

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



Служба  
здоровья

# ПАСПОРТА РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТЫ

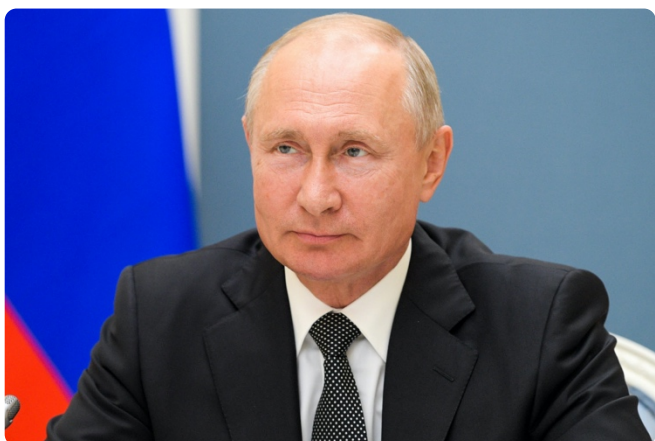
ИТОГИ  
2021





Об итогах реализации  
по итогам 2021 года

**НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»  
И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ  
ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ**



**Задача «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет до 2030 года»** стоит в рамках достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей» – одной из пяти целей, установленных «июльским» Указом



21 июля 2020 года Указ Президента Российской Федерации В.В. Путина № 474



КУРАТОР ПРОЕКТА

**Т.А. Голикова**

Заместитель Председателя  
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

**М.А. Мурашко**

Министр здравоохранения РФ



АДМИНИСТРАТОР ПРОЕКТА

**В.С. Фисенко**

Первый заместитель  
Министра здравоохранения РФ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

# 9

ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
ПРОЕКТОВ

# 85

РЕГИОНОВ-  
УЧАСТНИКОВ



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями



Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий



Борьба с онкологическими заболеваниями



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



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



Развитие экспорта медицинских услуг



Модернизация первичного звена здравоохранения  
ФП с 2022 года

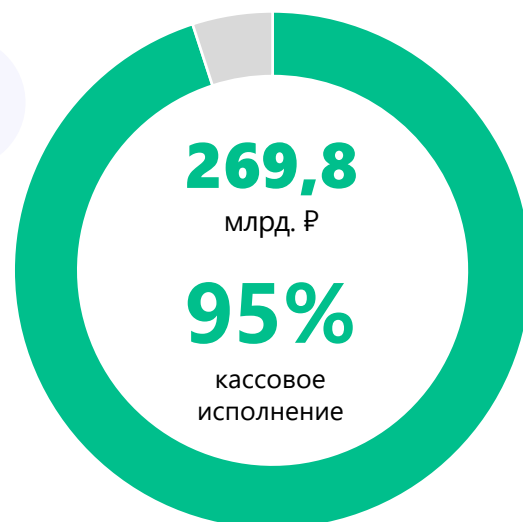
## Бюджет проекта

# 284

млрд. ₽

### в 2021 году

*Всего по национальному проекту «Здравоохранение», из них 255,6 млрд. ₽ из федерального бюджета*



#### Кассовое исполнение федеральных проектов

Предусмотрено  
млрд. ₽

Касса  
млрд. ₽

%

Развитие системы оказания первичной  
медико-санитарной помощи

13,1

12,7

96,8%

Борьба с сердечно-сосудистыми  
заболеваниями

19,9

18,2

91,4%

Борьба с онкологическими заболеваниями

186,6

180,9

96,9%

Развитие детского здравоохранения

31,8

27,5

86,2%

Обеспечение медицинских организаций  
системы здравоохранения  
квалифицированными кадрами

3,5

3,47

99,7%

Развитие сети национальных медицинских  
исследовательских центров и внедрение  
инновационных медицинских технологий

11,3

11,3

100%

Создание единого цифрового контура  
в здравоохранении (ЕГИСЗ)

17,7

15,7

88,9%

Развитие экспорта медицинских услуг

0,027

0,027

100%



Руководитель федерального проекта  
**КАМКИН**  
Евгений Геннадьевич

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта  
**КАРАКУЛИНА**  
Екатерина Валерьевна

Директор Департамента организации медицинской помощи  
и санаторно-курортного дела

Реализуются мероприятия, направленные на **повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи для всех граждан Российской Федерации**, в том числе проживающих в малонаселенных и труднодоступных районах



