13,0	13,7
Из числа осмотренных – осмотрены, в процентах от общей численности лиц соответствующей возрастной группы:						
дети в возрасте 0-14 лет	42,3	39,8	39,3	38,7	37,1	35,1
дети в возрасте 15-17 лет и взрослые	8,9	7,4	7,4	8,4	8,4	9,5
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:						
дети в возрасте 0-14 лет	53,8	50,2	50,0	49,1	48,1	49,7
дети в возрасте 15-17 и взрослые	58,0	56,8	58,1	55,7	55,4	52,4
Численность лиц, получивших зубные протезы, тыс. человек	2215,9	1859,4	1836,8	1842,3	1736,7	1717,0

3.18. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число организаций	16531	11314	11441	11018	10902	6724
Число посещений врачей, млн.	1264,0	1332,6	1342,4	1363,6	1357,8	1323,4
Число посещений среднего медицинского персонала, млн.	217,4	191,3	181,2	165,2	149,8	146,5

¹⁾ Данные Минздрава России.

3.19. ПРИЧИНЫ НЕПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2014 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, обратившиеся в 2014 г. за амбулаторно-поликлинической помощью в медорганизации– всего	100	100	100	100
в том числе (по последнему случаю обращения)				
получили медицинскую помощь	96,7	96,5	96,5	97,3
не получили медицинской помощи	3,3	3,5	3,5	2,7



Продолжение табл. 3.19

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения, 1 млн. человек и более	в сельских населенных пунктах
Средние затраты времени в амбулаторно-поликлинических организациях, минут				
на запись к врачу	18,62	18,53	15,25	18,90
на ожидание приема или осмотра врача	45,54	45,87	43,27	44,50
Лица в возрасте 15 лет и более, обращавшиеся в 2014 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	36,0	35,5	36,7	37,9
не смогли предварительно записаться к врачу	9,6	10,7	12,1	5,0
не было необходимых медикаментов или оборудования	6,5	6,4	5,2	7,0
большие очереди на прием	16,9	17,4	18,4	14,7
необходимое лечение предлагалось на платной основе	20,2	20,1	19,0	20,6
отказали в медицинской помощи	10,9	9,9	8,6	14,9

**3.20. ПОЛУЧЕНИЕ ДЕТЬМИ В ВОЗРАСТЕ 3-14 лет
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ в 2014 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	99,3	99,3	99,5	99,1
не получили амбулаторную помощь	0,7	0,7	0,5	0,9



**3.21. ПРИЧИНЫ НЕОБРАЩЕНИЯ ЛИЦАМИ В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более
ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ НАЛИЧИИ ПОТРЕБНОСТИ
В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ в 2014 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 2014 г. ¹⁾ случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи	33,6	33,7	29,8	33,0
Лица в возрасте 15 лет и более, имевшие в 2014г. случаи обращения в медицинские организации при наличии потребности в медицинской помощи – всего	100	100	100	100
из них указали причины обращения:				
не рассчитывают на эффективное лечение	21,9	22,5	17,9	20,4
не удовлетворяет работа медорганизации	30,2	34,4	34,2	17,8
не могут добраться до медорганизации без посторонней помощи	4,9	4,1	3,3	7,2
было тяжело добраться до медорганизации	5,2	3,9	4,2	8,8
не располагали информацией о том, где можно получить необходимую медицинскую помощь	1,2	1,2	1,8	1,3
не было времени	21,3	22,1	28,1	19,1
необходимое лечение можно получить только на платной основе	11,0	11,0	10,2	11,0
другие причины	6,8	6,4	6,8	7,9

¹⁾ Здесь и далее – за период с января по первую половину сентября 2014 г.



**3.22. ПОТРЕБНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 3-14 ЛЕТ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
в 2014 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				
из них нуждаются:				
в диагностическом исследовании	75,9	75,7	76,2	76,5
в лечении, хирургической операции	17,0	17,6	15,6	15,1
в восстановительном лечении, реабилитации	7,1	6,6	8,1	8,4
Дети в возрасте 3 - 14 лет, нуждающиеся в медицинской помощи	100,0	100,0	100,0	100,0
из них указали на получение направления на лечение или обследование	50,0	51,9	59,0	45,2
Дети в возрасте 3 - 14 лет, получившие направление на лечение или обследование – всего	100,0	100,0	100,0	100,0
из них				
прошли назначенный курс лечения или обследования полностью	75,9	75,7	76,2	76,5
прошли назначенный курс лечения или обследования не полностью	17,0	17,6	15,6	15,1
не прошли назначенный курс лечения или обследования	7,1	6,6	8,1	8,4
Дети в возрасте 3 - 14 лет, не прошедшие или прошедшие не полностью назначенного курса лечения или обследования – всего	100,0	100,0	...	100,0
из них по причине:				
ожидают очереди	36,4	37,8	...	31,8
не определено место для продолжения лечения	9,0	7,1	...	14,9
предлагается платное лечение, на которое нет средств	17,7	17,5	...	18,2
другие причины	37,0	37,6	...	35,1



САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

3.23. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ¹⁾

(на конец года)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число санаторно-курортных организаций - всего	2173	1945	1959	1905	1840	1905
в них мест (коек), тыс.	432	423	425	420	407	443
Из числа санаторно-курортных организаций:						
санатории и пансионаты с лечением	1297	1273	1283	1250	1210	1289
в них мест (коек), тыс.	336	344	342	342	333	369
из них детские санатории ²⁾	588	550	577	565	541	571
в них мест (коек), тыс.	119	120	130	127	123	143
санатории-профилактории	851	656	655	637	612	597
в них мест, тыс.	94	77	81	77	73	73

¹⁾ Здесь и в табл. 3.24-3.25 данные за 2010-2014 гг. приведены без учета микропредприятий.

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

3.24. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛЕЧИВШИХСЯ И ОТДЫХАВШИХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(за год; тысяч человек)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	6348	6049	6164	6174	6109	6641
из них:						
в санаториях и пансионатах с лечением ¹⁾	4860	4752	4859	4891	4877	5422
из них детей	1505	1312	1383	1325	1325	1452
в санаториях-профилакториях	1418	1229	1235	1227	1185	1165

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

3.25. 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)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Санаторно-курортные организации – всего	6109	6641	5683	6087	427	554
в том числе:						
санатории для взрослых, пансионаты с лечением	3587	3983	3337	3653	250	330
детские санатории	474	491	450	468	24	23
санатории для детей с родителями	349	411	325	390	24	21
санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	468	537	459	499	10	38
санатории-профилактории	1185	1165	1100	1060	85	105
курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы и грязелечебницы (включая детские)	47	54	12	18	35	37



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 специалистов со средним профессиональным и высшим образованием для системы здравоохранения.

К **занятым в экономике** относятся лица, которые в рассматриваемый период выполняли оплачиваемую работу по найму, а также приносящую доход работу не по найму как с привлечением, так и без привлечения наемных работников. В численность занятых включаются лица, которые выполняли работу в качестве помогающих на семейном предприятии, а также лица, которые временно отсутствовали на работе.

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 населения по проблемам занятости, данных органов исполнительной власти.

За 2005 г. данные о среднегодовой численности занятых сформированы без учета Чеченской Республики.

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 включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, организациях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, организациях, занятых подготовкой кадров, в аппарате органов здравоохранения и др.

Квалификационные категории врачей присваиваются в соответствии с профессиональной подготовкой и стажем работы.

В общую численность среднего медицинского персонала включаются все лица со средним медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, организациях социального обеспечения, дошкольных образовательных организациях, школах, домах ребенка и др.

Специальности подготовки специалистов в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования приведены в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию (ОКСО).



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА

4.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего занятых в здравоохранении						
тыс. человек	4433	4617	4603	4573	4523	4496
в процентах от среднегодовой численности занятых в экономике	6,6	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6

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.

4.2. СРЕДНЕСПISОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ (тысяч человек)

	2010	2011	2012	2013	2014
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	4464,0	4455,3	4435,4	4360,8	4344,4
в том числе:					
деятельность в области здравоохранения	3691,8	3673,0	3670,3	3609,9	3610,0
из нее:					
деятельность лечебных организаций	2956,0	2932,7	2898,6	2831,6	2836,9
в том числе:					
больничных организаций широкого профиля и специализированных	2691,0	2669,2	2635,3	2577,2	2604,7
санаторно-курортных организаций	265,0	263,5	263,4	254,4	232,2
врачебная практика	416,2	417,1	431,6	436,5	433,7
стоматологическая практика	89,7	92,0	96,8	100,6	99,3
прочая деятельность по охране здоровья	229,8	231,2	243,3	241,3	240,1
ветеринарная деятельность	92,3	107,6	91,2	89,8	89,0
предоставление социальных услуг	679,9	674,7	673,9	661,0	645,4
Производство фармацевтической продукции	71,0	74,7	70,6	70,2	69,6
Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	38,0	37,7	37,2	46,6	44,4



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Тысяч человек					
Всего	4357,3	4464,0	4455,3	4435,4	4360,8	4344,4
в том числе по формам собственности:						
государственная	1837,7	2059,8	2283,0	2904,3	3218,0	3399,1
муниципальная	2242,6	2120,8	1845,7	1187,6	788,3	517,8
частная	173,1	202,8	247,7	264,8	272,7	343,7
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	29,5	25,6	25,1	24,6	23,5	23,4
смешанная российская	56,9	38,5	39,0	37,1	34,9	35,0
иностранная, совместная российская и иностранная	17,5	15,7	14,8	17,0	22,6	24,3
	В процентах к итогу					
Всего	100	100	100	100	100	100
в том числе по формам собственности:						
государственная	42,2	46,1	51,2	65,5	73,8	78,3
муниципальная	51,4	47,5	41,4	26,8	18,1	11,9
частная	4,0	4,5	5,6	6,0	6,3	7,9
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
смешанная российская	1,3	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
иностранная, совместная российская и иностранная	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6

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	2011	2012	2013	2014
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	15724	17545	20641	24439	27068
деятельность в области здравоохранения	16533	18462	21728	25580	28164
из нее:					
деятельность лечебных организаций	16323	18295	21525	25287	27641
из нее:					
больничных организаций широкого профиля и специализированных	16547	18622	21970	25932	28237
санаторно-курортных организаций	14048	14987	17081	18748	20956
врачебная практика	17570	19406	23032	27091	30774
стоматологическая практика	16679	18842	21787	26192	29454
прочая деятельность по охране здоровья	17304	18725	21800	26030	29098
ветеринарная деятельность	12685	13776	15791	17944	20348
предоставление социальных услуг	11741	13150	15376	19089	21867
Производство фармацевтической продукции	21563	25620	30436	35046	39087
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	22695	25517	30260	30716	31835

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Рублей					
Всего	5906	15724	17545	20641	24439	27068
По формам собственности:						
государственная	6603	18407	19615	21724	25139	27640
муниципальная	5172	12761	14717	17727	22123	24405
частная	6844	18252	18409	20564	21219	23550
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	6101	13978	15547	18233	19404	21380
смешанная российская	7500	15523	18456	20959	23733	26355
иностранная, совместная российская и иностранная	11976	34376	36972	42930	50536	60145
	В процентах к среднемесячной заработной плате в целом по здравоохранению					
Всего	100	100	100	100	100	100
По формам собственности:						
государственная	112	117	112	105	103	102
муниципальная	88	81	84	86	91	90
частная	116	116	105	99,6	87	87
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	103	89	89	88	79	79
смешанная российская	127	99	105	102	97	97
иностранная, совместная российская и иностранная	в 2,0 р.	в 2,2 р.	в 2,1 р.	в 2,1 р.	в 2,1 р.	в 2,2 р.



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
2011	100	0,2	5,9	10,8	11,3	12,8	12,4	14,4	15,4	10,5	6,2	42,5
2012	100	0,2	5,9	10,7	11,1	13,1	12,6	14,0	15,6	10,6	6,3	42,6
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
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
2011	100	0,2	6,4	12,0	10,0	11,2	11,7	14,1	14,6	12,5	7,4	43,0
2012	100	0,3	7,0	11,5	10,8	11,2	11,8	13,4	14,4	12,3	7,5	42,7
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
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
2011	100	0,2	5,8	10,5	11,6	13,2	12,6	14,4	15,6	10,0	6,0	42,4
2012	100	0,2	5,7	10,5	11,2	13,6	12,7	14,1	15,9	10,2	6,0	42,5
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

¹⁾ Здесь и в табл. 4.7, 4.8 данные приведены по материалам выборочных обследований населения по проблемам занятости.

