



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **Состояние и оценка деятельности системы здравоохранения**

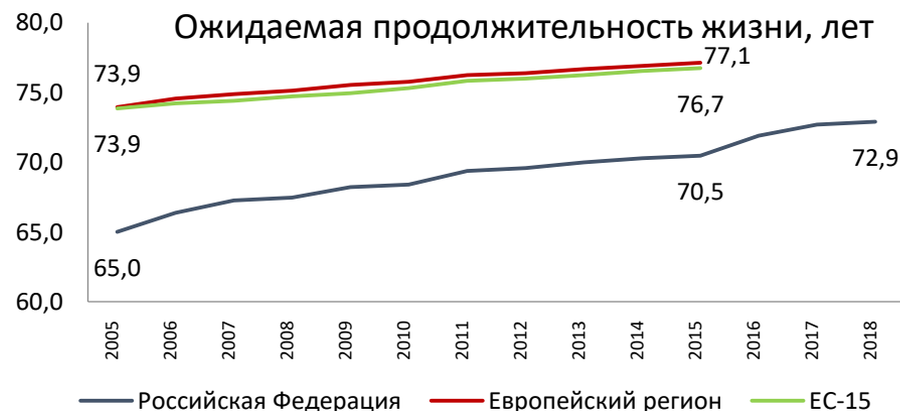
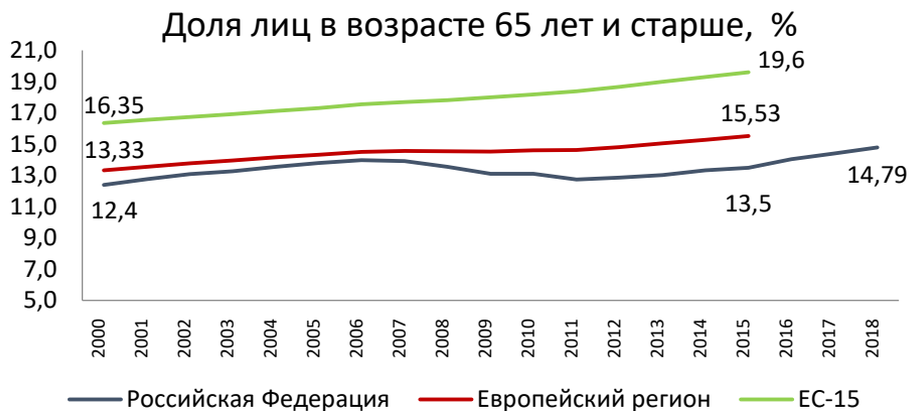
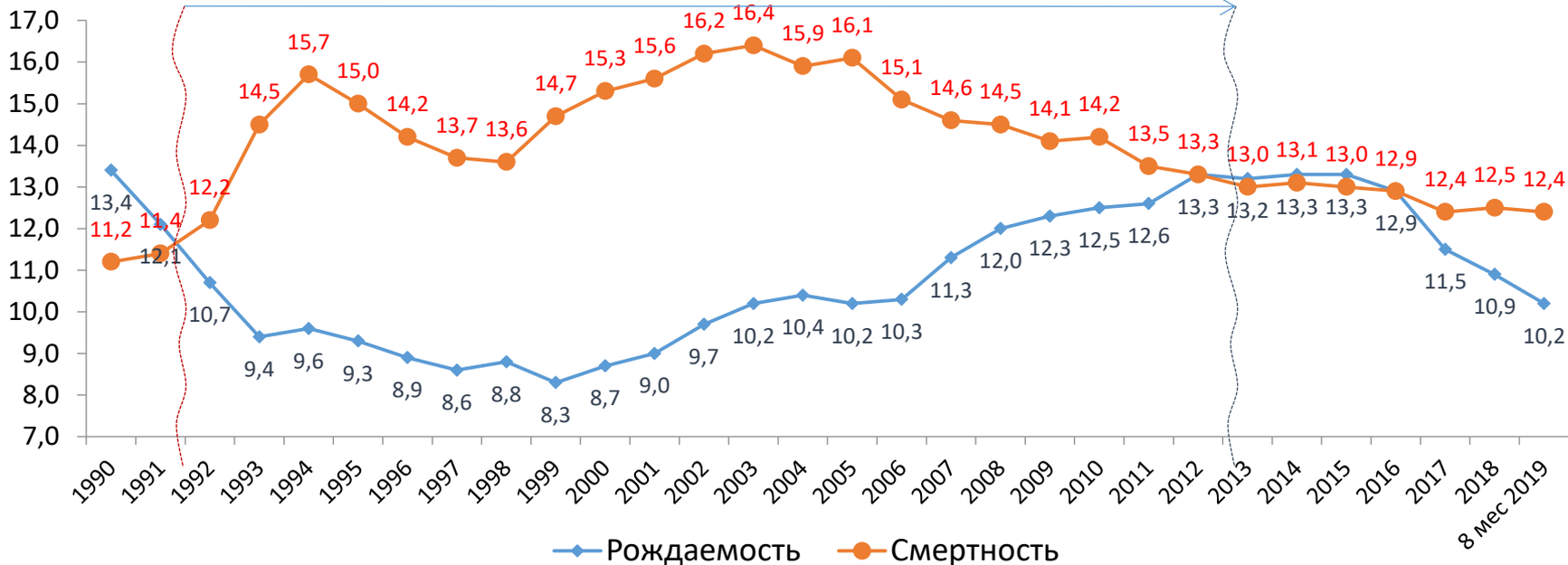
*Директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития  
здравоохранения Минздрава России  
Поликарпов Александр Викторович*

# НАСЕЛЕНИЕ ДЕМОГРАФИЯ

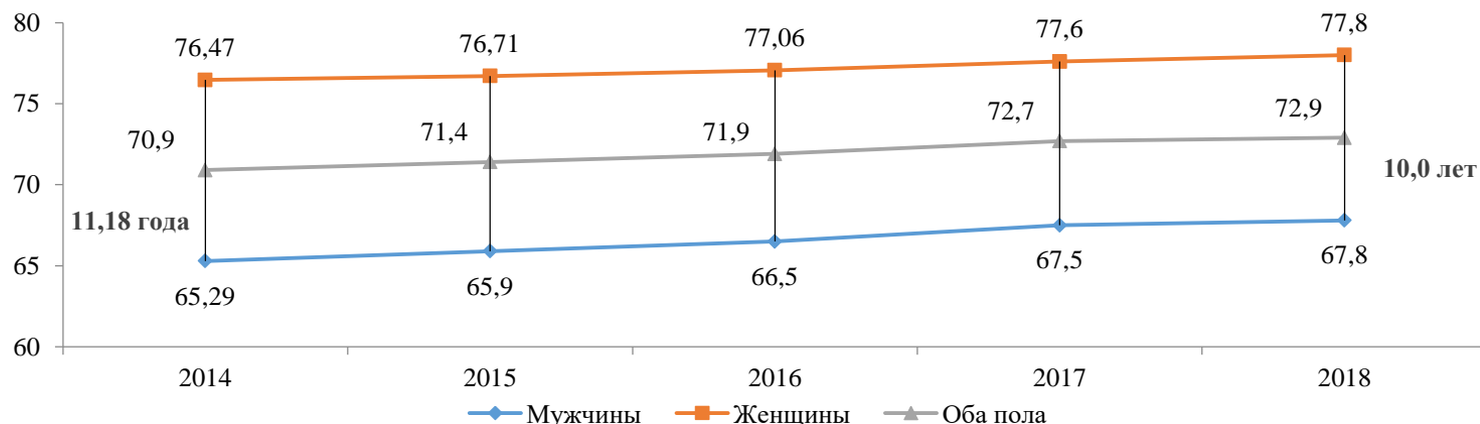




## Поколение достигло детородного возраста



## Ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации, (лет)

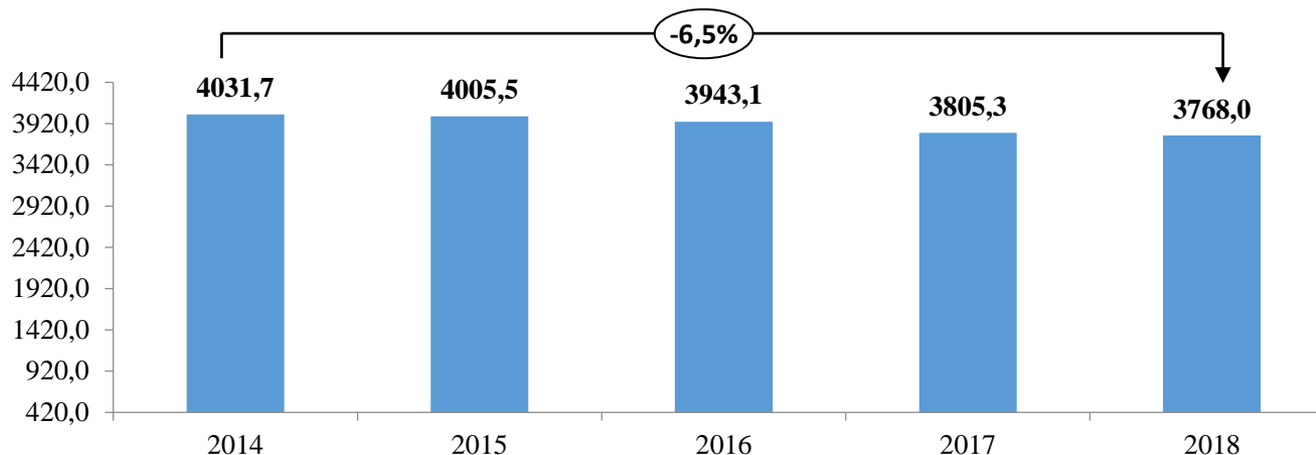


## Субъекты с максимальными и минимальными значениями ожидаемой продолжительности жизни по результатам 2018 года, (лет)

Республика Ингушетия	82,4
Республика Дагестан	78,7
г. Москва	77,8
Кабардино-Балкарская Республика	76,3
Карачаево-Черкесская Республика	76,1
г. Санкт-Петербург	75,9
Республика Северная Осетия-Алания	75,7
Чеченская Республика	75,4
Республика Татарстан	74,4
Краснодарский край	74,3