# 290

**передвижных медицинских комплексов (ПМК)** закуплено в 2021 году **(95,4% от плана)**

# 1022

**ПМК** (100% от плана) закуплено в 2019-2020 гг. *Осуществлено более 120 тыс. выездов, осмотрено 3,57 млн. человек*



# 1763

**ФАП, ФП, ВА (98,4%)** нарастающим итогом введено в эксплуатацию с 2019 года  
*Выполнено 2,83 млн посещений*

# 50,597

**млн. человек**

**Прошли профилактические мероприятия**  
*охват граждан профилактическими осмотрами составил **34,7% (153,5%)***



# 11 784

**вылетов санитарной авиации (119%)** за счет федерального бюджета

# 15 926

**человек (131,3%)** эвакуировано с помощью средств санитарной авиации

# 6 184

**поликлиник и поликлинических подразделений**

приняли участие в создании и тиражировании «**Новой модели организации оказания медицинской помощи**» **(70,8%** от общего количества поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)



Руководитель федерального проекта

**КАМКИН**  
**Евгений Геннадьевич**

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта

**КАРАКУЛИНА**  
**Екатерина Валерьевна**

Директор Департамента организации медицинской помощи  
и санаторно-курортного дела

В 2021 году в субъектах Российской Федерации с учетом влияния COVID-19 **актуализированы региональные программы** по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями



**10,15** млрд. ₽,

**Были обеспечены необходимыми лекарственными препаратами**, в том числе современными антикоагулянтами, антиагрегантами, гиполипидемическими, гипотензивными и антиаритмическими препаратами, **673,375 тысяч пациентов (94,3%)**, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также перенесших тяжелые операции по поводу сердечно-сосудистых заболеваний



**511**

**региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений** переоснащено/дооснащено медоборудованием с 2019 года

**14,9** тыс. единиц

**медицинского оборудования**, в т.ч. **354** единиц «тяжелого»:

- 198 компьютерных томографов
- 38 МРТ
- 118 ангиографических комплексов

В 2021 году на официальном сайте Минздрава России в сети Интернет, в рубрикаторе клинических рекомендаций размещено **20 клинических рекомендаций** по сердечно-сосудистым заболеваниям



**13,2%** 11,7%  
план

**больничная летальность**  
от инфаркта миокарда

**20,6%** 18,5%  
план

**больничная летальность**  
от острого нарушения  
мозгового кровообращения



Руководитель федерального проекта  
**КАМКИН**  
Евгений Геннадьевич

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта  
**КАРАКУЛИНА**  
Екатерина Валерьевна

Директор Департамента организации медицинской помощи  
и санаторно-курортного дела

На весь период реализации проекта предусмотрено финансирование **около 1 трлн рублей** из федерального бюджета

Организованные в 2019-2020 гг.  
**18 современных**  
**референс-центров** провели:

> **8 тыс. телемедицинских консультаций**

> **77 тыс. лабораторных исследований**



**164** 17,3 млрд. ₽

**региональных медицинских организаций**  
оснащено (переоснащено)

**1688**

**единиц оборудования закуплено**  
(включая 130 единиц «тяжелого»)



**405**

**центров амбулаторной онкологической помощи**  
организованы нарастающим итогом  
с 2019 года, из них **125**  
(**100%** от плана) в 2021 году

**140** млрд. ₽,

**Финансовое обеспечение** оказания  
медицинской помощи больным  
с онкологическими заболеваниями  
в соответствии с клиническими  
рекомендациями из средств ФФОМС

**63** 12,4 млрд. ₽

**федеральных медицинских организаций**  
дооснащено (переоснащено)

**1304**

**единицы оборудования**  
(включая 90 единиц «тяжелого»)

**2,2** млн.  
пациентов

**посетили ЦАОПы**  
Выявлено **более 150 тыс.**  
злокачественных новообразований, из  
них на более ранних I-II стадиях – **57,9%**