**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
2011	100	32,0	45,9	8,3	11,1	2,6	0,1
2012	100	32,5	45,3	8,5	11,1	2,5	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
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
2011	100	49,5	21,0	13,6	13,1	2,8	0,1
2012	100	49,2	20,0	13,8	13,9	2,8	0,2
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
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
2011	100	27,7	52,0	7,1	10,6	2,6	0,1
2012	100	28,2	51,7	7,2	10,4	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

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

²⁾ До 2014 г. – 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. человек-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
2011	100	0,1	0,2	0,9	2,4	90,4	2,1	0,6	3,3	206317	37,0
2012	100	0,1	0,2	0,9	2,4	90,3	2,3	0,5	3,3	211649	37,0
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

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Численность врачей всех специальностей	690,3	715,8	732,8	703,2¹⁾	702,6¹⁾	709,4¹⁾
из них:						
терапевтического профиля	159,7	164,8	168,8	167,5	167,6	162,8
из них общей практики (семейных)	...	9,9	10,2	10,3	10,1	10,2
хирургического профиля ²⁾	65,0	70,5	73,2	71,0	71,0	68,6
акушеров-гинекологов	42,9	43,7	44,5	43,9	43,8	43,4
педиатров ³⁾	68,6	68,9	69,1	68,5	67,8	65,5
офтальмологов	16,2	16,9	17,4	17,4	17,5	17,4
отоларингологов	12,7	12,4	12,7	12,6	12,6	12,5
неврологов	25,1	26,5	27,4	27,7	27,8	27,6
психиатров и наркологов	24,7	24,2	24,4	23,6	23,3	22,8
фтизиатров	9,5	8,8	8,9	8,8	8,6	8,5
дермато-венерологов	12,1	12,1	12,5	12,1	11,9	11,6
рентгенологов и радиологов	18,2	18,8	19,9	19,8	20,3	21,0
врачей по лечебной физкультуре и спорту	4,3	4,0	4,1	4,1	4,1	3,9
врачей медико-профилактических специальностей	19,4	17,8	17,9	18,6	19,5	12,7
стоматологов	62,0	60,6	62,2	63,2	63,1	61,7



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Продолжение табл. 4.9

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	На 10 000 человек населения⁴⁾					
Численность врачей всех специальностей	48,6	50,1	51,2	49,1¹⁾	48,9¹⁾	48,5¹⁾
из них:						
терапевтического профиля	11,2	11,5	11,8	11,7	11,7	11,1
из них общей практики (семейных)	...	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
хирургического профиля ²⁾	4,6	4,9	5,1	5,0	4,9	4,7
акушеров-гинекологов	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,5
педиатров ³⁾	32,4	31,6	31,1	25,5	24,8	23,1
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	1,7	1,6	1,6	1,6
фтизиатров	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
дермато-венерологов	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4
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	1,3	1,3	1,4	0,9
стоматологов	4,4	4,2	4,3	4,4	4,4	4,2

¹⁾ С 2012 г. - без аспирантов, клинических ординаторов, интернов, в связи с изменении Минздравом России методики 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	2011	2012	2013	2014
	Всего врачей					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	26	29	29	30	30	28
первую	21	18	17	16	15	13
вторую	7	5	5	5	6	5
Имеют сертификат специалиста	80	89	90	95	96	92
	Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности					
Имеют квалификационную категорию:						
высшую	13	17	17	16	15	15
первую	24	21	20	17	14	13
вторую	6	5	4	4	4	4
Имеют сертификат специалиста	78	92	94	95	95	96

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	2011	2012	2013	2014
	Всего, тыс. человек					
Численность среднего медицин- ского персонала - всего	1529,8	1508,7	1530,4	1520,3	1518,5	1525,1
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	160,7	160,1	161,1	110,3 ¹⁾	158,1	158,5
акушерки	67,8	64,9	64,3	62,8	62,6	61,7
медицинские сестры	1045,8	1038,5	1057,3	1065,8	1066,8	1078,0
лаборанты	50,5	37,3	35,3	20,8	20,4	17,2
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	55,8	64,1	65,9	78,5	77,0	76,2
рентгенолаборанты	31,7	33,5	34,7	35,2	35,9	37,2
зубные врачи	24,9	22,2	22,1	23,1	22,6	21,7
	На 10 000 человек населения					
Численность среднего медицин- ского персонала – всего	107,7	105,6	107,0	106,1	105,7	104,3
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	11,3	11,2	11,3	7,7 ¹⁾	11,0	10,8
акушерки ²⁾	8,9	8,5	8,4	8,2	8,1	7,9
медицинские сестры	73,6	72,7	73,9	74,3	74,3	73,7
лаборанты	3,6	2,6	2,5	1,5	1,4	1,2
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	3,9	4,5	4,6	5,5	5,4	5,2
рентгенолаборанты	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5
зубные врачи	1,8	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5

¹⁾ Без фельдшеров скорой и неотложной помощи.

²⁾ Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ

4.12. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ДЛЯ СФЕРЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹⁾

(на начало учебного года; тысяч человек)

	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Принято студентов ²⁾ – всего	75,5	73,1	69,4	68,9	74,1	78,7
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	17,5	14,7	13,4	13,2	13,2	13,5
акушерское дело	4,4	3,4	3,0	3,5	3,8	4,3
медико-профилактическое дело	0,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2
стоматология	2,7	0,4	-	-	-	-
стоматология ортопедическая	2,3	2,1	2,1	2,1	2,9	2,7
стоматология профилактическая	0,2	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6
фармация	5,2	6,6	7,7	7,7	9,7	10,3
сестринское дело	38,9	41,3	38,6	37,6	40,0	43,4
лабораторная диагностика	3,6	3,7	3,5	3,2	3,2	3,4
медицинская оптика	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Численность студентов ²⁾ – всего	242,1	213,6	213,5	219,0	215,7	239,0
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	66,0	53,4	50,0	47,9	43,8	45,7
акушерское дело	12,9	9,1	8,9	9,5	9,8	11,8
медико-профилактическое дело	2,0	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5
стоматология	7,4	3,1	-	-	-	-
стоматология ортопедическая	6,6	6,2	6,3	6,4	6,9	7,3
стоматология профилактическая	0,4	0,8	1,1	1,2	1,1	1,3
фармация	15,2	17,8	20,0	22,8	25,3	29,2
сестринское дело	121,4	112,6	115,7	119,9	118,5	131,9
лабораторная диагностика	9,7	9,2	9,4	9,2	8,7	10,1
медицинская оптика	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,3
Выпущено специалистов ^{2),3)} – всего	57,1	63,3	56,8	50,3	47,0	50,8
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	5,6	16,1	14,7	12,3	10,1	11,2
акушерское дело	3,9	3,2	2,7	2,5	2,5	2,4
медико-профилактическое дело	0,9	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1
стоматология	2,1	2,4	-	-	-	-
стоматология ортопедическая	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
стоматология профилактическая	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4
фармация	4,6	5,4	5,3	4,7	5,8	6,3
сестринское дело	34,5	30,3	27,1	25,0	23,8	26,3
лабораторная диагностика	3,1	3,2	2,6	2,4	1,9	2,1
медицинская оптика	0,2	0,2	0,1	0,2	...	0,1

¹⁾ С 2013/14 учебного года – по данным Минобрнауки России.

²⁾ 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15 учебный год – с учетом частных профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена.

³⁾ Соответственно в 2005, 2010-2014 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)

	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Принято студентов - всего	38,6	41,6	43,5	46,6	52,5	52,3
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	16,7	19,3	20,7	22,6	25,9	27,5
педиатрия	5,7	6,5	6,7	7,5	7,9	7,9
медико-профилактическое дело	2,0	1,8	2,6	2,1	1,9	1,8
стоматология	4,9	5,6	5,7	6,9	7,9	8,5
фармация	6,1	7,3	7,4	6,9	6,7	5,2
сестринское дело	2,9	0,7	0,3	-	1,4	1,4
прочие	0,3	0,4	0,1	0,6	0,8	0,1
Численность студентов - всего	201,2	218,6	221,6	229,1	243,3	253,2
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	93,6	100,8	103,4	109,2	120,7	129,8
педиатрия	31,9	33,7	34,4	35,8	37,0	38,4
медико-профилактическое дело	10,5	10,4	11,1	10,1	9,7	9,5
стоматология	22,2	26,3	27,0	29,4	32,3	35,5
фармация	28,7	35,2	36,0	35,9	35,9	33,8
сестринское дело	12,7	10,5	7,9	6,4	5,2	4,1
прочие	1,6	1,9	1,7	2,3	2,4	2,1
Выпущено специалистов ²⁾ - всего	28,3	33,5	33,7	34,6	36,5	36,3
в том числе по специальностям:						
лечебное дело	13,4	14,5	14,4	15,2	16,4	16,9
педиатрия	4,5	4,9	4,7	4,9	4,9	4,9
медико-профилактическое дело	1,3	1,6	1,7	1,6	1,5	1,4
стоматология	3,5	4,4	4,6	4,8	5,1	5,1
фармация	3,5	5,5	5,7	5,4	5,8	5,9
сестринское дело	2,0	2,4	2,5	2,5	2,5	1,8
прочие	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3

¹⁾ С 2013/14 учебного года – по данным Минобрнауки России.

²⁾ Соответственно в 2005, 2010-2014 гг.



**4.14. НАПРАВЛЕНИЕ НА РАБОТУ ВЫПУСКНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО
ЗВЕНА, ОБУЧАВШИХСЯ НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ВХОДЯЩИМ В ГРУППУ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹⁾**

	2005	2010	2011	2012	2013
Выпущено специалистов – всего, тыс. человек	37,4	36,0	35,3	32,0	29,7
из них:					
получили направление на работу	13,8	16,6	17,1	15,6	13,8
не получили направление на работу	5,5	6,6	5,3	4,8	2,5
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	15,0	9,1	9,6	9,2	9,2
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпускников:					
получивших направление на работу	36,8	45,9	48,4	48,8	46,6
не получивших направление на работу	14,7	18,4	15,1	15,1	8,4
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	40,1	25,3	27,3	28,7	30,8

¹⁾ С 2014 г. показатели исключены из форм федерального статистического наблюдения.

**4.15. 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	2011	2012	2013	2014
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего, тыс. человек	19,7	20,7	20,3	20,8	20,4	20,3
из них:						
получили направление на работу	11,1	9,1	8,6	8,8	5,7	4,6
не получили направление на работу	0,5	0,2	0,6	0,2	0,1	0,1
изъявили желание самостоятельно трудоустроиться	2,0	1,2	1,2	0,9	1,0	0,8
Удельный вес численности выпускников, в процентах от общей численности выпуск- ников:						
получивших направление на работу	56,6	44,0	42,6	42,4	28,0	22,8
не получивших направление на работу	2,7	0,7	2,9	0,8	0,4	0,4
изъявивших желание самостоятельно трудоустроиться	10,0	6,0	5,7	4,2	5,1	3,7

¹⁾ С 2013/14 учебного года – по данным Минобрнауки России.