Чукотский автономный округ	63,6
Республика Тыва	66,5
Еврейская автономная область	68,6
Забайкальский край	69,0
Амурская область	69,1
Иркутская область	69,3
Кемеровская область	69,3
Магаданская область	69,6
Сахалинская область	69,9
Камчатский край	70,1

Смертность населения старше трудоспособного возраста в Российской Федерации (на 100 тыс. населения)



Субъекты с максимальными и минимальными значениями смертности населения старше трудоспособного возраста по результатам 2018 года, (на 100 тыс. населения)

Республика Ингушетия	1650,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	1891,9
Ханты-Мансийский автономный округ	2413,9
Республика Дагестан	2577,0
г. Москва	2843,3
Республика Саха (Якутия)	2883,3
Тюменская область	2976,5
Чеченская Республика	3105,5
Карачаево-Черкесская Республика	3109,8
Кабардино-Балкарская Республика	3141,8

Псковская область	4537,5
Тверская область	4488,6
Новгородская область	4421,8
Ивановская область	4403,0
Владимирская область	4302,3
Орловская область	4290,5
Курская область	4277,8
Еврейская автономная область	4276,0
Брянская область	4233,6
Тульская область	4233,1

	Тысяч			На 1000 человек населения		
	январь-август		прирост, снижение (-)	январь-август		2019г. в % к 2018г.
	2019 г.	2018 г.		2019 г.	2018 г.	
Родившихся	994,3	1078,1	-83,8	10,2	11,0	92,7
Умерших	1213,5	1247,2	-33,7	12,4	12,8	96,9
в том числе детей, в возрасте до 1 года*	5,0	5,8	-0,8	4,8	5,2	92,3
Естественный прирост, убыль (-)	-219,2	-169,1		-2,2	-1,8	

\* - рассчитывается на 1000 родившихся живыми.

## Сведения о числе умерших по основным классам причин смерти на 100000 населения за январь - август 2019 года

	Всего умерших от всех причин			из них от														
				туберкулеза			новообразований			болезней системы кровообращения			болезней органов дыхания			болезней органов пищеварения		
	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>1242,7</b>	<b>1276,2</b>	<b>97,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,9</b>	<b>86,4</b>	<b>204,1</b>	<b>202,0</b>	<b>101,0</b>	<b>588,0</b>	<b>592,6</b>	<b>99,2</b>	<b>40,8</b>	<b>42,9</b>	<b>95,1</b>	<b>66,5</b>	<b>64,7</b>	<b>102,8</b>
Центральный федеральный округ	1275,2	1321,0	96,5	2,2	2,4	91,7	211,8	214,1	98,9	589,3	610,6	96,5	38,1	43,6	87,4	64,5	66,3	97,3
Северо-Западный федеральный округ	1257,1	1308,0	96,1	2,6	3,7	70,3	238,1	236,7	100,6	663,8	700,2	94,8	38,0	41,8	90,9	70,4	66,1	106,5
Южный федеральный округ	1307,5	1311,4	99,7	7,0	7,8	89,7	196,8	195,6	100,6	617,6	618,2	99,9	36,8	33,2	110,8	69,7	63,8	109,2
Северо-Кавказский федеральный округ	742,9	757,9	98,0	2,7	3,0	90,0	109,0	115,7	94,2	378,5	372,0	101,7	28,6	29,2	97,9	36,4	36,3	100,3
Приволжский федеральный округ	1306,5	1365,1	95,7	3,7	4,8	77,1	197,9	192,7	102,7	622,3	632,1	98,4	42,4	45,2	93,8	73,0	69,7	104,7
Уральский федеральный округ	1190,0	1215,5	97,9	7,5	8,6	87,2	211,0	206,2	102,3	535,0	559,9	95,6	32,4	38,2	84,8	64,4	64,2	100,3
Сибирский федеральный округ	1312,5	1327,0	98,9	11,9	12,6	94,4	224,5	214,2	104,8	609,6	553,4	110,2	55,3	52,9	104,5	67,5	65,1	103,7
Дальневосточный федеральный округ	1239,6	1224,5	101,2	10,1	11,0	91,8	207,1	202,6	102,2	558,3	526,3	106,1	57,1	55,2	103,4	77,6	73,6	105,4



## Демография

Уровень жизни

Образование

Здравоохранение

Правонарушения

Жилищные условия

Неравенство и бедность

Семья, материнство и детство

Старшее поколение

Положение инвалидов

## Демография

Численность и состав населения (витрины) ▾

Миграция (витрины) ▾

Численность и состав населения ▾

Естественное движение населения ▾

Браки и разводы ▾

Миграция ▾

Демографический прогноз до 2035 года ▾

## Информация

Методология ▾

Оперативная информация ▲



Рождаемость, смертность и естественный прирост населения по субъектам Российской Федерации за 2018 год  
18.12 Кб, 19.08.2019



Оценка численности постоянного населения на 1 января 2019 года и в среднем за 2018 год  
57.5 Кб, 19.08.2019

## Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью  
Федеральной службы государственной статистики в  
социальных сетях





Всемирная организация  
здравоохранения  
Европейское региональное бюро

Европейский портал  
информации здравоохранения

[gateway.euro.who.int](#)

[Назад на euro.who.int](#)

English Русский

Поиск



[Главная](#) [Страны](#) [Темы](#) [Данные](#) [Путеводитель](#)

Портал > Данные

## Данные

### Содержание:

#### Базы данных

[База данных "Здоровье для всех" \(HFA-DB\)](#)

[Европейская база данных кадровых и технических ресурсов здравоохранения \(HthRes-DB\)](#)

[Европейская база данных о смертности \(MDB\)](#)

[Европейская информационная система по окружающей среде и здоровью \(ENHIS\)](#)

#### Мониторинг

[Показатели для Здоровье-2020](#)

[Здоровье детей и](#)

### Базы данных

**БД-ЗДВ**

[Открыть в Путеводителе](#)

[Скачать массив данных](#)

#### База данных "Здоровье для всех" (HFA-DB)

Показателей: 611    Дата обновления: 15 июня 2018 г.    Скачиваний: 24744

Контактное лицо: [Отдел информации, фактических данных, научных исследований и инноваций](#)

Начиная с середины 1980-х годов государства-члены в Европейском регионе ВОЗ передают основные статистические данные, связанные со здоровьем, в семейство баз данных "Здоровье для всех" (БД-ЗДВ) – один из старейших источников информации ВОЗ. Поскольку это семейство баз данных опирается не на оценки, а на предоставленную конкретную информацию, оно имеет

[Узнать больше](#)

**HthRes-DB**

[Открыть в Путеводителе](#)

[Скачать массив данных](#)

#### Европейская база данных кадровых и технических ресурсов здравоохранения (HthRes-DB)

Показателей: 250    Дата обновления: 23 сентября 2016 г.    Скачиваний: 1616

Контактное лицо: [Отдел информации, фактических данных, научных исследований и инноваций](#)

В Европейской базе данных кадровых и технических ресурсов здравоохранения (HthRes-DB) имеются разнообразные

## Структура смертности населения Российской Федерации и ряда зарубежных стран (%)

Причины смерти	Германия 2015	Израиль 2015	Испания 2015	Нидерланды 2015	Норвегия 2015	Великобритания 2015	Российская Федерация 2018
Болезни системы кровообращения	34,3	22,1	26,5	24,9	26,0	25,0	46,8
Новообразо-вания	28,2	28,3	31,6	33,7	30,2	30,6	16,3
Болезни нервной системы	3,8	4,1	5,6	5,4	4,9	5,3	6,0
Болезни органов пищеварения	4,8	3,4	5,0	3,1	3,2	5,4	5,1
Болезни органов дыхания	7,0	7,8	10,6	8,1	9,7	12,9	5,2
Инфекционные болезни	2,1	5,5	1,9	2,2	2,1	1,2	1,9
Смертность от симптомов, признаков и отклонений...	3,6	6,2	2,4	3,8	5,3	1,8	6,8
Смертность от внешних причин смерти	5,0	4,4	4,7	5,6	7,3	5,4	7,9