**57,9%** 58,1%  
план

**доля злокачественных новообразований,**  
выявленных на I-II стадиях

**63,5%** 66%  
план

**доля лиц с онкологическими заболеваниями,**  
прошедших обследование и лечение





Руководитель федерального проекта

**КАМКИН**  
Евгений Геннадьевич

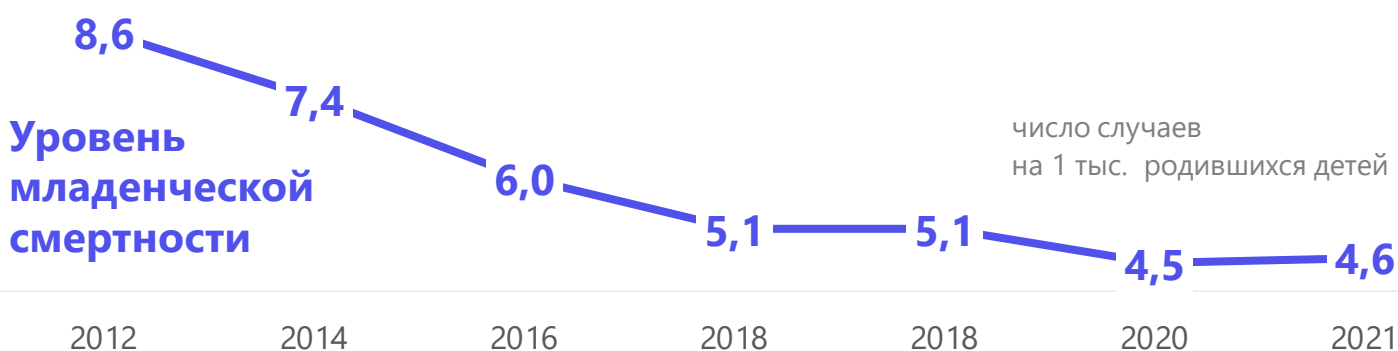
Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



**ШЕШКО**  
Елена Леонидовна

Директор Департамента медицинской помощи детям, службы  
родовспоможения и общественного здоровья

Приоритетными являются мероприятия по **снижению детской и младенческой смертности, обеспечению доступной и качественной медицинской помощи**



**2700**

98,5% детских поликлиник оснащено медицинскими изделиями, в них реализованы организационно-планировочные решения для комфортного пребывания

**Строительство** (реконструкция) детских больниц (корпусов)

2019 - 2021

**9**

введено в эксплуатацию

2021

**3**

завершено строительство и получены разрешения на ввод в эксплуатацию

2022

**12**

продолжается строительство (реконструкция)

2024

**35**

будет построено (реконструировано)

**20 571**

медицинских изделий закуплено (в том числе 6 511 единиц отечественного производства (31,6%))

**13,33** млрд. ₽ из средств ФСС

Получили медицинскую помощь **более 3 947 тыс. женщин** в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет **средств родовых сертификатов**

более

**31** тыс. специалистов

повысили квалификацию в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии



Руководитель федерального проекта

**СЕМЕНОВА**  
Татьяна Владимировна

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



**ЛЕТНИКОВА**  
Людмила Ивановна

Директор Департамента медицинского образования  
и кадровой политики в здравоохранении

**Реализуются мероприятия по дополнительной профессиональной подготовке специалистов по профилям** первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, онкологии, в том числе по паллиативной медицинской помощи и сердечно-сосудистых заболеваний

**7,8** тыс. специалистов **0,489** млрд. ₽,

**обучено по программам профессиональной переподготовки** по профилям первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний

**539** тыс. специалистов

**аккредитованы** и допущены к профессиональной деятельности

**1 619 801** **101,24%** от плана

участвовали в **системе непрерывного образования медицинских работников**



более **6,3** тыс.

**клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины** интерактивных образовательных модулей, размещены на портале непрерывного медицинского образования, с учетом порядков оказания медицинской помощи



**577 305**

**численность врачей**  
(план 572 000)

**1 269 204**

**численность средних медицинских работников**  
(план 1 309 000)



Руководитель федерального проекта

**СЕМЕНОВА**  
Татьяна Владимировна

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта

**КОРОБКО**  
Игорь Викторович

Директор Департамента науки и инновационного  
развития здравоохранения

## Создание и функционирование сети **национальных медицинских исследовательских центров**



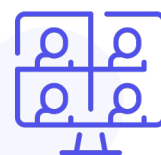
**37** 7,162 млрд. ₽,

**учреждений** входит в сеть национальных медицинских исследовательских центров



**68,3%** 55%  
план

**Доля пациентов**, получивших медицинскую помощь в национальных медицинских исследовательских центрах, проживающих на территории других субъектов РФ **(124%)**



более  
**126,4** тыс.

**консультаций/консилиумов** проведено НМИЦ **(195%)**

**1 290,8** тыс.

проведено **операций** в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи **(108%)**



**50**

**новых методов** профилактики, диагностики, лечения и реабилитации включено в клинические рекомендации **(167%)**



в **452** 3,931 млрд. ₽,

**медицинских организациях** субъектов РФ при организационной поддержке НМИЦ внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций **(115%)**



Руководитель федерального проекта

**ПУГАЧЕВ**  
Павел Сергеевич

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта

**ВАНЬКОВ**  
Вадим Валерьевич

Директор Департамента цифрового развития  
и информационных технологий

Активное развитие получили вертикально-интегрированные информационные системы, которые **позволяют получить максимально полную информацию о ходе лечения любого пациента**

Ускоренное развитие получили **телемедицинские технологии при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами** и их законными представителями с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг

# 85

# 12,83

 млрд. ₽,

субъектов продолжают реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ» с целью внедрения и реализации в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ

более

# 30,9

 млн.