**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	2014	703,2	491	929
Европа				
Австрия	2013	42,3	499	765
Албания	2013	3,7	128	289
Беларусь	2014	38,7	408	868
Бельгия	2013	33,0	295	626
Болгария	2013	28,9	398	682
Венгрия	2013	31,7	321	704
Германия	2013	326,9	405	828
Греция	2013	68,9	619	476 ¹⁾
Дания	2012	20,3	362	313 ¹⁾
Ирландия	2012	12,5	272	277
Испания	2013	177,7	381	297
Италия	2013	234,9	390	342 ²⁾
Латвия	2013	6,4	319	580
Литва	2013	12,7	428	728
Люксембург	2012	1,5	278	515
Нидерланды	2013	55,3	329	466 ³⁾
Норвегия	2013	21,9	431	386
Польша	2013	85,2	221	650
Португалия	2013	44,6	426	340
Республика Молдова ⁴⁾	2014	12,9	375	566
Румыния	2013	52,8	248	627
Словакия	2013	580
Словения	2013	5,4	263	455
Соединенное Королевство (Великобритания)	2013	177,6	278	277
Украина	2014	186,2	435	785
Финляндия	2013	16,4	302	487
Франция	2013	203,5	319	648
Чешская Республика	2013	38,8	369	646
Швейцария	2013	32,7	405	468
Швеция	2013	38,1 ²⁾	401 ²⁾	259
Эстония	2013	4,3	328	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	2014	32,8	346	490
Армения	2014	12,9	428	416
Бангладеш	2011	53,6	36	...
Вьетнам	2013	107,9	119	310 ³⁾
Израиль	2012	25,7	325	310
Индия	2012	883,8	70	62 ⁵⁾
Индонезия	2012	49,9	20	60 ⁶⁾
Исламская Республика Иран	2010	170
Казахстан	2014	68,9	395	604
Киргизия	2014	13,5	230	468
Китай	2013	2286	168	336
Пакистан	2010	144,9	83	60
Республика Корея	2013	109,6	218	1030 ³⁾
Сингапур	2013	10,3	195	...
Таджикистан	2014	17,4	208	464
Турция	2013	133,8	176	266
Узбекистан	2014	82,0	264	422
Япония	2012	303,3	238	1238
Африка				
Алжир	2007	40,9	121	...
Египет	2010	225,6 ³⁾	283 ³⁾	170
Марокко	2009	20,7	62	110
Южно-Африканская Республика	2013	39,5	78	220 ³⁾
Америка				
Бразилия	2013	378,4	189	240 ²⁾
Канада	2010	69,6	207	320 ³⁾
Мексика	2011	240,5	210	160 ³⁾
США	2011	767,8	245	310 ³⁾
Чили	2010	17,4 ³⁾	102 ³⁾	210
Австралия и Океания				
Австралия	2011	74,0	327	380 ³⁾
Новая Зеландия	2011	11,4 ⁶⁾	274 ⁶⁾	230

¹⁾ 2011 г.

²⁾ 2012 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.



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	2011	2012	2013	2014
Число организаций отдыха – всего	2059	1776	1704	1687	1610	1659
В них мест, тыс.	296	228	218	215	205	218
Из общего числа организаций отдыха:						
дома отдыха	239	140	104	98	97	96
в них мест, тыс.	57	33	24	24	25	25
базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха	1820	1636	1600	1589	1513	1563
в них мест, тыс.	239	195	194	191	180	193
Туристские базы	181	132	158	159	154	186
В них мест, тыс.	25	16	17	16	16	20

¹⁾ Здесь и в табл. 5.2, 5.3 данные за 2010- 2014 гг. приведены без учета микропредприятий.

5.2. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2014 г.

	Организации отдыха	Туристские базы
Число организаций - всего	1659	186
в том числе по формам собственности:		
государственная	423	29
муниципальная	97	13
частная	779	126
общественных и религиозных организаций (объединений)	83	5
из них профессиональных союзов	22	4
потребительской кооперации	4	1
государственных корпораций	7	-
смешанная российская	212	11
иностранная	11	1
совместная российская и иностранная	43	-

ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Продолжение табл. 5.2

	Организации отдыха	Туристские базы
Число мест - всего, тыс.	218	20
в том числе по формам собственности:		
государственная	59	3
муниципальная	14	1
частная	97	12
общественных и религиозных организаций (объединений)	7	1
из них профессиональных союзов	4	1
потребительской кооперации	0,3	... ¹⁾
государственных корпораций	1	-
смешанная российская	31	2
иностранная	1	... ¹⁾
совместная российская и иностранная	6	-
Численность размещенных лиц - всего, тыс. человек	2980	286
в том числе по формам собственности:		
государственная	670	28
муниципальная	139	13
частная	1609	193
общественных и религиозных организаций (объединений)	125	13
из них профессиональных союзов	94	11
потребительской кооперации	1	... ¹⁾
государственных корпораций	5	-
смешанная российская	320	31
иностранная	10	... ¹⁾
совместная российская и иностранная	101	-

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	2011	2012	2013	2014
В организациях отдыха - всего	3411	3277	2965	3312	3269	2980
в том числе:						
в домах отдыха	707	684	497	629	608	496
в них детей	123	74	71	89	100	87
на базах отдыха, в кемпингах и в других организациях отдыха	2704	2593	2468	2683	2661	2484
в них детей	414	388	411	424	438	481
На туристских базах	314	226	226	220	257	286
в них детей	72	36	36	36	44	62



5.4. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ в 2010-2015 гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Число организаций отдыха детей - всего, тыс.	50,2 ¹⁾	49,2	47,9	46,7	46,2	45,2
в том числе:						
загородные оздоровительные	2,2	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2
оздоровительные с дневным пребыванием	37,8	40,7	39,5	38,7	38,0	37,0
санаторно-оздоровительные	0,3	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
труда и отдыха	4,7	3,8	3,5	3,4	3,6	3,7
палаточные	1,4	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8
Численность детей, отдохнувших в них за лето - всего, тыс. человек	4893,9 ¹⁾	4892,8	4958,3	4864,8	4829,4	4661,2
в том числе в:						
загородных оздоровительных	1253,4	1287,7	1365,6	1324,9	1301,5	1318,9
оздоровительных с дневным пребыванием	2783,5	2918,8	2862,6	2825,7	2772,5	2682,6
санаторно-оздоровительных	296,2	415,8	451,0	425,6	438,2	371,7
труда и отдыха	201,2	154,8	138,0	131,0	134,3	133,2
палаточных	77,9	115,7	141,1	157,7	182,9	154,8

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	2011	2012	2013	2014
	Число сооружений					
Всего сооружений	221508	247955	253925	261756	265942	276652
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2081	1903	1904	1805	1807	1959
легкоатлетические манежи	243	252	251	261	262	269
футбольные манежи	25	33	33	39	36	46
плоскостные спортивные сооружения	113127	129637	133602	138259	140650	145570
спортивные залы	62314	72381	74284	69583	70067	71798
плавательные бассейны	3110	4237	4467	4575	4774	4956
из них крытые	2732	3736	3887	4003	4178	4277
лыжные базы	3186	3042	3061	2942	2941	2950
сооружения для стрелковых видов спорта	8696	7565	7449	7118	6987	7213
другие сооружения	28269	28099	28027	36493	37680	41077
	Единовременная пропускная способность, тыс. человек					
Всего сооружений	5480	6453	6663	6823	6988	7356
в том числе:						
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	187	199	198	164	170	231
легкоатлетические манежи	10	11	11	10	10	11
футбольные манежи	0,8	1,0	1,0	1,2	1,1	1,5
плоскостные спортивные сооружения	2565	3143	3273	3370	3421	3548
спортивные залы	1883	2188	2278	2255	2301	2356
плавательные бассейны	89	119	127	132	140	154
из них крытые	73	96	104	109	119	120
лыжные базы	168	167	167	159	162	155
сооружения для стрелковых видов спорта	37	34	34	35	35	37
другие сооружения	499	535	513	661	709	822



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность занимавшихся – всего	17510,3	26257,0	29439,2	32237,4	35314,9	39071,4
в том числе по месту жительства	1874,8	2286,5	2611,5	2275,1	2354,0	2570,4
из них в детских подростковых клубах	655,3	633,7	646,4	603,8	596,2	601,8

5.7. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К ЗАНЯТИЯМ ИНВАЛИДОВ

	2012	2013	2014
Число сооружений- всего	47949	53469	59297
в том числе:			
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	607	629	637
плоскостные спортивные сооружения	28676	31960	35057
спортивные залы	11196	12563	13932
дворцы спорта - всего	129	128	145
из них с искусственным льдом	42	49	56
крытые спортивные объекты с искусственным льдом	104	140	194
манежи - всего	106	135	129
из них:			
легкоатлетические	74	82	91
футбольные	23	32	20
велотреки, велодромы	13	15	18
плавательные бассейны	1017	1157	1280
лыжные базы	420	473	547
биатлонные комплексы	8	11	16
сооружения для стрелковых видов спорта	678	656	737
гребные базы и каналы	13	22	22
другие спортивные сооружения	4982	5580	6583

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья населения: природно-климатических условиях, состоянии окружающей среды и воздействии на нее 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.

Лесной фонд - часть территории страны (субъекта Российской Федерации), занятая лесом, а также не занятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства, включает: совокупность лесных земель и нелесных земель (занятых находящимися в лесах пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами, просеками, усадьбами, болотами, песками и др.).

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью (лесом), и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

К **землям, покрытым лесной растительностью (лесом)** относятся:

земли, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения с полнотой 0,4 и выше в возрасте молодняков и с полнотой 0,3 и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков;

земли, занятые кустарниками, на которых в силу естественно-географических условий не могут произрастать древесные породы или на которых специально организуются кустарниковые хозяйства (прутяных и высокотаннидных ив, орехоплодных, технических культур);

плантации лесных древесных пород, предназначенные для ускоренного выращивания древостоев с целью получения целевых сортиментов или древесной массы для химической переработки (учитываются как лесные насаждения искусственного происхождения – лесные плантационные культуры).

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) и комбинированного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Защита лесов от вредных организмов – комплекс мероприятий, направленных на предупреждение повреждения леса вредными организмами и уничтожение их очагов.

Защита лесов биологическим методом подразумевает обработку лесных насаждений питомников путем использования хищных и паразитических насекомых (энтомофагов), применение грибных, бактериальных и вирусных препаратов, уничтожающих вредных организмов, использование насекомоядных птиц, применение аттрактантов.

Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.



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.

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).

Стационарный источник загрязнения атмосферы – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Забор воды из природных водных объектов для использования – объем изъятия водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов 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 глу-

бин и др. Также не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

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

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

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

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

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.

Жилищный фонд - совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

В составе жилищного фонда не учитываются дачи, летние садовые домики, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

Благоустройство населенных пунктов. В число населенных пунктов, имеющих **централизованное водоснабжение и канализацию**, включаются те города, поселки городского типа и сельские населенные пункты, в которых водопроводы и отдельные водопроводные сети отпускают воду населению и бюджетофинансируемым организациям, а канализации осуществляют централизованный отвод сточных вод из жилых домов и бюджетофинансируемых организаций.

Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения. Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: по-



лучения 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 47,8 тыс. домашних хозяйств ежеквартально. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

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

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

Располагаемые ресурсы домашних хозяйств представляют собой объем средств (денежных и натуральных), которыми располагало домохозяйство для обеспечения своих расходов и создания сбережений в период обследования.

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.б.18) определены на основе балансов продовольственных ресурсов.

В соответствии с Методикой составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, согласованной с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральным агентством по рыболовству и утвержденной приказом Росстата от 21.10.2013г. № 419, 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 2013 год представлена по итогам федерального статистического наблюдения, проводимого один раз в 3 года.



ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
(на конец года)

	2007	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн. га	1181,9	1183,3	1183,4	1183,5	1183,4	1184,1
в том числе лесная	890,8	891,8	891,8	890,9	891,2	891,6
из нее покрытая лесом	796,2	797,1	796,8	795,2	795,3	795,2
Общий запас древесины, млрд. м ³	83,3	83,4	83,1	83,0	83,0	82,8

¹⁾ По данным Федерального агентства лесного хозяйства.

6.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
(кубических километров в год)

	2014	Среднегого- летний объем		2014	Среднегого- летний объем
Всего по рекам	4623,0	4260,3	Лена	520	537
Амур	357	378	Обь	483	405
Волга	224	238	Печора	168	129
Дон	15,6	25,5	Северная Двина	95,5	101
Енисей	700	635			

Ежегодно возобновляемые ресурсы речного стока в России составляют в среднем 4,3 тыс. км³.

Забор воды из природных источников (включая морскую воду) составил в 2014 г. 70,8²⁾ км³, или около 2% возобновляемых ресурсов, по ряду речных бассейнов он достигал 50% и более.

Основная величина речного стока с территории России формируется в пределах страны и только около 5% поступает с территорий сопредельных государств.