## Основные причины смерти населения (в % к общему числу умерших)

Причины смерти	Российская Федерация						ЕС
	2007 г.	2012 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2015 г.
Болезни системы кровообращения	57,0	55,4	48,7	47,8	47,3	46,8	22-35
Новообразования	13,9	15,3	15,2	15,8	16,1	16,1	28-33
Внешние причины	12,5	10,2	9,3	8,9	8,4	7,9	5-8
Симптомы, признаки и отклонения...	4,2	5,7	7,8	7,6	7,0	6,8	0,5-1,5
Болезни органов пищеварения	4,2	4,7	5,3	5,2	5,1	5,2	3,5-6
Болезни органов дыхания	3,7	3,7	4,0	3,7	3,4	3,3	6-12
Болезни нервной системы	0,7	1,0	3,1	4,4	5,6	6,0	5-9*
Инфекционные и паразитарные болезни	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1-2
Болезни эндокринной системы,...	0,5	0,6	1,5	1,8	2,2	2,4	2-5

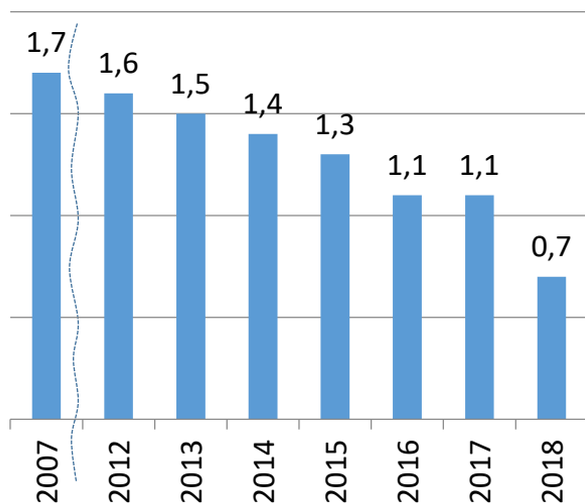
\*- болезни нервной системы и психические расстройства

*Естественное движение населения Российской Федерации за 2018 год (статистический бюллетень).  
Основные показатели здоровья в европейском регионе ВОЗ-2015. ВОЗ, 2015*

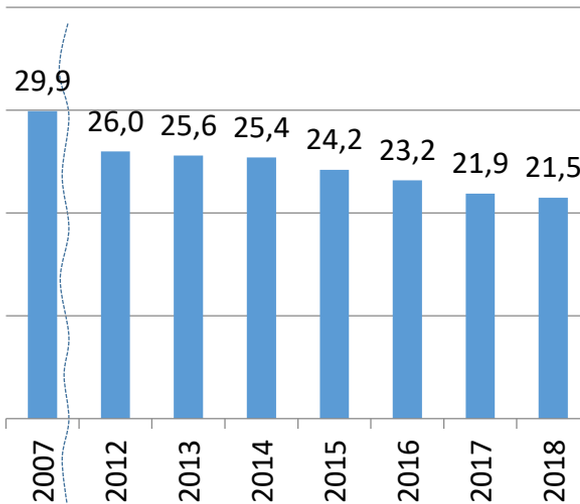
## Динамика возрастных показателей смертности по Российской Федерации за 2007, 2011-2018 гг.

Показатели		2007	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Повозрастная смертность (на 100 тыс. населения)	Дорабочий возраст	108,5	90,6	102,0	94,3	87,5	76,6	69,7	60,5	54,1
	трудоспособ- ный возраст	695,4	600,9	575,7	560,9	565,6	546,7	525,3	484,5	482,2
	старше трудоспособ- ного возраста	4 840,3	4293,2	4222,3	4 091,6	4031,7	4005,5	3943,1	3805,3	3768,0

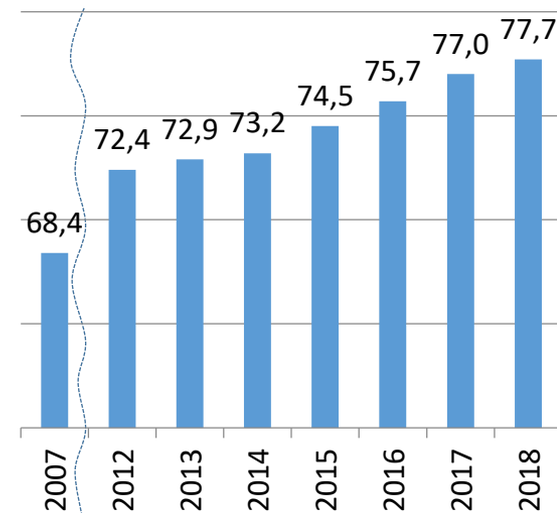
### Вклад отдельных возрастных групп в общую смертность населения, 2007, 2011-2018 гг. (в %)



Моложе трудоспособного возраста



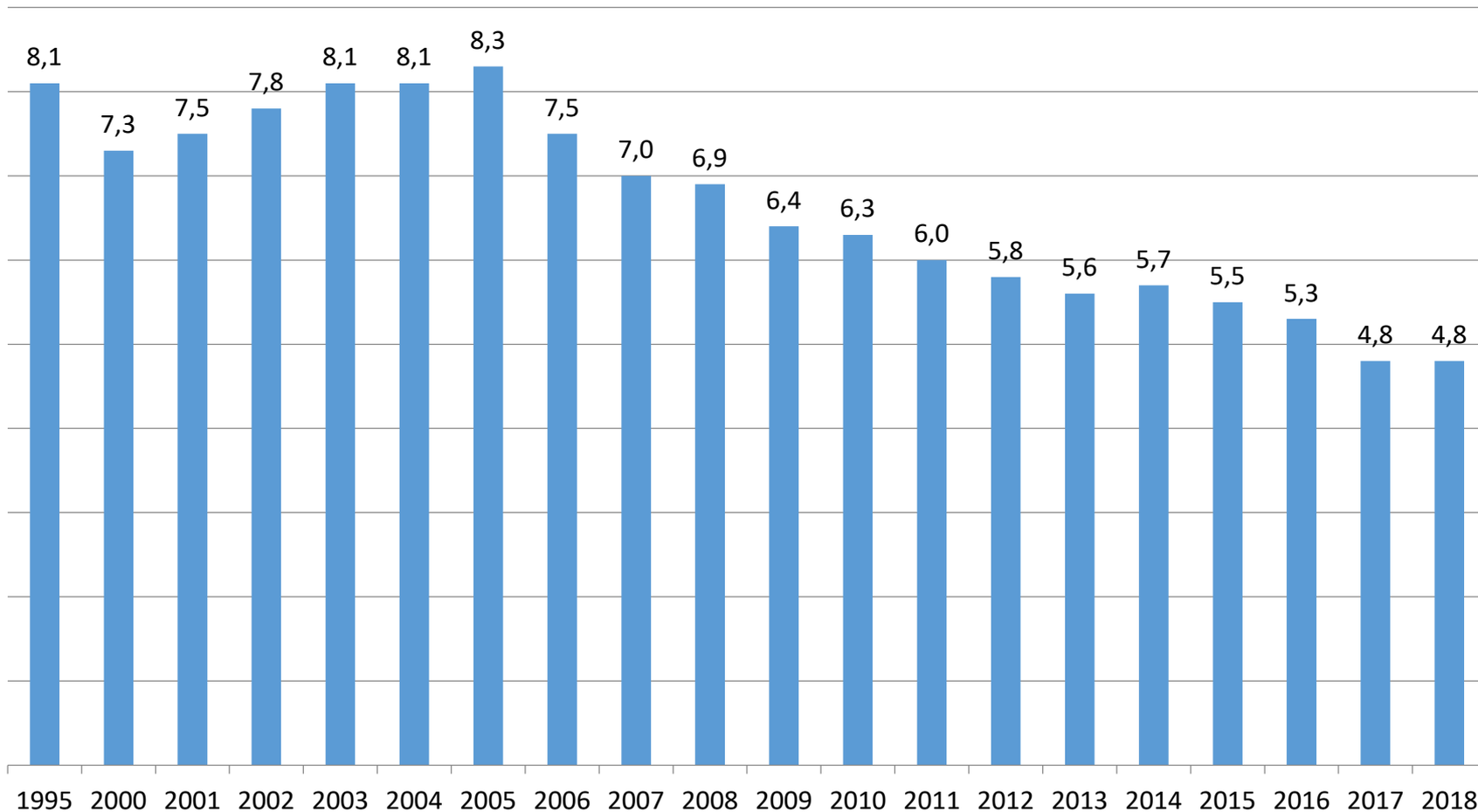
Трудоспособного возраста



Старше трудоспособного возраста



# Динамика смертности в трудоспособном возрасте по Российской Федерации (число умерших на 1000 человек соответствующего возраста), 1995-2018 гг.