человек воспользовались **онлайн-услугами в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»**

# 1,002

 млн.

**автоматизированных рабочих мест**, подключены к медицинским информационным системам в субъектах РФ

# 97,9%

**территориально-выделенных структурных подразделений** медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов РФ подключены защищенной сети передачи данных

## «Развитие экспорта медицинских услуг»

уровень достижения

100%



Руководитель федерального проекта

**САЛАГАЙ**  
Олег Олегович

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



**УСАЧЕВА**  
Александра Владимировна

Директор Департамента международного сотрудничества  
и связей с общественностью

# 70

 субъектов

по итогам 2021 года

# 378,1

 млн. \$

экспорт  
медицинских услуг

# 7,085

 млн. чел.

количество пролеченных  
иностраннных граждан

## russiamedtravel.ru

создан сайт, осуществляющий **информирование иностранных граждан о лечении в России**



Руководитель проекта  
**ФИСЕНКО**  
Виктор Сергеевич

Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



**ПЛУТНИЦКИЙ**  
Андрей Николаевич

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения\***  
– *основа системы оказания медицинской помощи населению*

\* С 2022 года Федеральная целевая программа «Модернизация первичного звена здравоохранения» преобразована в 9-й федеральный проект национального проекта «Здравоохранение»

**Федеральный бюджет**

**500**  
млрд. ₽

**2021-2025**  
*всего*

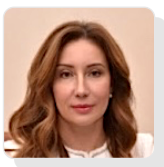
**88,85**  
млрд. ₽

**2021-2024**  
*ежегодно*



Мероприятия	ИТОГИ 2021			ПЛАН 2022	
	План, шт.	Факт, шт.	Выполнение на 06.04.22	шт.	млрд. ₽
Строительство объектов	369	<b>237</b>	<b>64%</b>	<b>543</b>	<b>33,6</b>
Капитальный ремонт	1 545	<b>1 238</b>	<b>80%</b>	<b>1 431</b>	<b>20,6</b>
Быстровозводимые модульные конструкции	711	<b>573</b>	<b>81%</b>	<b>695</b>	<b>5,5</b>
Приобретение объектов недвижимого имущества	18	<b>18</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>	<b>0,2</b>
Медицинское оборудование	38 731	<b>37 970</b>	<b>98%</b>	<b>32 919</b>	<b>24,9</b>
Автотранспорт	7 672	<b>7 672</b>	<b>100%</b>	<b>3 803</b>	<b>3,9</b>





Ответственный за достижение результата

**ХОРОВА Наталья Александровна**

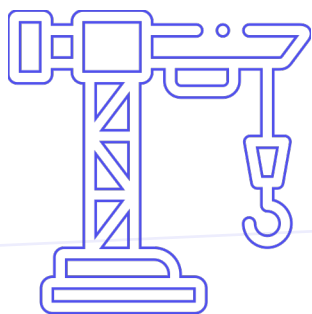
Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Ответственный исполнитель

**СИБИРЯКОВА Наталья Витальевна**

Директор Финансово-экономического  
Департамента



**Строительство  
и реконструкция  
объектов в рамках  
национального проекта  
«Здравоохранение»**

Указан год ввода в эксплуатацию в соответствии с планом реализации федерального проекта

### Республика Башкортостан, г. Уфа

ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан»



2020

**1,658** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

*Строительство пристроя к существующему хирургическому корпусу.*

Поликлиника мощностью 450 посещений в смену, включающая лечебные и диагностические кабинеты; кабинеты лучевой диагностики: процедурная маммографии, рентгенодиагностическая процедурная, кабинет компьютерной томографии, служба трансфузиологии с круглосуточным режимом работы. Основная вертикальная связь поликлиники представлена эскалатором.

### Костромская область, г. Кострома

ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»



2021

**2,2** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

*Строительство здания онкологического центра для размещения линейных ускорителей.*

В состав нового онкологического центра входит отделение лучевой терапии с двумя линейными ускорителями, хирургическое отделение на 20 коек, включающее в себя четыре операционные, отделение реанимации, приемное отделение, лечебно-диагностические подразделения: эндоскопические отделения, клиничко-диагностическая лаборатория, патоморфологическая лаборатория, центральное стерилизационное отделение.