¹⁾ По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд. м ³	69,3	69,7	66,4	64,0	61,0	63,2
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд. м ³	17,7	16,5	16,0	15,7	15,2	14,8
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн. т:						
от стационарных источников ²⁾	20,4	19,1	19,2	19,6	18,4	17,5
от передвижных источников ³⁾	15,4	13,2	13,5	12,8	13,6	13,8
Образование опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	142,5	114,4	120,2	113,7	116,7	124,3
Использовано и обезврежено опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	72,0	83,5	96,8	91,8	102,1	103,8

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2012 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.

6.4. ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	812	812	860	842	872	863
в том числе искусственное (создание лесных культур) ¹⁾ , тыс. га	187	171	196	185	187	187
Защита лесов от вредных организмов биологическим методом ¹⁾ , тыс. га	511	227	162	255	245	209
Число лесных пожаров ²⁾ , тыс.	19,2	33,4	19,7	19,3	10,0	16,9
Площадь лесных земель, пройденная пожарами ²⁾ , тыс. га	845	1962	1367	2054	1158	3191
Сгорело леса на корню ²⁾ , млн. м ³	12,3	93,4	28,6	63,1	15,6	39,7

¹⁾ С 2012 г. - включая индивидуальных предпринимателей.

²⁾ 2005 г. - по данным Федеральной службы государственной статистики по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. - по данным Федерального агентства лесного хозяйства по итогам за год.



**6.5. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾**
(миллионов тонн)

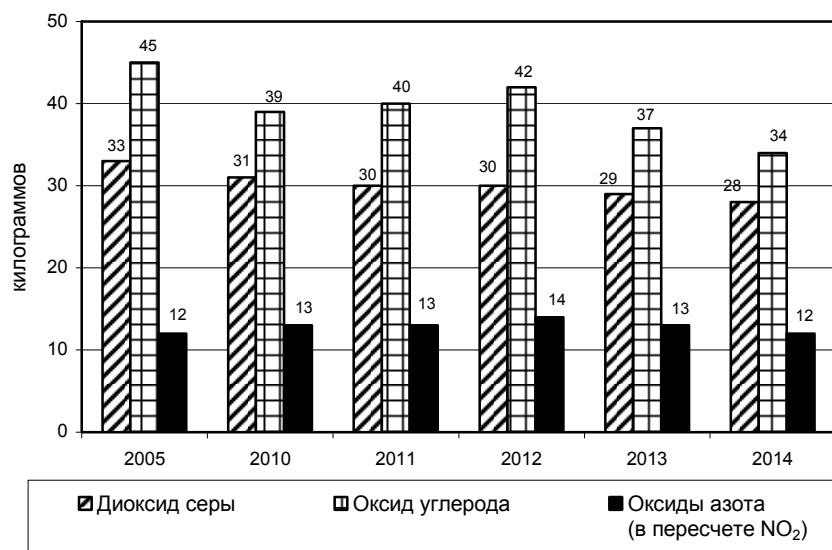
	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего	20,4	19,1	19,2	19,6	18,4	17,5
в том числе:						
твердые вещества	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9
газообразные и жидкие вещества	17,6	16,7	16,9	17,4	16,4	15,5
из них:						
диоксид серы	4,7	4,4	4,3	4,3	4,2	4,0
оксиды азота ²⁾	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
оксид углерода	6,5	5,6	5,8	6,0	5,4	4,9
углеводороды (без летучих органических соединений)	2,9	3,1	3,1	3,3	3,4	3,3
летучие органические соединения	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3

Из общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, в 2014 году было уловлено (обезврежено) 75,6%.

¹⁾ С 2012 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

²⁾ В пересчете на NO₂.

**6.6. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ
ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾**
(на душу населения; килограммов)



¹⁾ С 2012 г. – включая индивидуальных предпринимателей.



**6.7. СБОС ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ
В ВОДОЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Объем сброса сточных вод, млрд. м ³	50,9	49,2	48,1	45,5	42,9	43,9
Объем сброса сточных вод, требующих очистки, в процентах от общего объема сброшенных сточных вод	39,1	37,4	37,0	38,2	39,4	37,8
В составе сточных вод сброшено:						
сульфатов, тыс. т	2218,2	1915,4	1915,5	1987,5	1814,1	1760,7
хлоридов, тыс. т	6657,3	5662,5	5399,9	5593,4	5724,7	5385,8
азота общего, т	34475,9	36452,8	34195,9	32031,5	35864,5	27745,2
нитратов ²⁾ , тыс. т	374,7	366,4	409,9	434,2	437,9	424,6
жиров и масел ³⁾ , т	8079,9	4098,9	3399,3	2862,9	2761,3	2168,9
фенола, т	42,9	28,0	24,5	22,4	20,2	17,7
свинца, т	14,8	9,0	6,4	6,2	8,7	7,6
ртути, т	0,1	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃⁻).

³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения).

**6.8. ОБРАЗОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в 2014 г.¹⁾**

(миллионов тонн)

	Образовалось отходов	Использовано отходов в организациях	Обезврежено отходов
Всего	5168,3	2335,7	21,5
в том числе отходы:			
I класса опасности	0,0	0,0	0,0
II класса опасности	0,3	0,2	0,1
III класса опасности	19,7	8,2	9,2
IV класса опасности	104,3	75,3	10,7
V класса опасности	5044,0	2251,9	1,5

¹⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Станции для очистки сточных вод, млн. м ³ воды в сутки	1,3	0,5	0,7	0,7	1,9	2,8
Системы оборотного водоснабжения, млн. м ³ воды в сутки	1,1	1,1	1,5	1,2	2,9	0,5
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн. м ³ газа в час	4,2	4,6	9,7	2,0	11,1	5,3



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.10. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число обследованных объектов, тыс. единиц						
источники централизованного водоснабжения	106,7	102,6	102,2	102,2	101,3	102,1
водопроводы	65,8	69,6	69,0	69,5	67,0	67,5
из них в сельских поселениях	54,4	59,2	58,1	59,5	57,1	57,4
Число проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям в процентах от общего числа исследованных проб:						
по санитарно-химическим показателям:						
источники централизованного водоснабжения	27,6	28,9	29,6	28,6	28,7	27,3
водопроводы	18,6	18,4	18,0	17,8	17,2	16,9
из них в сельских поселениях	19,5	21,9	23,0	22,2	22,3	21,0
по микробиологическим показателям:						
источники централизованного водоснабжения	7,6	5,9	5,4	5,5	5,1	4,7
водопроводы	7,0	3,9	4,1	4,0	3,6	2,9
из них в сельских поселениях	10,1	6,2	6,4	5,7	5,4	3,8

¹⁾ Здесь и в табл. 6.11-6.17 приведены данные Роспотребнадзора.

6.11. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2010	2011	2012	2013	2014
Водоемы I категории (используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения)					
Число исследованных проб - всего	15824	15081	15700	16777	15531
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	23,3	22,1	21,9	21,5	21,8
Число исследованных проб - всего из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	22174	21746	21633	21771	22081
	18,2	18,3	17,5	16,6	21,7
Число исследованных проб - всего из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	1737	2116	2111	2235	1899
	0,1	-	-	0,04	-
Водоемы II категории (находящиеся в местах рекреации (отдыха) населения)					
Число исследованных проб - всего	45659	46107	44554	44850	44534
из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	26,5	24,4	24,7	24,7	24,7
Число исследованных проб - всего из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	88225	87500	85572	84706	82128
	25,9	24,5	24,1	24,1	23,2
Число исследованных проб - всего из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, процентов	2359	2755	2339	2584	2572
	0,1	-	0,2	0,04	0,2



**6.12. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2014 г.**

	Численность населения, обеспеченного питьевой водой, тыс. человек				
	всего	в том числе:			в населенных пунктах, в которых вода не исследовалась
		доброкачественной	условно доброкачественной	недоброкачественной	
Всего	145993,3	93254,4	37238,8	9965,1	5535,0
в том числе:					
в городских поселениях	108486,5	75507,2	27092,8	5400,5	486,0
в сельской местности	37506,8	17747,2	10146,0	4564,6	5049,0
Из общего числа					
населенные пункты, обеспеченные только централизованным водоснабжением	93066,4	63040,6	22431,8	6202,6	1391,4
в том числе:					
в городских поселениях	73528,3	51536,8	17980,6	3857,5	153,4
в сельской местности	19538,1	11503,8	4451,2	2345,1	1238,0
населенные пункты, обеспеченные смешанным типом водоснабжения	46976,6	28672,2	13337,1	3165,3	1802,0
в том числе:					
в городских поселениях	34586,5	23819,1	8995,0	1530,8	241,6
в сельской местности	12390,1	4853,1	4342,1	1634,5	1560,4
населенные пункты, имеющие нецентрализованное водоснабжение	5391,1	1416,7	1195,3	513,8	2265,3
в том числе:					
в городских поселениях	338,7	137,2	103,0	11,9	86,6
в сельской местности	5052,4	1279,5	1092,3	501,9	2178,7
населенные пункты, обеспечиваемые привозной водой	559,1	124,8	274,7	83,3	76,3
в том числе:					
в городских поселениях	33,0	14,1	14,3	0,2	4,4
в сельской местности	526,1	110,7	260,4	83,1	71,9



6.13. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2010	2011	2012	2013	2014
Число исследованных проб воздуха, тысяч единиц					
в городских поселениях	1496,0	1257,9	1189,2	1173,0	1187,7
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	1,5	1,5	1,4	1,1	1,1
в сельских поселениях	218,9	154,5	162,6	192,9	165,7
из них с превышением предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, процентов	0,7	0,7	1,1	0,6	0,7

6.14. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Число исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	12,4	7,7	9,1	8,7	8,6	7,3
почва в местах производства растениеводческой продукции	4,3	2,5	4,5	5,9	4,8	3,9
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	13,4	10,1	11,9	11,1	12,1	10,6
почва на территории детских учреждений и детских площадок	6,5	5,5	4,1	4,3	3,7	4,0
по микробиологическим показателям:						
всего	17,4	8,9	8,7	9,3	9,0	7,9
почва в местах производства растениеводческой продукции	12,2	5,6	5,3	8,3	7,9	4,7
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	29,3	10,0	13,1	11,2	11,6	8,5
почва на территории детских учреждений и детских площадок	12,7	8,6	7,6	7,5	7,2	6,0



**6.15. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА в 2014 г.**

	Уровень загрязнения атмосферно- го воздуха	Уровень шума	Уровень вибрации	Уровень электромаг- нитных излу- чений
Число точек измерения, не соответствующих санитарным нормам, в процентах от общего числа исследованных точек:				
автомагистрали, улицы с интенсивным движением				
в городских поселениях	7,7	44,8	0,1	0,5
в сельских поселениях	4,2	27,9	-	-
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	3,9	26,0	15,8	1,8
в сельских поселениях	-	31,0	2,5	-
аэропорты	3,1	10,2	7,8	0,1
промышленные предприятия на границе СЗЗ предприятия	2,6	7,1	-	1,5
эксплуатируемые жилые здания				
в городских поселениях	14,3	28,9	7,2	1,3
в сельских поселениях	19,1	18,1	2,7	0,2
учреждения, организации, размещенные на 1,2 этажах и во встроенно-пристроенных жилых зданиях	2,3	13,8	2,5	5,0

6.16. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	2014
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям: по санитарно-химическим показателям:						
всего	3,5	2,9	2,9	2,8	0,8	0,6
мясо и мясные продукты	4,5	2,5	2,7	2,4	0,0	0,0
птица и птицеводческие продукты	1,9	3,2	3,1	2,7	-	0,1
молоко и молочные продукты	2,9	2,7	3,2	3,4	0,0	0,1
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	5,6	6,8	6,5	4,9	0,0	0,4
мукомольно-крупяные изделия	...	1,0	1,3	1,1	0,0	0,0
сахар	...	2,7	2,6	2,0	-	-
плодоовощная продукция	2,0	2,3	2,5	2,7	2,2	1,7
масличное сырье и жиры	2,8	2,0	2,8	2,7	1,8	1,2
безалкогольные напитки	...	5,1	5,6	5,2	0,2	0,1
алкогольные напитки и пиво	...	2,7	2,3	2,0	0,0	0,0
мед и продукты пчеловодства	4,3	5,6	6,9	3,2	-	2,5
продукты детского питания	3,0	2,2	2,0	1,8	-	0,5
консервы	4,1	3,1	6,1	4,7	0,0	0,4
зерно (семена)	1,3	0,9	0,6	0,4	-	0,2
по микробиологическим показателям:						
всего	6,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4
мясо и мясные продукты	5,0	4,2	4,4	4,3	3,9	3,7
птица и птицеводческие продукты	4,3	4,5	4,7	5,1	4,9	5,0
молоко и молочные продукты	8,2	6,2	5,7	5,5	5,1	5,0
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	8,5	7,8	8,1	8,9	7,6	6,8
мукомольно-крупяные изделия	...	4,3	4,0	4,2	2,4	2,5
сахар	...	2,4	1,8	1,4	2,6	3,3
плодоовощная продукция	8,4	5,6	4,5	4,2	4,3	2,8
масличное сырье и жиры	3,5	2,1	2,0	1,8	2,8	2,9
безалкогольные напитки	...	2,9	2,6	2,6	2,9	2,8
алкогольные напитки и пиво	...	3,0	4,1	3,7	2,4	2,6
мед и продукты пчеловодства	1,5	1,8	0,5	2,2	0,9	1,1
продукты детского питания	2,3	1,6	1,6	1,7	1,3	1,6
консервы	2,0	1,3	1,4	1,0	1,9	2,3
зерно (семена)	5,5	2,3	2,2	2,0	2,0	1,1

В 2014 г. число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило 4,5 процента от общего числа исследованных проб.