Год	Число умерших	на 100 тыс. населения
1990	20 667	14,0
2000	60 759	41,7
2001	56 930	39,6
2002	57 634	40,3
2003	56 165	39,2
2004	53 276	37,0
2005	49 676	34,6
2006	44 553	31,3
2007	41 236	29,0
2008	45 237	31,9
2009	51 580	36,3
2010	56 324	39,4
2011	55 731	39,0
2012	66 056	46,1
2013	82 235	57,3
2014	104 725	72,8
2015	105 719	72,2
2016	108 744	74,1
2017	95 890	65,3
2018	90 675	61,8

В мире уровень смертности от старости – 7-8 на 100 тыс. населения

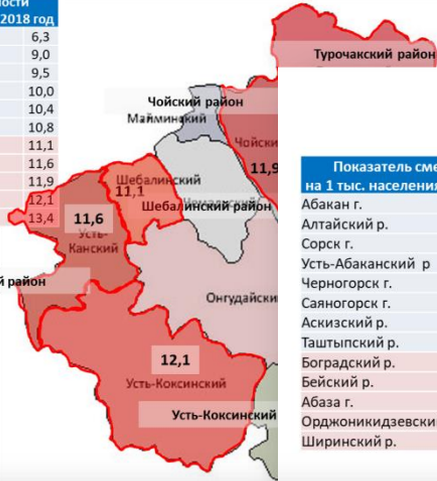


# Анализ показателей смертности в разрезе муниципальных образований субъектов Российской Федерации

В среднем по субъекту за 2018 год  
– **10,1** на 1 000 человек

**Показатель смертности на 1 тыс. населения за 2018 год**

Кош-Агачский	6,3
Майминский	9,0
Горно-Алтайск	9,5
Улаганский	10,0
Чемальский	10,4
Онгудайский	10,8
Шебалинский	11,1
Усть-Канский	11,6
Чойский	11,9
У-Коксинский	12,1
Турочакский	13,4



**Динамика смертности на 1 тыс. населения за 2017 - 2018 годы**

В среднем по субъекту за 2018 год  
– **12,4** на 1 000 человек

**Показатель смертности на 1 тыс. населения за 2018 год**

Абакан г.	10,5
Алтайский р.	10,7
Сорск г.	12,1
Усть-Абаканский р	12,3
Черногорск г.	12,4
Саяногорск г.	12,6
Аскизский р.	12,8
Таштыпский р.	13,6
Боградский р.	15,1
Бейский р.	16,2
Абаза г.	16,3
Орджоникидзевский р.	17,2
Ширинский р.	17,9



В среднем по субъекту за 2018 год  
– **13,0** на 1 000 человек

**Показатель смертности на 1 тыс. населения за 2018 год**

ГО рабочий поселок Кольцово	7,9
Новосибирский МР	11,2
ГО город Новосибирск	11,8

**Динамика смертности на 1 тыс. населения за 2017 - 2018 годы**

Сорск	-16,6
Таштыпский р.	-11,1
Аскизский р.	-11,1
Алтайский р.	-9,3
Абаза	-4,7
Бейский р.	-1,8
Ширинский р.	-1,1
Абакан	0,0
Орджоникидзевский р.	0,0
Усть-Абаканский р	0,8
Саяногорск	3,3
Черногорск	3,3
Боградский р.	15,3

**Динамика смертности на 1 тыс. населения за 2017 - 2018 годы**

Усть-Тарковский МР	-11,9
Кочковский МР	-11,6
Мошковский МР	-10,9
Чулымский МР	-9,2
Болотнинский МР	-8,7
...	...
Чистоозерный МР	5,7
Доволенский МР	6,2
ГО город Обь	6,2
Каргатский МР	10,4
Кочевский МР	16,0



Областной показатель за 2018 год – **10,9** на 1000 человек

**Показатель смертности на 1 тыс. населения за 2018 год**

г. Тюмень	8,4
Тюменский район	9,6
Уватский район	10,3
Упоровский район	12,3
г. Тобольск	12,5
Казанский район	12,8
г. Ялуторовск	13,1
г. Ишим	13,8
Голышмановский район	13,9
Ишимский район	14,1
Заводоуковский район	14,4
Исетский район	14,6
Ялуторовский район	14,6
Викуловский район	14,7
Вагайский район	15,5
Армизонский район	15,8
Абатский район	16,0
Омутнинский район	16,2
Нижнетавдинский район	16,3
Ярковский район	16,6
Сорокинский район	17,2

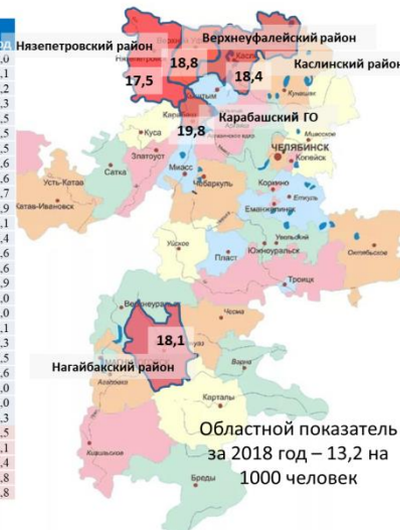


**Динамика смертности на 1 тыс. населения за 2017 - 2018 годы**

Казанский район	-15,79
Уватский район	-8,85
Аромашевский район	-8,67
Абатский район	-7,51
Ялуторовский район	-7,01
Ишимский район	-5,37
Тюменский район	-4,95
Бердюжский район	-3,35
г. Тобольск	-1,57
Вагайский район	-1,27
г. Ялуторовск	0,77
г. Тюмень	2,44
Упоровский район	2,50
Викуловский район	2,80
г. Ишим	2,99
Омутнинский район	3,18
Сладковский район	5,76
Исетский район	7,35
Заводоуковский район	9,09
Юргинский район	11,11
Армизонский район	11,27
Нижнетавдинский район	11,64
Голышмановский район	12,10
Тобольский район	12,82
Ярковский район	12,93
Сорокинский район	13,91

**Показатель смертности на 1 тыс. населения за 2018 год**

Мисасский ГО	14,0
Троицкий ГО	14,1
Чебаркульский ГО	14,2
Кувандыкский МР	14,3
Еткульский МР	14,5
Южноуральский ГО	14,5
Брединский МР	14,5
Плестовский МР	14,6
Капшагский МР	14,6
Чебаркульский МР	14,7
Саткинский МР	14,9
Троицкий МР	15,1
Еманжельинский МР	15,4
Чесменский МР	15,6
Кизильский МР	15,6
Увский МР	15,9
Варненский МР	16,0
Усть-Катавский ГО	16,0
Верхнеуральский МР	16,1
Коркинский МР	16,3
Красноармейский МР	16,5
Ашинский МР	16,6
Куусинский МР	17,0
Октябрьский МР	17,0
Катав-Ивановский МР	17,3
Назепетровский МР	17,5
Нагайбакский МР	18,1
Каслинский МР	18,4
Верхнеуфалейский ГО	18,8
Карабабский ГО	19,8



**Динамика смертности на 1 тыс. населения за 2017 - 2018 годы**

Копейский ГО	0,1
Уйский МР	0,1
Ашинский МР	0,2
Златоустовский ГО	0,5
Саткинский МР	0,5
Магнитогорский ГО	0,6
Верхнеуфалейский ГО	0,9
Озерский ГО	1,4
Брединский МР	1,5
Челябинский ГО	1,8
Чебаркульский МР	1,9
Назепетровский МР	2,1
Еманжельинский МР	3,0
Каслинский МР	3,1
Коркинский МР	3,4
Усть-Катавский ГО	4,7
Кизильский МР	4,9
Аргашский МР	4,9
Куусинский МР	5,2
Кыштымский ГО	5,5
Снежинский ГО	5,6
Катав-Ивановский МР	6,2
Варненский МР	7,5
Красноармейский МР	10,5
Карабабский ГО	12,2
Нагайбакский МР	12,4
Чесменский МР	12,9
Южноуральский ГО	13,8
Чебаркульский МР	15,5
Еткульский МР	21,3
Локомотивный ГО	31,5