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



6.17. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2005	2010	2011	2012	2013 ¹⁾	2014
Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:						
по санитарно-химическим показателям:						
всего	1,2	2,2	2,1	2,4	0,6	0,8
мясо и мясные продукты	1,4	1,2	1,0	1,2	-	-
птица и птицеводческие продукты	0,6	5,7	2,9	4,8	-	-
молоко и молочные продукты	1,9	1,9	3,3	4,3	-	-
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	1,7	24,2	22,1	13,1	0,2	0,6
мукомольно-крупяные изделия	...	0,0	0,2	1,5	0,5	-
сахар	...	1,4	-	-	-	-
плодоовощная продукция	0,6	1,7	1,6	2,9	1,7	1,2
масличное сырье и жиры	2,2	4,0	1,5	3,5	1,5	0,5
безалкогольные напитки	...	-	2,8	-	-	-
алкогольные напитки и пиво	...	3,2	2,6	1,7	0,0	0,0
мед и продукты пчеловодства	-	-	33,3	50,0	-	-
продукты детского питания	1,8	1,2	2,0	0,6	-	0,3
консервы	2,1	1,6	4,0	2,9	0,4	1,3
зерно (семена)	1,8	3,9	1,5	-	-	-
по микробиологическим показателям:						
всего	3,6	3,9	3,6	3,2	4,4	1,7
мясо и мясные продукты	6,2	5,4	7,0	5,7	5,7	4,1
птица и птицеводческие продукты	2,8	2,5	2,1	3,2	3,2	3,3
молоко и молочные продукты	4,6	4,4	5,2	3,6	6,2	5,4
рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	5,7	5,5	5,7	7,7	8,7	3,4
мукомольно-крупяные изделия	...	4,0	-	1,9	-	3,4
сахар	...	10,6	-	-	-	-
плодоовощная продукция	5,2	4,7	2,6	3,2	3,4	2,5
масличное сырье и жиры	3,7	5,5	3,1	0,3	2,9	5,6
безалкогольные напитки	...	1,7	2,5	2,2	3,5	3,3
алкогольные напитки и пиво	...	4,7	5,5	2,3	2,5	6,1
мед и продукты пчеловодства	-	-	-	-	-	-
продукты детского питания	1,3	1,3	0,8	2,1	1,3	0,7
консервы	1,5	0,6	0,7	1,9	-	0,7
зерно (семена)	1,9	5,5	-	-	-	-

Число исследованных проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по физико-химическим показателям, составило в 2014 г. 5,9 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.



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо)	55	69	71	74	75	74
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца)	51	64	65	68	69	69
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	234	247	246	249	248	244
Яйца и яйцопродукты, шт	250	269	271	276	269	269
Рыба и рыбопродукты - в живом весе (весе сырца)	23,0	24,8	24,8	22,8
Сахар ¹⁾	38	39	40	40	40	40
Масло растительное ¹⁾	12,1	13,4	13,5	13,7	13,7	13,8
Картофель ¹⁾	109	104	110	111	111	111
Овощи и продовольственные бахчевые культуры ¹⁾	87	101	106	109	109	111
Фрукты и ягоды ¹⁾	46	58	60	61	64	64
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	121	120	119	119	118	118

¹⁾ Включая продукты переработки в пересчете в исходный продукт.

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

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на одного члена домохозяйства; в сутки)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Все домашние хозяйства						
Пищевая ценность, г:						
белки	71	77	77	78	78	78
жиры	96	105	105	105	106	105
углеводы	368	348	341	341	337	333
Энергетическая ценность, ккал	2630	2652	2624	2633	2626	2603
Домашние хозяйства в городской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	70	76	76	77	78	77
жиры	96	105	105	106	107	105
углеводы	345	331	326	326	323	319
Энергетическая ценность, ккал	2539	2587	2563	2577	2577	2545
Домашние хозяйства в сельской местности						
Пищевая ценность, г:						
белки	74	78	78	79	79	79
жиры	95	103	105	104	105	105
углеводы	430	395	382	382	375	373
Энергетическая ценность, ккал	2876	2831	2794	2792	2766	2766



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

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в процентах к итогу)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
хлеб и хлебные продукты	40,2	36,9	36,4	36,2	35,6	35,8
картофель	4,8	4,0	3,9	3,9	3,7	3,6
овощи и бахчевые	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
фрукты и ягоды	2,6	3,6	3,6	3,7	3,9	3,9
мясо и мясопродукты	13,2	15,9	16,4	16,6	17,1	17,2
молоко и молочные продукты	10,8	11,7	11,8	12,0	12,2	12,0
яйца	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
рыба и рыбопродукты	1,3	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8
сахар и кондитерские изделия	13,0	12,3	12,3	12,2	12,2	12,1
масло растительное и другие жиры	10,0	9,8	9,6	9,4	9,4	9,3

6.21. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2014 г.

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на члена домашнего хозяйства)

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая	Шестая	Седьмая	Восьмая	Девятая	Десятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Потребление основных продуктов питания, кг в год:										
хлебные продукты	79,9	86,9	91,3	94,3	96,2	99,5	96,3	98,2	104,4	104,7
картофель	49,4	53,5	56,2	57,9	59,9	60,8	59,8	60,6	62,1	63,7
овощи и бахчевые	61,9	74,3	84,1	88,6	94,3	103,0	103,1	110,7	123,8	127,7
фрукты и ягоды	40,9	51,6	59,2	65,1	73,1	80,7	84,0	91,7	101,3	106,2
мясо и мясопродукты	54,8	66,6	73,5	79,0	84,2	89,6	91,6	95,1	101,9	106,0
молоко и молочные продукты	173,6	212,3	234,7	251,9	268,1	283,5	284,3	297,1	311,8	324,7
яйца, шт.	161	181	195	204	213	222	223	230	251	266
рыба и рыбопродукты	14,4	17,2	19,2	21,0	22,3	23,8	23,7	24,8	27,0	28,6
сахар и кондитерские изделия	23,1	26,2	28,1	29,6	31,8	32,9	32,9	33,5	35,7	37,5
масло растительное и другие жиры	8,5	9,1	9,9	10,2	10,6	11,0	10,9	11,0	11,5	11,9



Продолжение табл. 6.21

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая	Шестая	Седьмая	Восьмая	Девятая	Десятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Пищевая ценность, г в сутки:										
белки	55,0	64,0	69,6	73,8	77,6	82,0	82,1	85,0	91,0	93,8
в том числе в продуктах животного происхождения	32,1	38,7	42,8	46,0	48,9	52,1	52,8	55,0	59,0	61,5
жиры	72,8	85,2	93,6	99,8	105,6	111,5	112,4	116,5	123,3	127,7
в том числе в продуктах животного происхождения	42,6	51,9	57,7	62,1	66,3	70,5	71,5	74,8	79,2	82,3
углеводы	258,3	288,2	307,3	321,3	335,2	348,8	344,4	354,0	377,1	385,0
в том числе в продуктах животного происхождения	10,2	12,4	13,7	14,9	15,9	17,0	16,6	17,6	18,6	20,3
Энергетическая ценность, ккал в сутки	1916,5	2184,7	2360,2	2489,4	2613,4	2739,5	2730,5	2818,3	2996,9	3079,5

6.22. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ В 2014 г.

(по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на одного члена домашнего хозяйства)

	Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет			
	1 ребенка	2 детей	3 детей	4 и более детей
Потребление основных продуктов питания, кг в год:				
хлебные продукты	86,0	76,8	87,5	97,2
картофель	53,5	47,7	47,1	57,9
овощи и бахчевые	86,9	73,3	69,3	58,1
фрукты и ягоды	72,2	62,6	54,1	45,9
мясо и мясопродукты	77,7	66,3	57,8	50,0
молоко и молочные продукты	239,4	210,6	196,1	185,8
яйца, шт.	193	165	155	145
рыба и рыбопродукты	19,5	15,9	15,7	13,9
сахар и кондитерские изделия	28,1	25,5	26,4	26,2
масло растительное и другие жиры	9,1	7,8	8,1	7,9
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	70,5	61,4	60,1	57,7
в том числе в продуктах животного происхождения	44,6	38,4	34,7	30,4
жиры	94,9	81,8	75,7	71,7
в том числе в продуктах животного происхождения	60,3	51,7	45,1	41,7
углеводы	302,2	270,0	287,1	302,7
в том числе в продуктах животного происхождения	14,5	13,1	12,4	11,3
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2355,8	2071,8	2079,4	2095,6



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

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Все домашние хозяйства						
Расходы на оплату услуг – всего	11935,8	32468,6	35814,3	39367,6	43274,2	46187,8
из них на услуги:						
медицинские	495,4	1559,9	2067,7	2101,5	2370,3	2529,5
санаторно-оздоровительные	197,7	664,2	532,5	590,9	597,7	666,1
в области физкультуры и спорта	108,5	371,5	446,8	428,9	661,8	732,2
по организации отдыха и культурных мероприятий	965,9	3046,5	3494,2	4410,3	5294,6	5581,6
Домашние хозяйства в городской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	14477,6	38601,7	42183,5	46333,6	50988,5	53875,7
из них на услуги:						
медицинские	603,0	1888,3	2533,1	2532,4	2842,0	2973,7
санаторно-оздоровительные	243,3	841,8	650,7	729,1	706,9	819,2
в области физкультуры и спорта	146,7	496,8	592,8	565,3	875,7	969,6
по организации отдыха и культурных мероприятий	1281,0	3983,8	4508,3	5681,0	6799,6	7024,8
Домашние хозяйства в сельской местности						
Расходы на оплату услуг – всего	4991,5	15539,4	17574,8	19257,8	21180,0	24013,7
из них на услуги:						
медицинские	201,5	653,4	734,8	857,6	1019,5	1248,3
санаторно-оздоровительные	73,0	174,0	194,0	191,9	284,9	224,6
в области физкультуры и спорта	4,0	25,6	28,8	35,0	49,3	47,6
по организации отдыха и культурных мероприятий	105,5	459,6	590,1	741,9	984,1	1419,2



УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

6.24. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на конец 2014 г.
(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	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	57,1	41,1	39,2	35,6	42,1	7,2
мужчины	62,6	47,2	45,8	39,3	51,2	13,2
женщины	34,7	31,9	25,4	17,0	20,4	3,6
Из них занятые под воздействием факторов трудового процесса:						
тяжести — всего	29,8	14,6	13,1	18,8	15,8	3,0
мужчины	34,4	18,1	17,3	21,1	19,9	6,0
женщины	10,9	9,2	4,4	7,6	6,0	1,1
напряженности — всего	14,6	5,0	7,8	7,8	17,7	1,5
мужчины	16,7	6,2	10,1	8,8	22,1	3,2
женщины	5,9	3,1	3,0	2,6	7,3	0,4

6.25. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ на конец 2014 г.
(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	Работали под воздействием факторов производственной среды							
	шума, ультра- и инфразвук		вибрации		аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		химического фактора	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Добыча полезных ископаемых	34,7	14,7	16,2	2,4	12,5	6,2	8,5	4,4
из нее:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	33,1	11,8	14,4	1,6	9,6	4,4	8,3	4,5
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	38,8	20,9	20,8	4,0	19,8	10,0	9,0	4,2



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.25

	Работали под воздействием факторов производственной среды							
	шума, ультра- и инфразвуков		уровня вибрации		аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		химического фактора	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Обработка производств из них:	26,3	14,2	4,9	1,8	7,9	3,3	11,2	6,5
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	12,9	11,0	2,1	0,4	1,8	1,1	1,8	1,0
текстильное и швейное производство	19,8	12,5	1,7	0,7	2,2	2,2	2,8	1,2
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	9,0	8,0	0,6	1,3	1,7	2,1	6,2	4,3
обработка древесины и про- изводство изделий из дерева	30,4	26,4	5,8	2,1	3,2	2,7	8,0	11,8
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	29,3	15,6	3,4	0,8	2,4	1,0	8,7	3,2
производство кокса и нефтепродуктов	37,4	15,1	4,7	0,6	3,3	1,0	11,7	5,4
химическое производство	28,3	14,5	4,6	1,5	3,3	1,6	18,2	12,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	24,1	19,2	2,5	1,0	2,8	1,9	10,0	9,9
производство прочих неме- таллических минеральных продуктов	26,3	18,7	6,2	3,1	10,4	7,1	6,7	4,0
металлургическое произ- водство и производство гото- вых металлических изделий	42,2	26,3	7,6	5,9	19,5	9,8	19,9	10,3
производство машин и обо- рудования	22,4	10,6	4,4	1,7	8,1	3,0	12,2	7,7
производство электрообо- рудования, электронного и оптического оборудования	13,9	5,8	1,9	0,6	3,2	1,2	6,7	6,3
производство транспортных средств и оборудования	30,2	16,2	6,8	2,2	8,4	4,6	13,9	9,4
прочие производства	15,0	9,4	3,9	2,5	3,8	2,1	4,8	3,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	20,5	11,0	5,0	1,0	4,8	1,4	6,9	3,9
Строительство	15,9	3,6	7,3	1,0	4,1	1,4	6,0	2,9
Транспорт и связь	19,5	2,6	9,5	1,1	1,4	0,3	3,3	0,9
из них:								
транспорт	22,5	4,2	10,9	1,8	1,6	0,4	3,5	1,4
связь	1,7	0,2	1,0	0,1	0,2	0,1	1,6	0,0



6.26. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:						
всего	77,7	47,7	43,6	40,4	35,6	31,3
мужчины	57,3	33,4	30,7	28,6	24,9	21,9
женщины	20,4	14,3	12,9	11,8	10,7	9,4
из них со смертельным исходом:						
всего	3,09	2,00	1,82	1,82	1,70	1,46
мужчины	2,88	1,88	1,70	1,67	1,57	1,35
женщины	0,21	0,12	0,13	0,15	0,13	0,11
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:						
всего	3,1	2,2	2,1	1,9	1,7	1,4
мужчины	4,2	2,9	2,6	2,3	2,1	1,8
женщины	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0
из них со смертельным исходом:						
всего	0,124	0,094	0,086	0,084	0,080	0,067
мужчины	0,211	0,163	0,145	0,137	0,132	0,110
женщины	0,019	0,012	0,014	0,016	0,013	0,011
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:						
всего, млн.	2,5	2,2	2,1	1,8	1,7	1,5
на одного пострадавшего	32,2	45,8	48,4	45,6	47,4	48,7

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2014 г. иностранные граждане составили 204 человека, из них со смертельным исходом – 52 человека.

6.27. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						
всего, человек	8156	7671	7836	6696	6993	6718
мужчины	6353	6376	6572	5643	5976	5728
женщины	1803	1295	1264	1053	1017	990
на 10 000 работающих						
всего	1,69	1,64	1,71	1,46	1,53	1,48

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.



**6.28. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ПО ПРИЧИНАМ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
И ОСНОВНЫМ ВИДАМ ПРОИСШЕСТВИЙ в 2013 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	35587	3644	2067	13662	1612	3310	4492	3814
по причинам несчастных случаев								
конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	1004	142	53	396	50	96	105	66
эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	542	72	27	272	27	38	44	14
несовершенство технологического процесса	485	84	32	233	13	40	41	10
нарушение технологического процесса	2075	292	143	989	76	214	164	26
нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	1240	257	87	326	43	147	210	56
нарушение правил дорожного движения	2015	188	148	346	127	220	447	358
неудовлетворительная организация производства работ	3806	198	370	2004	240	492	248	84
неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	1338	119	154	593	56	209	76	55
неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	1223	82	39	434	45	57	211	267
недостатки в обучении безопасным приемам труда	1224	217	40	654	31	86	59	76
неприменение средств индивидуальной защиты	1252	153	74	548	72	167	116	37
неприменение средств коллективной защиты	84	8	4	41	5	14	7	1



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.28

	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	3188	293	226	1698	117	300	215	87
использование рабочего не по специальности	309	33	19	122	12	53	30	19
по основным видам происшествий, приведших к несчастному случаю								
дорожно-транспортное происшествие	3331	330	214	580	212	364	738	577
падение пострадавшего с высоты	5015	463	375	1634	223	862	656	443
падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	4370	441	376	1787	213	500	396	363
воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей	7391	693	410	4442	150	552	513	111
поражение электрическим током	495	22	27	213	105	66	28	5
воздействие экстремальных температур	747	63	30	379	84	59	66	26
воздействие вредных веществ	519	51	16	264	38	33	29	49
воздействие ионизирующих излучений	9	-	1	4	-	-	3	1
физические перегрузки	159	15	5	51	10	5	7	16
повреждения в результате контакта с животными, насекомыми и пресмыкающимися	956	510	5	14	47	12	255	90
утопление	63	11	9	5	5	4	16	-
убийство	23	1	-	4	-	1	7	2
повреждение при стихийных бедствиях	137	9	4	73	4	8	9	16



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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Погибло					
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	-	2	-	2	8
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ – всего, тыс.	34,0	26,6	28,0	28,0	27,0	27,0
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	23,3	19,9	21,2	21,9	20,9	21,1
на морском транспорте ⁴⁾	-	10	53	10	1	2
на внутреннем водном транспорте	16	3	123	1	11	3
на воздушном транспорте	56	34	139	90	102	59
	Ранено					
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:						
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	1	-	2	-	4	88
на автомобильных дорогах и улицах - всего, тыс.	274,9	250,6	251,8	258,6	258,4	251,8
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	203,4	198,5	202,1	210,8	209,9	205,5
на морском транспорте ⁴⁾	-	-	2	-	-	-
на внутреннем водном транспорте	-	-	-	-	49	5
на воздушном транспорте	-	112	109	52	26	20

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; 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, заключенным с территориальным фондом ОМС.

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

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

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

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

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

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

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



Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур. Начиная с 2013 года в инвестиции в основной капитал включены инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства; программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, произведенные нематериальные поисковые затраты, затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и т. д. Начиная с 2001 г. инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

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

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

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



Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, 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, утвержденной 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.

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, приобре-



таемые населением для непроизводственного потребления. Измеряет отношение стоимости фиксированного набора 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 2014 г. наблюдение за потребительскими ценами и тарифами осуществлялось на 506 видов товаров и услуг в 66 тысячах организаций торговли и сферы услуг в 271 городе, на территории всех субъектов Российской Федерации.

Наблюдение за ценами и тарифами осуществляется в столицах республик, центрах краев, областей, автономных округов, автономных областей, городах федерального значения и выборочно - в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения субъектов 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 отчетного 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 доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения 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.

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Макроэкономические показатели					
Среднегодовая численность занятых в здравоохранении:						
тыс. человек	4433	4617	4603	4573	4523	4496
в процентах к предыдущему году	98,8	99,7	99,7	99,3	98,9	99,4
Платные услуги населению, млн. руб.:						
медицинские	109756	250474	286058	333895	416227	474432
санаторно-оздоровительные	36082	60460	68521	75622	82444	92300
услуги физической культуры и спорта	14862	30089	33909	37475	47849	53973
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	5391	8200	10851	13361
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:						
медицинских	4,8	5,1	5,2	5,5	6,0	6,4
санаторно-оздоровительных	1,6	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
услуг физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
социальных услуг, предоставляемых гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	0,1	0,1	0,2	0,2
Индексы потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:						
медицинские услуги	118,7	108,4	110,0	108,6	109,0	109,2
санаторно-оздоровительные услуги	111,2	105,4	109,0	105,9	105,7	107,6
услуги физической культуры и спорта	118,6	107,2	107,7	107,4	106,0	105,1
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на здравоохранение и социальное обеспечение ²⁾ , млрд. руб.:						
здравоохранение, физическая культура и спорт	797,1	1708,8
здравоохранение	1933,1	2283,3	2318,0	2532,7
социальная политика	1889,3	6177,7	6512,2	7730,9	8757,2	8803,3



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.1

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Удельный вес расходов на здравоохранение и социальное обеспечение в общем объеме расходов консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия ²⁾ , процентов:						
здоровоохранение, физическая культура и спорт	21,9	16,9
здоровоохранение	17,2	17,3	15,8	16,7
социальная политика	51,9	61,0	57,9	58,5	59,7	58,1
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения, руб.	5906	15724	17545	20641	24439	27068
Медицинское обслуживание						
Число больничных организаций ³⁾ , тыс.	9,5	6,3	6,3	6,2	5,9	5,6
Число амбулаторно-поликлинических организаций ³⁾ , тыс.	21,8	15,7	16,3	16,5	16,5	17,1
На 10 000 человек населения приходится:						
коек в больничных организациях ⁴⁾	110,0	93,8	94,2	92,9	90,6	86,6
мощность (посещений в смену) амбулаторно-поликлинических организаций	256,0	257,9	260,6	263,7	264,5	263,8
врачей	48,6	50,1	51,2	49,1 ⁵⁾	48,9	48,5
среднего медицинского персонала	107,7	105,6	107,0	106,1	105,7	104,3
Санаторно-курортное лечение и отдых³⁾						
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	4457	3886	3853	3785	3630	3776
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	10281	9709	9514	9841	9742	10016
Физическая культура и спорт						
Число спортивных сооружений, тыс.	222	248	254	262	266	277
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	17510,3	26257,0	29439,2	32237,4	35314,9	39071,4

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

²⁾ По данным Федерального казначейства. С учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

³⁾ 2010-2014 гг. – без учета микропредприятий.

⁴⁾ 2010 - 2014 гг. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

⁵⁾ За 2012 -2014 гг. без аспирантов, клинических ординаторов, интернов в связи с изменением методологии сбора Минздрава России.



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
		2011 г.	
Всего	2814201,3	1055647,2	1758554,1
Нефинансовые корпорации	386871,8	169632,4	217239,3
Государственное управление	2356719,8	858335,2	1498384,6
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	25589,4	13283,1	12306,3
Домашние хозяйства	45020,3	14396,5	30623,8
		2012 г.	
Всего	3164011,2	1227251,2	1936760,0
Нефинансовые корпорации	380738,5	171166,4	209572,1
Государственное управление	2685220,7	1019295,0	1665925,8
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26234,3	13607,1	12627,1
Домашние хозяйства	71817,7	23182,6	48635,0
		2013 г.	
Всего	3472310,0	1171328,8	2300981,2
Нефинансовые корпорации	430463,7	196981,4	233482,3
Государственное управление	2938484,3	935229,4	2003254,9
Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства	26058,8	13513,6	12545,2
Домашние хозяйства	77303,3	25604,5	51698,8
		2014 г.	
Всего¹⁾	3823513,4	1294502,4	2529011,0

¹⁾ Разработка по секторам за 2014 г. не проводилась.



**7.3. СТРУКТУРА ВЫПУСКА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ»¹⁾**
(в текущих ценах)



¹⁾Разработка по секторам за 2014 г. не проводилась.