Областной показатель за 2018 год – **13,2** на 1000 человек

# ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

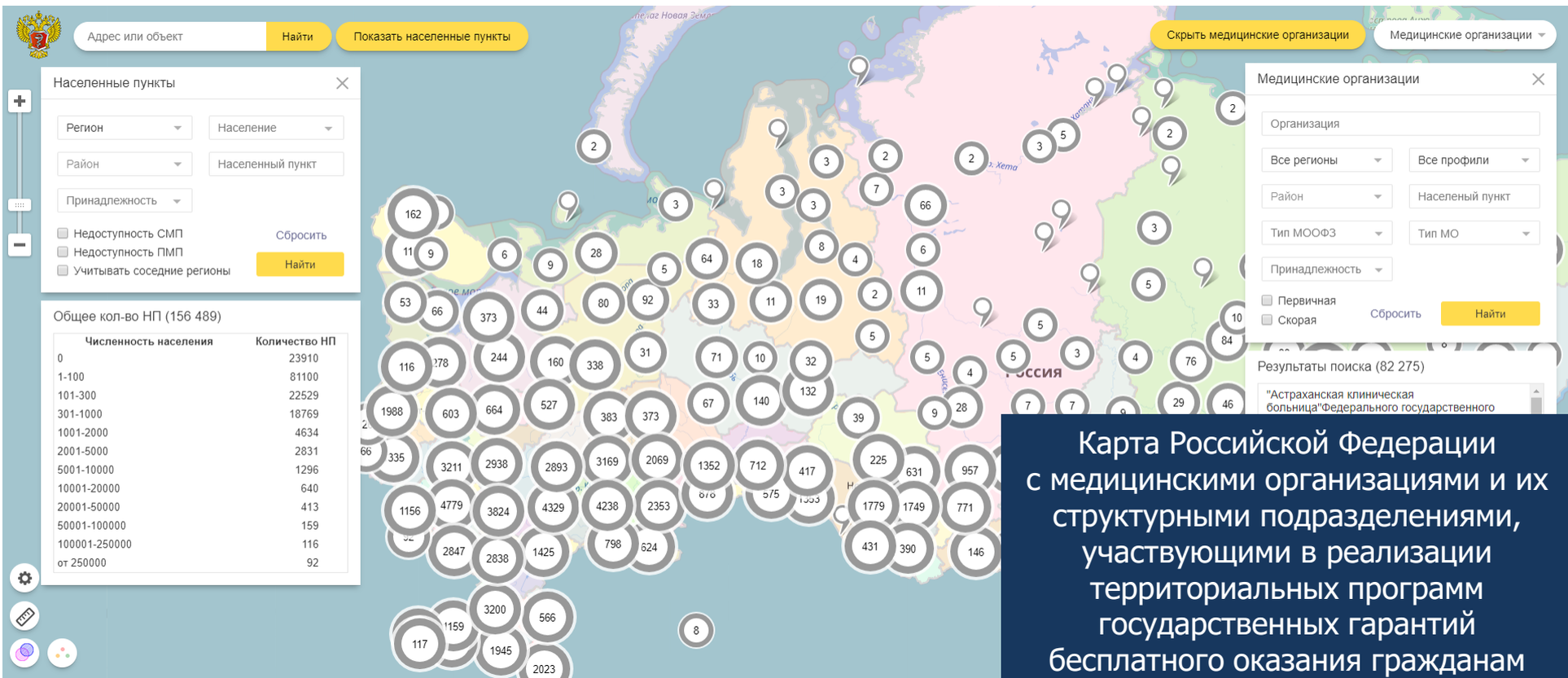


# Анализ доступности медицинской помощи с использованием геоинформационной системы Минздрава России

В геоинформационную систему Минздрава России внесено:

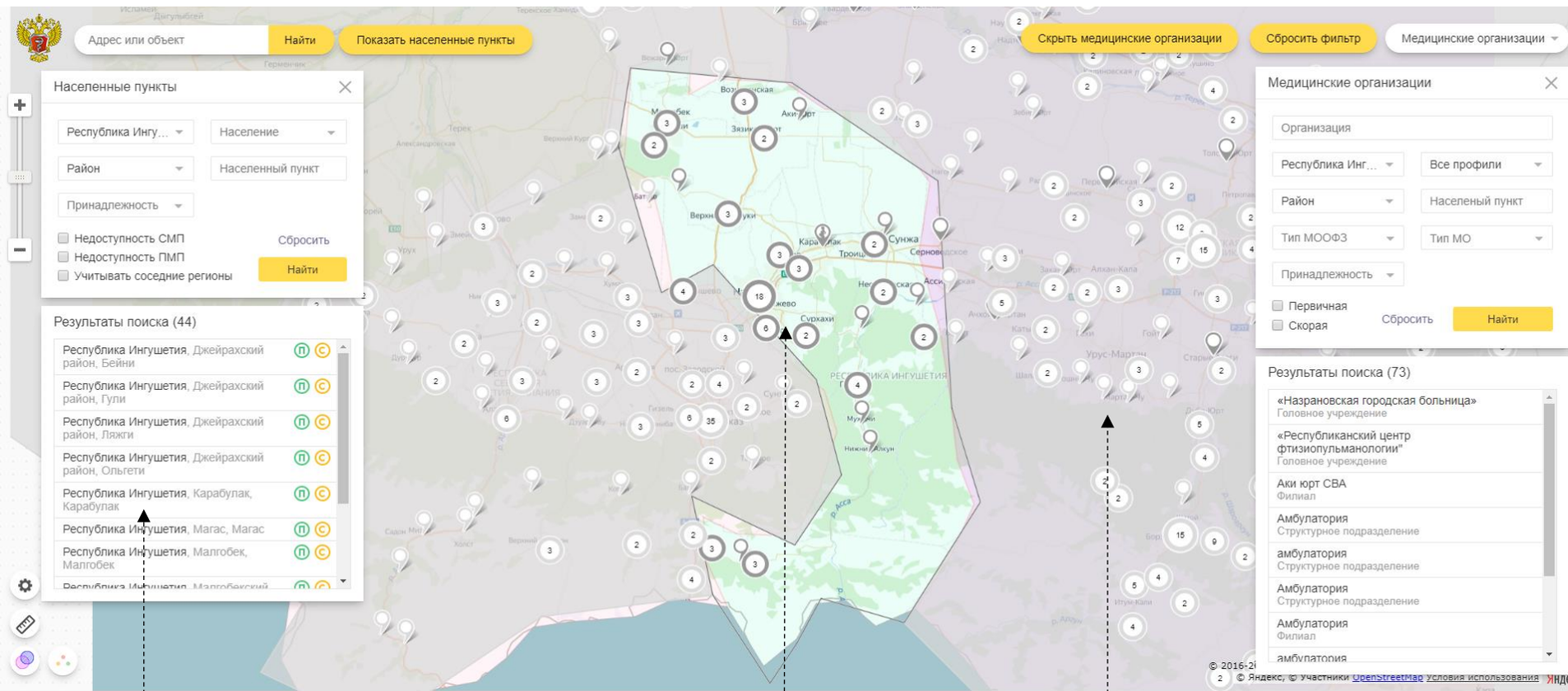
**82** тысячи медицинских организаций и их структурных подразделений

**156** тысяч населенных пунктов



**Мониторинг населенных пунктов, находящихся вне зоны доступности медицинского обслуживания медицинской организации, с численностью населения более 100 чел.**

## Населенные пункты, медицинские организации и их структурные подразделения на карте



Адрес или объект      Медицинские организации

**Населенные пункты**

Республика Ингу...  Население

Район  Населенный пункт

Принадлежность

Недоступность СМП  Недоступность ПМП  Учитывать соседние регионы

**Результаты поиска (44)**

- Республика Ингушетия, Джейрахский район, Бейни
- Республика Ингушетия, Джейрахский район, Гули
- Республика Ингушетия, Джейрахский район, Ляжги
- Республика Ингушетия, Джейрахский район, Ольгети
- Республика Ингушетия, Карабулак, Карабулак
- Республика Ингушетия, Магас, Магас
- Республика Ингушетия, Малгобек, Малгобек
- Республика Ингушетия, Малгобекский

**Медицинские организации**

Организация

Республика Ингу...  Все профили

Район  Населенный пункт

Тип МООФЗ  Тип МО

Принадлежность

Первичная  Скорая

**Результаты поиска (73)**

- «Назрановская городская больница»  
Главное учреждение
- «Республиканский центр фтизиопульмонологии»  
Главное учреждение
- Аки юрт СВА  
Филиал
- Амбулатория  
Структурное подразделение
- амбулатория  
Структурное подразделение
- Амбулатория  
Структурное подразделение
- Амбулатория  
Филиал
- амбулатория

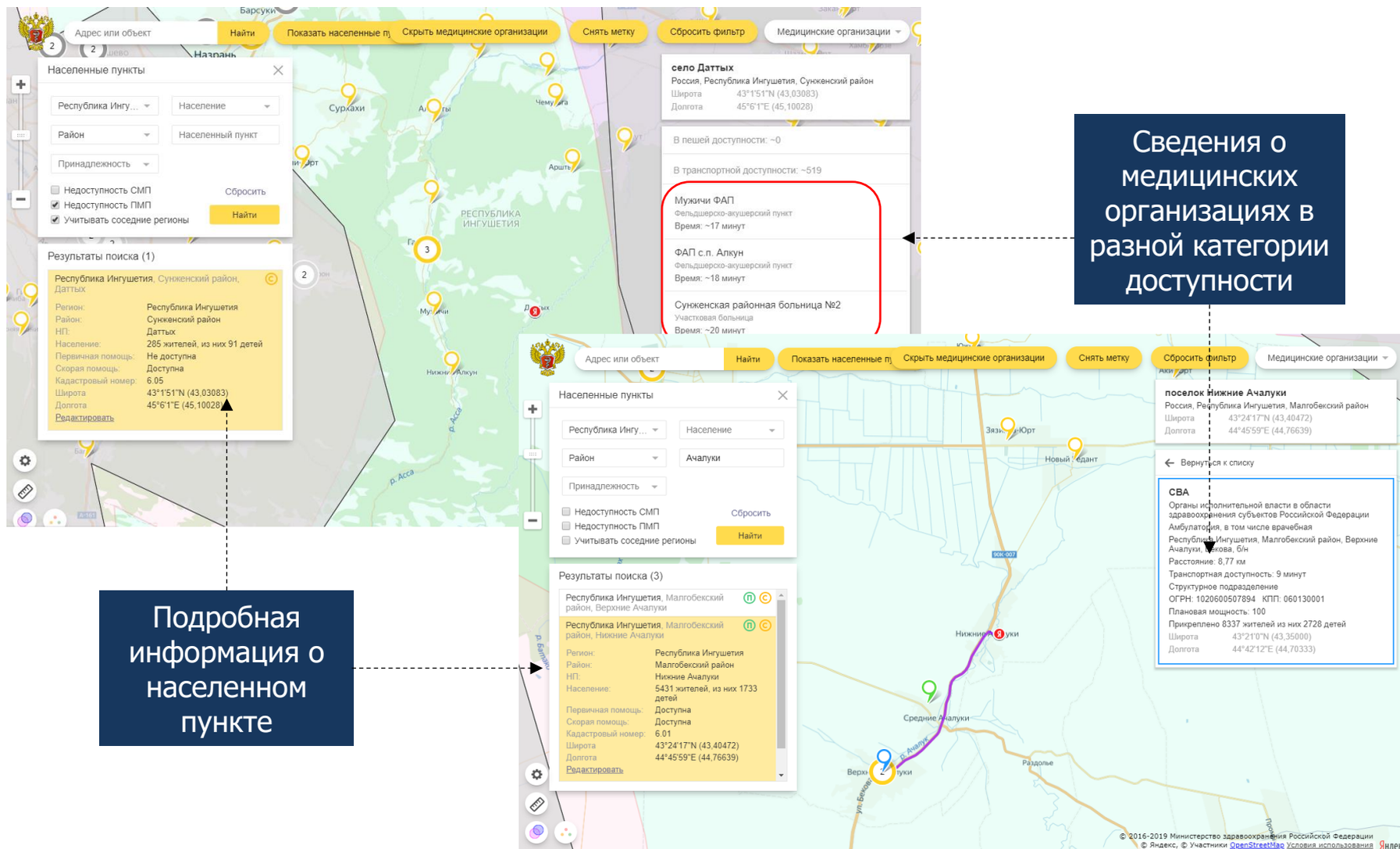
**Перечень населенных пунктов анализируемого субъекта Российской Федерации**

**Медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций) анализируемого субъекта Российской Федерации**

**Медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций) граничащего субъекта Российской Федерации**

44 населенных пункта, из них вне зоны медицинского обслуживания по оказанию первичной медико-санитарной помощи – 1 населенный пункт с числом жителей от 101 до 300 человек.

# Территориальное планирование при оказании первичной медико-санитарной помощи населению в субъектах Российской Федерации (по данным геоинформационной системы)



The screenshot displays a GIS interface with search filters and results for populated points and medical organizations. A red box highlights the 'Мужачи ФАП' (Muzhachi FAP) entry in the search results, which is linked to a callout box containing detailed information about the organization's accessibility and services.

**Сведения о медицинских организациях в разной категории доступности**

**Мужачи ФАП**  
Фельдшерско-акушерский пункт  
Время: ~17 минут

**ФАП с.п. Алкун**  
Фельдшерско-акушерский пункт  
Время: ~18 минут

**Сунженская районная больница №2**  
Участковая больница  
Время: ~20 минут

**Средние Ачалуки**  
Республика Ингушетия, Малгобекский район, Верхние Ачалуки  
НП: Средние Ачалуки  
Население: 5431 жителей, из них 1733 детей  
Первичная помощь: Доступна  
Скорая помощь: Доступна  
Кадастровый номер: 6.01  
Широта: 43°24'17" N (43.40472)  
Долгота: 44°45'59" E (44.76639)

**СВА**  
Органы исполнительной власти в области здравоохранения субъектов Российской Федерации  
Амбулатория, в том числе врачебная  
Республика Ингушетия, Малгобекский район, Верхние Ачалуки  
Школа, б/н  
Расстояние: 8,77 км  
Транспортная доступность: 9 минут  
Структурное подразделение  
ОГРН: 1020600507894 КПП: 060130001  
Планировая мощность: 100  
Прикреплено 8337 жителей из них 2728 детей  
Широта: 43°21'0" N (43.35000)  
Долгота: 44°42'12" E (44.70333)

**Подобная информация о населенном пункте**

**Республика Ингушетия, Сунженский район, Даттых**  
Район: Республика Ингушетия  
Сунженский район  
НП: Даттых  
Население: 285 жителей, из них 91 детей  
Первичная помощь: Не доступна  
Скорая помощь: Доступна  
Кадастровый номер: 6.05  
Широта: 43°1'51" N (43.03083)  
Долгота: 45°6'1" E (45.10028)

## Территориальное планирование при оказании первичной медико-санитарной помощи

Приказ Минздрава России от 23.06.2015 № 361н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»

ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ, ЧЕЛ.	РАССТОЯНИЕ ОТ ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
	МЕНЕЕ 6 КМ	БОЛЕЕ 6 КМ
<b>МЕНЕЕ 100</b>	Домовые хозяйства, выездные формы (вне зависимости от расстояния)	
<b>101-300</b>	Домовые хозяйства, выездные формы	Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский здравпункт, выездные формы
<b>301-1 000</b>	Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский здравпункт, (также возможны выездные формы) (вне зависимости от расстояния)	
<b>1 001-2 000</b>	Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский здравпункт (также возможны выездные формы)	Отделение общей врачебной практики, врачебная амбулатория (также возможны выездные формы)
<b>БОЛЕЕ 2 000</b>	Отделение общей врачебной практики, врачебная амбулатория (вне зависимости от расстояния) (также возможны выездные формы)	

Приказом утверждены и требования к размещению объектов здравоохранения в малочисленных населенных пунктах. Так при численности населения свыше 101 человека и расстоянии до ближайшей медицинской организации более 6 км, приказом регламентировано оказание первичной медико-санитарной помощи на базе фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, а также организация выездных форм работы.

## Территориальное планирование при оказании первичной медико-санитарной помощи

Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н  
«О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

### ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



Приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182  
«Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»

### НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ СВЫШЕ 20 ТЫС. ЧЕЛОВЕК



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СОЗДАЕТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

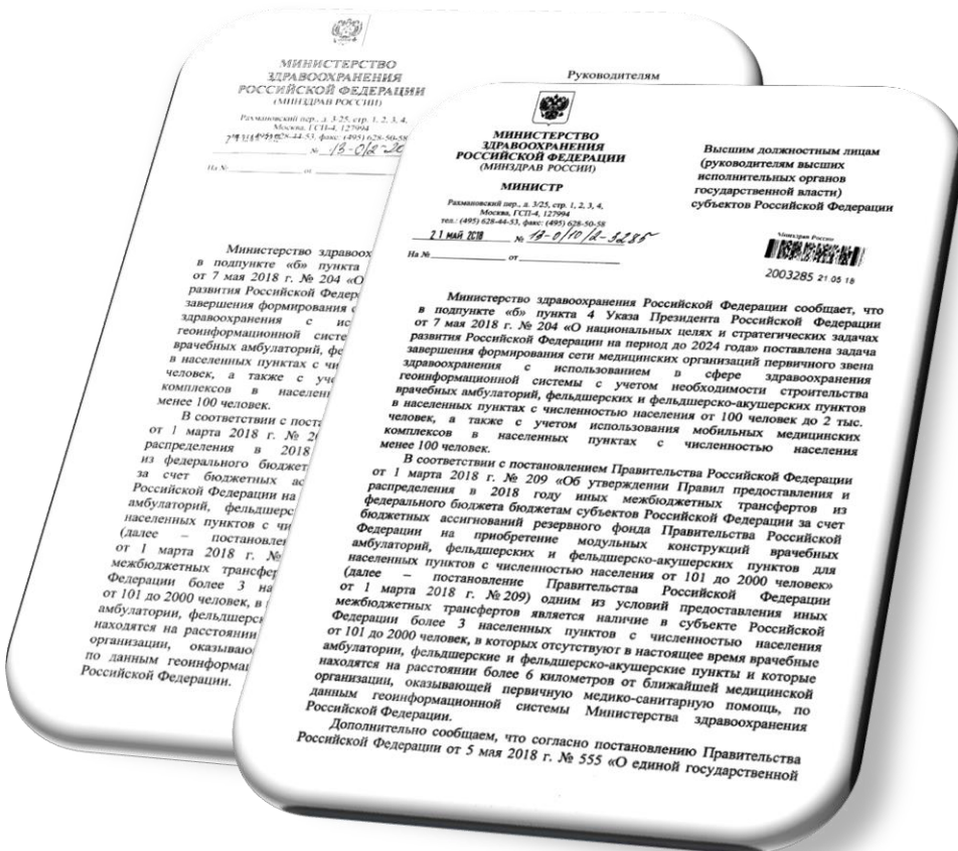
Численность населения	Перечень основных медицинских организаций
2–10 тыс. человек	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
5–20 тыс. человек	Участковая больница
20–50 тыс. человек	Поликлиника
10-30 тыс. детей	Детская поликлиника
20-300 тыс. человек	Городская больница
20-200 тыс. детей	Детская городская больница
не менее 1 на субъект Российской Федерации	Диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический. Краевая (республиканская, областная, окружная) больница, больница инфекционная



Минздрав России осуществляет мероприятия по мониторингу исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 и постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 2018 г. № 209.