ФИНАНСЫ

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

	2011	2012	2013	2014
	Миллиардов рублей			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	1933,1	2283,3	2318,0	2532,7
в том числе:				
федеральный бюджет	499,6	613,8	502,0	535,5
бюджеты государственных внебюджетных фондов	309,4	931,4	1048,0	1268,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1193,1	1358,4	1250,9	1316,2
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	721,9	868,1	1196,8	1393,2
	В процентах от общего объема расходов			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	9,7	9,9	9,2	9,2
в том числе:				
федеральный бюджет	4,6	4,8	3,8	3,6
бюджеты государственных внебюджетных фондов	5,7	13,5	13,1	15,8
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	15,5	16,3	14,2	14,1
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	81,7	83,7	98,8	95,7
	В процентах к ВВП			
Консолидированный бюджет Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов	3,5	3,7	3,5	3,5
в том числе:				
федеральный бюджет	0,9	1,0	0,8	0,7
бюджеты государственных внебюджетных фондов	0,6	1,5	1,6	1,8
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	2,1	2,2	1,9	1,8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	1,3	1,4	1,8	2,0

¹⁾ По данным Федерального казначейства.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	Год	Расходы на здраво- охранение		Год	Расходы на здраво- охранение
Россия	2014	3,5	Армения	2014	1,6
Европа			Индия	2013	1,3
Австрия	2012	8,7	Казахстан	2014	2,2
Беларусь	2014	3,8	Киргизия	2014	3,0
Бельгия	2012	8,2	Китай	2013	3,1
Болгария	2012	4,2	Республика Корея	2013	3,8
Венгрия	2012	5,0	Таджикистан	2014	2,0
Германия	2012	8,6	Турция	2012	4,7
Дания	2012	9,6	Япония	2013	8,5
Италия	2012	7,2	Африка		
Латвия	2012	3,4	Алжир	2013	4,9
Нидерланды	2012	9,9	Египет	2013	2,1
Норвегия	2012	7,7	Южно-Африканская Республика	2013	4,3
Польша	2012	4,7	Америка		
Республика Молдова	2014	5,3	Аргентина	2013	4,9
Соединенное Королевство (Великобритания)	2012	7,8	Бразилия	2013	4,7
Украина	2014	3,6	Канада	2013	7,6
Финляндия	2012	6,9	Мексика	2013	3,2
Франция	2012	9,0	США	2013	8,1
Швеция	2012	7,9	Австралия и Океания		
Эстония	2012	4,8	Австралия	2013	6,3
Азия			Новая Зеландия	2013	8,1
Азербайджан	2012	1,1			

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Поступление	463777	558595	630784	603499	569825
из них:					
налоги, страховые взносы	316979	390364	426221	474244	508575
из них:					
страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	243432	313562	344833	385448	416061
страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	62219	71486	81828	88733	92457
безвозмездные поступления:					
из федерального бюджета	109082	163910	198299	111209	35324
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	17500	145910	180660	17792	17982
Расходование	491199	497569	531226	566225	546185
из них на:					
социальное обеспечение населения	392429	478163	506855	541023	521507
из них:					
пособия по временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2690	2540	2183	2312	2329
пособия по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий	1387	1724	2096	2437	2508
пособия гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий ядерных испытаний	17	14	17	15	16
обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	10853	11213	14074	13909	12586
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	3985	3560	2913	4432
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	46215	50981	56068	-
выплату пособий при рождении ребенка гражданам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	4973	5432	6062	6334	-
оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также диспансерного наблюдения ребенка в течение первого года жизни	16947	17289	18156	17851	17977
мероприятия в области социальной политики	241	421	538	788	939



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

	2011	2012	2013	2014
Поступление	348437	966542	1101351	1250545
из него:				
налоги, страховые взносы ¹⁾	327186	913999	1073301	1218628
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	326632	615134	687379	740157
страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда ОМС	-	298691	385746	478284
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	21141	51810	25780	28550
Расходование	310428	932158	1048723	1268658
из него на:				
средства бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации ²⁾	95954	640562	1025413	1173928
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	18000	17639	17792	17982
субсидии бюджетам территориальных фондов ОМС на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан	4042	4019	} 49 ³⁾	-
субсидии бюджетам территориальных фондов ОМС на проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	921	886		-

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

²⁾ До 2013 г. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС

³⁾ Субсидии бюджетам территориальных фондов ОМС на завершение расчетов по проведению диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительной диспансеризации работающих граждан.

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

	2011	2012	2013	2014 ¹⁾
Поступление	904411	1041908	1227759	1417026
из них:				
налоги, страховые взносы ²⁾	226564	316	149	58
из них:				
страховые взносы на обязательное медицинское страхование	220648	9	81	58
безвозмездные поступления	656734	1005887	1200761	1415267
Расходование	883479	1036586	1211261	1454862
из них на:				
оказание социальной помощи региональным льготникам	810	1202	1395	6384
проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан	4094	4044	} 117 ³⁾	-
финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами соответствующих врачей	19715	18823		-
проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	917	891	5 ⁴⁾	-
финансирование территориальной программы ОМС	657794	752906	1185973	1380577

¹⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.

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

³⁾ На завершение расчетов по проведению диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительной диспансеризации работающих граждан.

⁴⁾ На завершение расчетов по финансовому обеспечению оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами, соответствующих врачей.



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

(миллионов рублей)

	2012	2013	2014 ¹⁾
Всего поступило средств	840235,9	1199749,9	1360134,4
в том числе :			
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении ОМС	718801,9	1145366,3	1291923,2
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	22380,4	46302,2	64916,3
средства, поступившие от юридических или физических лиц, причинивших вред здоровью застрахованных лиц	11,9	12,3	14,0
прочие поступления целевых средств	99041,7	8069,0	3280,8
Всего использовано средств	804749,8	1137611,7	1305540,0
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС	701093,2	1127859,5	1300988,5
направлено в доход страховой медицинской организации	2245,6	3373,0	4198,4
прочее использование целевых средств	101411,0	6379,3	353,1

¹⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.



ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Инвестиции в основной капитал:						
млн. руб.	94806	196182	216335	255759	222531	195385
в процентах от общего объема инвести- ций в основной капитал в экономике	2,6	2,1	2,0	2,0	1,7	1,4

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Инвестиции в основной капитал – всего	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
собственные средства	15,7	7,8	6,8	7,4	7,6	11,9
привлеченные средства	84,3	92,2	93,2	92,6	92,4	88,1
из них бюджетные средства	68,7	80,1	82,9	81,8	79,3	73,2
в том числе за счет:						
федерального бюджета	16,4	32,5	29,1	39,5	32,6	31,1
бюджетов субъектов Российской Федерации	45,4	40,0	44,5	38,1	40,4	38,1
местных бюджетов	6,9	7,6	9,3	4,2	6,3	4,0

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

7.12. НАЛИЧИЕ, ДВИЖЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Наличие основных фондов ¹⁾ (на конец года; по полной учетной стоимости), млрд. руб.	1023,4	2175,8	2372,8	2651,4	3054,1	3233,8
Ввод в действие основных фон- дов , млрд. руб.	79,8	159,3	205,6	295,9	295,3	199,5
Степень износа основных фон- дов (на конец года), процентов	47,8	53,3	53,9	52,7	54,9	54,7
Коэффициент обновления основ- ных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	3,7	4,6	5,3	6,1	5,8	4,7 ³⁾
Коэффициент выбытия основных фондов ²⁾ (в сопоставимых ценах), процентов	1,1	1,3	1,4	1,2	1,7	1,7 ³⁾

¹⁾ За 2005 г. - по виду экономической деятельности "Здравоохранение и предоставление социальных услуг", с 2011 г. данные публикуются с учетом переоценки, осуществленной на конец года.

²⁾ Данные за 2005-2014 гг. - в сопоставимых ценах 2000 г.

³⁾ Без учета данных по Крымскому федеральному округу.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Миллионов рублей					
Все основные фонды	786476	1691939	1869669	2130848	2466100	2527476
в том числе:						
здания	452650	903017	981453	1066134	1171756	1213128
сооружения	20387	42198	46088	49615	55196	61793
машины и оборудование	266827	643104	729046	885972	1075764	1085468
транспортные средства	22240	52475	58557	66030	76368	83644
прочие основные фонды	24372	51144	54527	63097	87016	83443
	В процентах к итогу					
Все основные фонды	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
здания	57,6	53,4	52,5	50,0	47,5	48,0
сооружения	2,6	2,5	2,5	2,3	2,2	2,4
машины и оборудование	33,9	38,0	39,0	41,6	43,6	43,0
транспортные средства	2,8	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3
прочие основные фонды	3,1	3,0	2,9	3,0	3,5	3,3

**7.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ**

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Мощности больничных организаций, коек	7025	8747	9536	9523	8647	2699
в том числе в сельской местности	911	886	1625	1120	394	911
Мощности амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену	20222	26811	25175	18857	17544	19346
в том числе в сельской местности	2588	2587	5896	5971	5121	8429
Из общего ввода:						
детские больницы, коек	1060	389	932	683	319	85
детские поликлиники, посещений в смену	3877	3245	5449	1905	1585	2247
родильные дома, коек	293	1262	1425	709	327	701
женские консультации, посещений в смену	640	1210	1511	155	100	580
Дома ребенка, мест	75	-	142	40	-	-
Детские дома, мест	624	225	220	92	100	45
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов (взрослых и детей) ¹⁾ , мест	1700	2012	1333	935	1703	875

¹⁾ Включая дома-интернаты для ветеранов труда.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЗА СЧЕТ РЕКОНСТРУКЦИИ¹⁾**

	Введено в действие			Удельный вес в общем вводе объектов здравоохранения, процентов		
	2010	2013	2014	2010	2013	2014
Мощности больничных организаций, коек	1159	681	420	13,3	7,9	15,6
Мощности амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену	2619	1321	761	9,8	7,5	3,9

¹⁾ Данные приведены «в том числе» из общего ввода, отраженного в табл. 7.14.

7.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ САНАТОРИЕВ И ДОМОВ ОТДЫХА

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Санатории, тыс. коек	2,7	2,5	1,4	0,9	0,7	1,4
Дома отдыха, тыс. мест	1,0	1,7	1,1	0,7	1,0	1,5

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Лекарственные средства ¹⁾ - всего, млн. руб.	48264	130065	144327	169230	181978	179764
Препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний:						
млн. ампул	334	238	279	270	242	176
млн. упаковок	371	372	341	379	383	383
Препараты для лечения онкологических заболеваний:						
тыс. флаконов	649	833	2065	3084	1193	941
млн. упаковок	8,1	7,7	8,2	9,4	13,5	10,8
Препараты для лечения психоневрологических заболеваний:						
млн. ампул	104	70,7	84,5	81,6	56,8	38,8
млн. упаковок	115	111	102	119	108	110
Болеутоляющие, жаропонижающие и противовоспалительные средства:						
млн. ампул	269	428	371	368	349	328
млн. упаковок	684	854	767	747	842	738



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Продолжение табл. 7.17

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Кровезаменители и другие плазмозамещающие средства:						
млн. ампул	30,2	27,5	35,5	37,5	22,6	10,2
млн. упаковок	31,4	31,9	58,1	50,5	48,1	43,5
Противотуберкулезные препараты:						
млн. ампул	9,4	10,6	6,8	8,7	5,4	7,3
млн. упаковок	14,8	17,9	15,5	10,1	11,9	10,3
Препараты для лечения сахарного диабета:						
тыс. флаконов	16,0	449	541	421	3650	13868
тыс. упаковок	997	3663	5361	9382	10799	11032
Препараты для лечения дисбактериоза, млн. доз	306	513	455	468	475	431
Противоастматические и антигистаминные препараты:						
млн. ампул	58,7	26,3	16,1	23,7	16,1	30,1
млн. упаковок	61,4	45,0	32,5	28,3	31,5	19,2
Препараты для наркоза и местной анестезии:						
млн. ампул	171	147	129	80,8	99,0	53,3
млн. упаковок	3,7	3,9	5,7	4,1	4,8	7,8
Препараты для лечения глазных заболеваний, млн. упаковок	29,7	53,7	55,2	55,7	40,1	48,1
Препараты, применяемые в акушерско-гинекологической практике:						
млн. ампул	12,6	17,4	19,5	13,1	16,8	11,8
млн. упаковок	5,3	11,9	12,2	12,7	11,7	10,8
Антибиотики						
млн. флаконов	441	435	442	382	377	386
млн. упаковок	98,1	116	106	109	120	117
Препараты для лечения болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний:						
млн. ампул	87,9	123	121	128	91,9	111
млн. упаковок	129	511	431	421	427	375
Витаминные препараты:						
млн. ампул	341	239	276	261	207	229
млн. упаковок	175	239	210	191	213	184