Письмо Минздрава России от 13 мая 2018 г. № 13-0/10/2-3285 в адрес высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации

Письмо Минздрава России от 29 мая 2018 г. № 13-0/2-205 в адрес руководителей органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья субъектов Российской Федерации



**Взять под личный контроль актуальность и достоверность данных, размещаемых в геоинформационной системе, а также своевременность внесения соответствующих изменений при вводе в эксплуатацию/ликвидации объектов здравоохранения, либо иных структурных преобразований сети медицинских организаций.**

Президент утвердил перечень поручений по итогам совещания по вопросам модернизации первичного звена здравоохранения, состоявшегося 20 августа 2019 года.

Пр-1755, п.1 е)-4

[Добавить в Календарь](#)

утверждение порядка контроля за своевременностью представления субъектами Российской Федерации информации, которая вносится в геоинформационную подсистему единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – геоинформационная подсистема), полнотой и достоверностью этой информации в целях рационального территориального планирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения;

Ответственный	Медведев Дмитрий Анатольевич
Тематика	Регионы, Информационное общество, Здравоохранение, Медицина
Срок исполнения	1 июля 2020 года

Президент утвердил перечень поручений по итогам совещания по вопросам модернизации первичного звена здравоохранения, состоявшегося 20 августа 2019 года.

Пр-1755, п. 1 е)-5

[Добавить в Календарь](#)

установление административной ответственности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации за нарушение порядка и сроков представления информации, которая вносится в геоинформационную подсистему, а также за представление неполной и (или) недостоверной информации;

Ответственный	Медведев Дмитрий Анатольевич
Тематика	Регионы, Информационное общество, Здравоохранение, Право, Медицина
Срок исполнения	1 июля 2020 года

Президент утвердил перечень поручений по итогам совещания по вопросам модернизации первичного звена здравоохранения, состоявшегося 20 августа 2019 года.

Пр-1755, п.1 е)-6

[Добавить в Календарь](#)

наделение Росздравнадзора полномочиями по определению степени соответствия медицинских организаций обязательным требованиям, предъявляемым к медицинской организации, внедряющей новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи, по периодическому подтверждению степени соответствия, а также полномочиями по контролю за своевременностью внесения в геоинформационную подсистему информации об объектах здравоохранения и по проверке её достоверности. Предусмотреть для реализации указанных полномочий соответствующую штатную численность Росздравнадзора;

Ответственный

Медведев Дмитрий Анатольевич

Тематика

Информационное общество, Здравоохранение, Право, Медицина

Срок исполнения

1 июля 2020 года

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



# Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

## Национальные цели

- Обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации
- Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении **до 78 лет** к 2024 г.

## Национальные проекты

Демография

Здравоохранение

Образование

Жилье и городская среда

Экология

Безопасные и качественные  
автомобильные дороги

Производительность труда и  
поддержка занятости

Наука

Цифровая экономика

Культура

Малое и среднее  
предпринимательство и  
поддержка индивидуальной  
предпринимательской  
инициативы

Международная кооперация и  
экспорт

## Отраслевые цели и целевые показатели

Снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения), смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения), от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения), младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)

Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год

Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу

Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом

национальный проект «Здравоохранение»

**Развитие первичной медико-санитарной помощи**

**Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

**Борьба с онкологическими заболеваниями**

**Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям**

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

Развитие сети национальных медицинских Исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий

Развитие экспорта медицинских услуг

национальный проект «Демография»

**Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек**

**Старшее поколение**

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Смертность населения трудоспособного возраста	100 тыс. населения	484,5	482,2	401	350	-27,8
2	Смертность от болезней системы кровообращения	100 тыс. населения	587,6	583,1	505	450	-23,4
3	Смертность от новообразований, в том от злокачественных	100 тыс. населения	200,6	203,0	193,5	185	-7,8
4	Младенческая смертность	1000 родившихся живыми	5,6	5,1	5,0	4,5	-19,6
5	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) ) (форма ФСН № 30, табл. 1100, стр.1, гр.10 * 100/стр. 1. гр.5 * 1,2)	процент	79,7	80,8	86	95	19,2
6	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) (форма ФСН № 30, табл. 1100, стр.143+229, гр.10 * 100/стр. 143+229, гр.5 * 1,2)	процент	88,8	86,1	92	95	7,0
7	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Тысяч человек	109		850	1880	17,2 раза
8	Охват граждан профилактическими медицинскими осмотрами (Форма № 30, табл. 2510, стр.7, гр. 05/Численность всего населения, всего × 100)	процент	39,7	42,2	45,0	70,0	1,9 раза
9	Охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	процент	-		70	80	-
10	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	единиц	788		0	0	-
11	Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	процент	3,0		59,8	72,3	24,1 раза
12	Объем экспорта медицинских услуг	млрд. долларов	250		690	1000	4 раза

**Смертность населения трудоспособного возраста (100 тыс. населения )**

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Республика Ингушетия	146,4	142,4	-2,7
Чеченская Республика	185,6	166,1	-10,5
Республика Дагестан	173,0	166,5	-3,8
Кабардино-Балкарская Республика	305,1	283,9	-6,9
Город Москва	309,1	317,4	2,7
Карачаево-Черкесская Республика	292,2	327,2	12,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	381,2	359,9	-5,6
Город Санкт-Петербург	380,2	364,5	-4,1
Республика Северная Осетия-Алания	347,5	370,3	6,6
Ставропольский край	369,7	378,6	2,4

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Еврейская автономная область	595,5	641,4	7,7
Новгородская область	694,5	652,6	-6,0
Амурская область	630,9	654,6	3,8
Псковская область	657,4	654,9	-0,4
Иркутская область	660,6	655,2	-0,8
Магаданская область	678,2	667,8	-1,5
Республика Карелия	638,0	677,8	6,2
Республика Тыва	729,1	682,6	-6,4
Кемеровская область	682,2	703,8	3,2
Чукотский автономный округ	822,7	954,6	16,0

Российская Федерация

484,5

482,2

**Смертность от болезней системы кровообращения (100 тыс. населения )**

	2017	2018	2018 к 2017 в %		2017	2018	2018 к 2017 в %
Республика Ингушетия	145,0	149,0	2,8	Республика Крым	895,8	751,8	-16,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	191,5	190,4	-0,6	Город Севастополь	774,9	757,8	-2,2
Республика Дагестан	198,1	203,5	2,5	Костромская область	761,3	758,2	-0,4
Чеченская Республика	252,3	215,6	-14,5	Архангельская область без АО	742,9	742,9	742,9
Ханты-Мансийский автономный округ	246,6	246,7	0	Пензенская область	719,0	765,7	6,5
Республика Тыва	310,2	332,1	7,1	Еврейская автономная область	774,3	779,1	0,6
Карачаево-Черкесская Республика	368,6	349,2	-5,3	Владимирская область	812,3	822,1	1,2
Республика Саха (Якутия)	364,2	354,0	-2,8	Новгородская область	955,2	897,3	-6,1
Сахалинская область	320,2	374,8	17,1	Орловская область	917,7	914,8	-0,3
Кабардино-Балкарская Республика	404,7	396,1	-2,1	Псковская область	1536,5	1084,5	-29,4
Российская Федерация				587,6	583,1		

**Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (100 тыс. населения )**

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Республика Ингушетия	51,8	50,9	-1,7
Республика Дагестан	77,0	76,3	-0,9
Чеченская Республика	83,2	80,2	-3,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	89,3	86,3	-3,4
Кабардино-Балкарская Республика	137,2	120,4	-12,2
Ханты-Мансийский автономный округ	109,9	122,1	11,1
Республика Тыва	117,1	123,5	5,5
Карачаево-Черкесская Республика	133,8	124,9	-6,7
Республика Саха (Якутия)	136,5	139,8	2,4
Республика Северная Осетия-Алания	145,1	144,5	-0,4

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Курганская область	236,4	248,8	5,2
Республика Карелия	242,6	250,1	3,1
Брянская область	242,2	251,6	3,9
Город Севастополь	254,9	251,9	-1,2
Псковская область	346,8	252,6	-27,2
Костромская область	247,2	252,7	2,2
Тверская область	256,1	254,2	-0,7
Владимирская область	239,9	256,9	7,1
Орловская область	257,1	268,1	4,3
Тульская область	262,8	269,1	2,4

Российская Федерация

200,6

203,0

**Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)**

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Ненецкий автономный округ	6,0	1,6	-73,3
Город Севастополь	4,0	2,8	-30,0
Сахалинская область	4,5	2,8	-37,8
Ханты-Мансийский автономный округ	4,6	2,9	-37,0
Республика Мордовия	5,0	3,0	-40,0
Ленинградская область	4,4	3,3	-25,0
Ярославская область	6,0	3,4	-43,3
Магаданская область	3,7	3,5	-5,4
Липецкая область	3,3	3,6	9,1
Город Санкт-Петербург	3,7	3,7	0

	2017	2018	2018 к 2017 в %
Чеченская Республика	8,8	6,9	-21,6
Забайкальский край	5,7	7,0	22,8
Иркутская область	7,1	7,1	0
Алтайский край	7,1	7,4	4,2
Республика Дагестан	8,9	7,8	-12,4
Карачаево-Черкесская Республика	6,7	8,2	22,4
Республика Алтай	9,9	8,4	-15,2
Республика Тыва	8,6	9,4	9,3
Еврейская автономная область	10,8	9,6	-11,1
Чукотский автономный округ	10,7	12,7	18,7

Российская Федерация

5,6

5,1

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Число граждан, прошедших профилактические осмотры (форма ФСН № 30, табл. 2510, стр. 7, гр. 5 / 1 000 000)	млн. человек	58,4	61,9	66,2	102,7	в 1,8 раза
2	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом (форма ФСН № 12, табл. 3000, стр. 3.1+5.2-5.2.2+10, гр. 11+12 / табл. 3000, стр. 3.1+5.2-5.2.2+10, гр. 9 * 100)	процент	16,7	17,2	18,9	21,1	в 1,3 раза
3	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	единиц	307		5594	6 864	в 22,4 раза
4	Доля записей к врачу, совершенных гражданами самостоятельно без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процент	17		40	63	в 3,7 раза
5	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями	процент	53,6		65,1	77,1	в 1,4 раза
6	Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем)	процент	3,3		55	72,9	в 22,1 раза
7	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	человек	5 293		11 700	15 500	в 4 раза
8	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от числа больных, к которым совершены вылеты	процент	83,5		90	90	7,3
9	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад (форма ФСН № 30, табл. 2105, стр. 15+16, гр. 3/ 1 000)	тыс.	312,3	419,6	5897,9	6561,9	в 2,1 раза

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Смертность от инфаркта миокарда	100 тыс. населения	40	38,8	34,4	30,6	-23,5
2	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	100 тыс. населения	92,9	91,1	79,8	71,1	-23,5
3	Больничная летальность от инфаркта миокарда (форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.4.2+10.4.3 гр. 8/табл. 2000 стр. 10.4.2.+10.4.3 гр. 4+8 * 100)	процент	13,2	13,1	10,2	8,0	-39,4
4	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (форма ФСН № 14, табл. 2000 стр.10.7.1+10.7.2+ 10.7.3+10.7.4 гр. 8/табл. 2000 стр. 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4 гр. 4+8 * 100)	процент	19,1	19,2	16,2	14,0	-26,7
5	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (форма ФСН № 14, табл. 4000 стр. 7.5.2 гр. 3 – (гр.4+6)/ табл. 2000 стр. 10.4.1.1+10.4.2+10.4.3+10.4.4. гр. 4+8 * 100)	процент	36,1	40,8	50,0	60,0	66,7
6	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (форма ФСН № 14, табл. 4000 стр. 7.5.2 гр. 3 – (гр.4+6) / 1 000)	тыс. единиц	199,7	217,0	276,9	332,3	66,4
7	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (форма ФСН № 30, табл. 2350, стр. 2.2, гр. 3/ стр. 2, гр. 3*100)	процент	71,8	81,5	83	95	32

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) (форма ФСН № 7, табл. 2200 стр.1, гр. 6+7/стр.1, гр. 4 *100)	процент	55,6	56,4	60,1	63,0	+13,3
2	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более (форма ФСН № 7, табл. 2100 стр.1, гр. 9/стр.1, гр. 8 *100)	процент	53,9	54,4	56,1	60,0	+11,3
3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) (форма ФСН № 7, табл. 2100 стр.1, гр. 7 отчетного года/стр.1, гр. 4 за предыдущий год *100)	процент	22,5	22,2	19,5	17,3	-23,1

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (Форма №32.табл.2210, стр.1, гр.15 / Форма №32, табл.2210, стр.1, гр.14 X 100)	Процент	53,1	58,1	57	60	в 1,1 раза
2	Смертность детей в возрасте 0-4 года	На 1000 родившихся живыми	7,2	6,3	6,5	5,9	-14,5
3	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 000 детей соотв. возраста	59,8	54,1	58	55	- 8,0
4	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (форма ФСН № 30, табл. 2105 стр.5, гр.5/табл. 2105 стр.1+5, гр. 5*100)	Процент	47,8	48,3	49,5	51	+6,5
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (Форма №12, табл.1000, стр.14.0, гр.10+Форма №12, табл.2000, стр.14.0, гр.10 / Форма №12, табл.1000, стр.14.0, гр.9+Форма №12, табл.2000, стр.14.0, гр.9 X100)	Процент	24,8	27,2	60	90	в 3,6 раз
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (Форма №12, табл.1000, стр.8.0, гр.10+Форма №12, табл.2000, стр.8.0, гр.10 / Форма №12, табл.1000, стр.8.0, гр.9+Форма №12, табл.2000, стр.8.0., гр.9 X100)	Процент	19,1	19,7	60	90	в 4,7 раза
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (Форма №12, табл.1000, стр.12.0, гр.10+Форма №12, табл.2000, стр.12.0, гр.10 / Форма №12, табл.1000, стр.12.0, гр.9+Форма №12, табл.2000, стр.12.0, гр.9 X100)	Процент	22,4	22,7	60	90	в 4 раза
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (Форма №12, табл.1000, стр.10.0, гр.10+Форма №12, табл.2000, стр.10.0, гр.10 / Форма №12,табл.1000,стр.10.0, гр.9+Форма №12,табл.2000,стр.10.0, гр.9 X100)	Процент	41,3	42,6	75	90	в 2,2 раза
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (Форма №12, табл.1000, стр.5.0, гр.10+Форма №12, табл.2000, стр.5.0, гр.10 / Форма №12, табл.1000, стр.5.0, гр.9+Форма №12, табл.2000,стр.5.0, гр.9 X100)	Процент	46,9	48,3	80	90	в 1,9 раз

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (Форма №30, табл.1100, стр.1 , гр.9/ Численность населения на 01.01 года, следующего за отчетным x 10 000)	10 тыс. населения	37,3	37,4	38,9	40,7	+8,8
2	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (Форма №30, табл.1100, стр.139 , гр.9/ Численность населения на 01.01 года, следующего за отчетным x 10 000)	10 тыс. населения	86,2	83,3	89,1	95,1	+10,3
3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. населения) (Форма №30, табл.1100, стр.1 , гр.10/ Численность населения на 01.01 года, следующего за отчетным x 10 000)	10 тыс. населения	20,7	20,8	21,4	22,5	+8,7
4	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов (Форма №30, табл.1100, стр.1+143 , гр.16/ табл.1100, стр.1+143 , гр.9 x 100)	процент	-	1,4	35,8	90,0	в 55 раз

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017	2021	2024	2024 к 2017,%
1	Число случаев лечения, в ходе которых национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены дистанционные консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее)	единиц	-	700	850	
2	Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее)	процент	40	55	65	в 1,6 раза
3	Число выездов, осуществленных сотрудниками национальных медицинских исследовательских центров в целях осуществления организационно-методической поддержки краевым, республиканским, областным, окружным медицинским организациям субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее)	единиц	-	780	810	
4	Актуализированы клинические рекомендации и протоколы лечения больных, и обеспечено их использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом)	единиц	-	128	209	
5	Объемы оказанной высокотехнологичной медицинской помощи населению, тыс. операций в год	единиц	1048	1200	1350	в 1,3 раза
6	Количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (нарастающим итогом)	единиц	230	760	1600	в 7 раз



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЕГИСЗ)»

№	Наименование показателя	Единица измерения	2018	2021	2024	2024 к 2018,%
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	Млн. человек	3,7	25	50	в 13,5 раз
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Процент	40	94	100	2,5 раза
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процент	0	84	100	-
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	Процент	0	36	100	-