¹⁾ В ценах соответствующих лет.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Аппаратура рентгеноскопическая (флуороскопическая), шт.	3	10	1	-	-
Аппаратура рентгенографическая, шт.	682	818	1686	815	833
Электрокардиографы, тыс. шт.	1,3	2,2	2,6	4,5	2,9
Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них, млн. шт.	1019	727	624	588	589
Приборы для измерения кровяного давления (сфигмоманометры, тонометры, осциллометры), тыс. шт.	6,5	0,8	1,3	0,1	-
Аппараты искусственной вентиляции легких, шт.	60	113	166	27	39
Аппараты ингаляционного наркоза, шт.	867	1372	1211	1216	254
Кардиостимуляторы, тыс. шт.	9,2	10,4	13,7	10,7	7,2
Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей, тыс. шт.	10,1	14,6	51,0	60,3	46,1

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

(миллионов долларов США)

	2005	2010 ²⁾	2011	2012	2013	2014
			Экспорт			
Лекарственные средства	162	289	332	483	400	411
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	43,6	48,1	65,5	59,5	65,1	64,5
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	4,8	4,0	5,9	6,9	5,9	5,6
Приспособления ортопедические	6,2	13,6	18,8	10,0	15,0	14,3
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-гамма-излучения	20,6	33,3	47,9	37,8	32,2	35,4
Хроматографы и приборы для электрофореза	1,6	2,4	2,6	3,9	4,1	3,3
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	8,1	10,4	6,8	9,8	8,1	12,7
			Импорт			
Лекарственные средства	3865	9346	10964	10784	11805	10211
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	708	1807	2278	2973	2418	2412
Аппаратура для механотерапии, аппараты массажные	89,6	383	495	613	461	335
Приспособления ортопедические	95,8	378	494	580	683	671
Аппаратура, рентгеновского, альфа-бета-гамма-излучения	246	725	816	1397	642	530
Хроматографы и приборы для электрофореза	19,9	35,3	53,3	47,5	34,8	30,1
Прочие приборы и аппаратура для физического или химического анализа	78,5	140	189	203	184	161

¹⁾ По данным ФТС России с учетом данных о взаимной торговле с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.
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

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Всего продано:						
млн. руб.	206684	574790	630823	705116	785431	914329
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	114,7	109,4	104,9	105,0	103,7	105,6
в процентах от объема оборота розничной торговли	2,9	3,5	3,3	3,3	3,3	3,5

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Число аптек и аптечных магазинов	26264	28189	33529	31508	33808
площадь торгового зала, тыс. м ²	1239,4	1377,2	1417,6	1492,0	1585,9
Число аптечных киосков и пунктов	21066	21782	23206	22543	22318

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).

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах)					
Платные услуги населению -	2271733	4943482	5540654	6036839	6927482	7467521
всего						
из них:						
медицинские	109756	250474	286058	333895	416227	474432
санаторно-оздоровительные	36082	60460	68521	75622	82444	92300
услуги физической культуры и спорта	14862	30089	33909	37475	47849	53973
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	5391	8200	10851	13361
	В процентах к итогу					
Платные услуги населению -	100	100	100	100	100	100
всего						
из них:						
медицинские	4,8	5,1	5,2	5,5	6,0	6,4
санаторно-оздоровительные	1,6	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
услуги физической культуры и спорта	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	0,1	0,1	0,2	0,2

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

**7.23. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**
(в процентах к предыдущему году)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾
Платные услуги населению - всего	106,3	101,5	103,2	103,5	102,0	101,0
из них:						
медицинские	106,8	102,2	104,1	106,7	103,5	104,0
санаторно-оздоровительные	105,6	94,3	103,8	103,5	99,8	104,2
услуги физической культуры и спорта	137,7	98,4	105,0	103,3	106,7	106,4

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости данных показатель рассчитан без учета сведений по Крымскому федеральному округу.

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

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Платные услуги населению - всего	15828,8	34606,2	38756,4	42156,2	48272,8	51115,7
из них:						
медицинские	764,7	1753,4	2001,0	2331,6	2900,4	3247,5
санаторно-оздоровительные	251,4	423,2	479,3	528,1	574,5	631,8
услуги физической культуры и спорта	103,6	210,6	237,2	261,7	333,4	369,4
социальные услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ¹⁾	37,7	57,3	75,6	91,5

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



**7.25. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ВИДЫ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ**
(на конец года; рублей)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Эналаприл ¹⁾ , 5 мг, 10 таблеток	31,22	25,21	22,30	23,34	24,20	24,87
Нитроглицерин ²⁾ , 0,5 мг, 10 таблеток	4,56	9,43	10,14	10,42	10,76	11,38
Валидол, 60 мг, 10 таблеток	3,49	4,65	5,41	8,72	10,86	22,64
Валокордин, 20 мл	45,61	61,56	66,65	70,85	75,71	87,29
Корвалол, 25 мл	7,61	8,72	9,04	10,11	10,45	11,23
Винпоцетин, 5 мг, 10 таблеток	...	19,28	17,06	16,95	16,84	19,09
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, 10 таблеток	2,82	5,00	5,14	5,94	6,27	6,59
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, 10 таблеток	1,81	4,54	3,57	3,55	3,81	3,91
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг, 100 таблеток	157,06	203,22	214,84	219,19	220,40	216,39
Амброксол, 30 мг, 10 таблеток	...	32,51	34,41	39,23	42,90	46,41
Супрастин, 25 мг, 10 таблеток	...	60,38	61,44	64,54	63,86	64,31
Офтан Катахром, 10 мл	...	147,88	151,57	147,13	177,10	213,01
Алмагель, суспензия, 200 мл	...	129,05	144,65	149,57	155,06	192,71
Панкреатин, за 10 таблеток	...	18,79	14,02	14,87	14,23	14,81
Троксерутин, 2% гель, 40 г	...	59,40	58,15	54,33	67,63	77,68
Поливитамины с макро- и микроэлементами ³⁾ , 10 шт.	24,36	34,57	35,45	39,33	42,74	45,66
Йод, 10 мл	4,27	10,46	9,88	10,33	10,81	11,57
Бинт, шт.	4,67	6,67	8,70	9,33	9,89	10,67
Вата отечественная, 100 г	14,93	25,24	30,69	32,28	33,34	34,74
Медицинский термометр ртутный, шт.	21,59	26,99	29,10	33,07	33,54	38,55
Аппарат для измерения артериального давления электронный, шт.	1429,72	1287,66	1260,77	1357,04	1450,28	1585,04

¹⁾ В 2005 г. регистрировались цены на энап, 5 мг;

²⁾ В 2005 г. регистрировались цены на нитрокор, 0,5 мг;

³⁾ В 2005 г. регистрировались цены на поливитамины импортные.



ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.26. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ
(на конец года; рублей)

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Первичный консультативный прием у врача специалиста, посещение	171,36	341,30	381,03	422,52	494,47	555,94
Ультразвуковое исследование брюшной полости, исследование	304,58	589,81	646,27	716,01	807,17	886,98
Физиотерапевтическое лечение, процедура	47,07	91,68	96,66	107,77	124,11	148,77
Общий анализ крови, анализ	94,60	195,11	217,70	242,25	277,24	306,95
Первичный консультативный осмотр больного у стоматолога, посещение	60,41	113,85	126,29	130,90	163,96	188,17
Удаление зуба под местным обезболиванием, удаление	246,55	500,84	554,55	637,41	726,53	759,09
Лечение кариеса, пломба	378,15	802,19	981,03	1107,49	1227,17	1331,52
Изготовление коронки, шт.	485,42	1058,78	1125,25	1250,04	2012,96	2376,20
Лечебный массаж, сеанс	105,52	209,77	257,77	281,96	291,25	330,68
Санаторий, день	822,07	1561,61	1726,50	1876,58	1990,25	2205,20
Дом отдыха, пансионат, день	608,58	1168,45	1365,20	1410,67	1499,03	1614,10
Занятия в плавательных бассейнах, месяц	552,90	1315,01	1573,15	1648,31	1750,39	1815,09
Занятия в группах общей физической подготовки, месяц	478,31	1132,21	1376,92	1496,37	1624,93	1737,10

7.27. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА в 2014 г.

(по материалам 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	46187,8	2529,5	666,1	732,2	5581,6
из них:					
домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:					
1 ребенка	41365,1	1747,3	706,0	721,5	5712,9
2 детей	32401,7	1583,0	678,8	1150,6	3773,8
3 и более детей	34669,5	1819,8	395,3	489,9	2741,3
домашние хозяйства по 10-процентным группам обследуемого населения:					
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	15808,4	190,0	25,6	61,1	433,7
вторая	21578,4	377,6	87,5	133,5	782,7
третья	25982,1	650,9	133,7	211,7	1468,9
четвертая	30206,8	843,3	272,4	319,1	2229,1
пятая	34400,0	1704,1	810,0	321,5	1934,7
шестая	41401,3	1768,9	635,8	559,2	3201,0
седьмая	49063,7	2756,4	636,1	851,1	5031,9
восьмая	57454,7	3598,5	852,7	1724,3	7995,6
девятая	75941,9	5226,5	1661,2	1463,4	14603,6
десятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	110040,5	8179,2	1546,1	1677,6	18135,3



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

	2010	2011	2012	2013	2014
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и одежда прочая, трикотажные, тыс. шт.	1995	1764	2143	2317	1733
в том числе:					
костюмы спортивные трикотажные	1167	1079	901	1088	1155
костюмы лыжные трикотажные	70,2	3,8	0,2	0,3	0,1
Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда, кроме трикотажной, тыс. шт.	477	613	571	550	552
в том числе:					
костюмы лыжные, кроме трикотажных	5,0	2,2	2,4	2,7	2,0
Обувь спортивная, млн. пар	3,4	3,7	2,7	2,1	2,0
в том числе:					
ботинки лыжные, обувь лыжная беговая, ботинки для сноуборда, тыс. пар	465	953	962	912	815
обувь тренировочная (спортивная) и аналогичная на подошве из резины или пластмассы и с верхом из текстильных материалов	1,8	1,9	1,3	0,9	0,7
обувь спортивная, кроме ботинок с закрепленными коньками прочая	1,1	0,8	0,4	0,3	0,5
Палатки, тыс. шт.	7,0	12,8	12,2	10,8	7,9
Мешки спальные, тыс. шт.	42,9	79,7	78,7	60,2	26,2
Лыжи, тыс. пар	891	1302	1470	1723	607
в том числе:					
лыжи спортивно-беговые	628	961	1008	1225	354
лыжи туристские	8,9	17,7	12,0	18,6	12,7
лыжи детские	172	274	302	450	225
Коньки ледовые, включая ботинки конькобежные с прикрепленными коньками, тыс. пар	3,0	-	14,9	15,2	0,4
в том числе:					
коньки хоккейные	2,9	-	10,7	14,8	0,4
коньки для фигурного катания, пар	130	-	4,2	421	-
Тренажеры, тыс. шт.	45,5	36,3	37,5	40,8	36,5
Перчатки, специально предназначенные для спортивных целей, тыс. шт.	64	91,7	59,1	68,7	69,4
Клюшки для гольфа, тыс. шт.	146	79,0	109	49,0	131
Мячи надувные, тыс. шт.	25	1,2	1,0	0,1	0,6
Мячи прочие, млн. шт.	3,0	2,0	1,7	1,9	2,1

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ. 2015

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

В.Б. Житков
И.В. Воронина
О.И. Калачева

Тел.: (495) 607-4071
632-9224

Компьютерная верстка Информационно-издательского центра
“Статистика России”

Подписано 30.12.2015 г.