### Магаданская область, г. Магадан

ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер»



2021

**1,188** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

*Реконструкция существующего здания.*

Онкоцентр площадью 6,5 тысячи кв. м. В нем разместились реанимационное отделение, отделение онкохирургии и химиотерапии, установлено новое наркозно-дыхательное, реанимационное, инфузионное и другое оборудование. Более 50% оснащения изготовлено отечественными производителями. Благодаря новым мощностям в медучреждении ежегодно планируют проводить 200 высокотехнологичных оперативных вмешательств.





## Республика Мордовия, г. Саранск

ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер»

*Строительство поликлиники.* Новое отделение рассчитано на 200 посещений в смену. Открытие поликлиники позволит сократить сроки между постановкой диагноза и началом специализированной медицинской помощи, внедрить новые методы диагностики и лечения, в том числе с использованием малоинвазивных методик, выявить заболевание на доклинической стадии и завершить формирование онкологической службы в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2021

**1,368** млрд. ₹

ЗАВЕРШЕН



## Республики Хакасия, г. Абакан

ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»



2021

**0,994** млрд. ₹

ЗАВЕРШЕН

*Строительство радиологического корпуса.* Радиологический корпус будет оснащён линейным ускорителем, компьютерным и магнитно-резонансным томографами, которые необходимы для проведения онкологических исследований, дальнейшего планирования и проведения лучевой терапии, рентготерапевтическим аппаратом, рентгеновским маммографом и другим оборудованием. Пропускная способность радиологического корпуса до 336 пациентов в день.

## Томская область, г. Томск

ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

*Строительство хирургического корпуса на 120 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену.* Хирургический корпус площадью 18 тысяч кв. м. Запуск нового корпуса позволит выстроить полную цепочку оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. В новом корпусе смогут получать помощь более 100 тыс. пациентов в год, в том числе более 2000 в круглосуточном хирургическом стационаре.

2022

**3,941** млрд. ₹



### Липецкая область, г. Липецк

ГУЗ «Липецкий областной  
онкологический диспансер»



2022

**2,127** млрд. ₹

Строительство операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации. Предназначен для лечения онкологических заболеваний хирургическими методами в стационарных условиях. Операционный блок включает: отделение реанимации и анестезиологии, два операционных блока, стерилизационное отделение, аптека и др. Корпус будет связан со зданием существующего хирургического корпуса надземным переходом.

### Волгоградская область, г. Волгоград

ГБУЗ «Волгоградский областной  
клинический онкологический диспансер»

Строительство лечебно-консультационного центра. Состоит из двух основных частей разной этажности (7 и 9 этажей). Общая площадь здания 20379 кв. м Проект предусматривает взрослую поликлинику мощностью 600 посещений в смену и детскую поликлинику мощностью 100 посещений в смену. Маммологическое отделение на 90 коек, отделение реанимации и ПИТ 9 коек. Также предусмотрена реконструкция кислородной станции и устройство перехода в существующий корпус онкологического диспансера.

2022

**3,667** млрд. ₹



### Рязанская область, г. Рязань

ГБУ «Областной клинический  
онкологический диспансер»



2022

**5,795** млрд. ₹

Строительство главного лечебного корпуса. Строительство здания диспансера предусматривается на месте сносимого четырехэтажного лечебного корпуса. Планируется построить одиннадцатизэтажное лечебно-поликлиническое здание диспансера состоящие из двух корпусов. В новом здании планируется разместить палатные отделения на 250 человек, операционный блок на 10 операционных, поликлинику на 150 посещений в смену.



## Саратовская область, г. Саратов

ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер»

Строительство онкологического диспансера на 200 коек, 20 мест дневного пребывания, 12 коек реанимации и интенсивной терапии и поликлиники на 300 посещений в смену. В новом онкодиспансере запланировано создание центра позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ). Также планируется установка высокоэнергетических линейных ускорителей, которые позволят расширить спектр выполняемого лечения, в частности применение схемы известной как «кибернож».

2022

**6,958** млрд. ₹



## Ярославская область, г. Ярославль

ГБУЗ «Областная клиническая онкологическая больница»

Строительство онкологического центра. Мощность объекта: 340 койко-мест, 400 посещений в смену. Состоит из 4 блоков, общей площадью - 57 984,7 м<sup>2</sup>. Новый онкологический центр позволит реализовать новый подход к условиям работы службы по оказанию специализированной стационарной и высокотехнологической медицинской помощи.

2022

**3,659** млрд. ₹



## Республика Саха (Якутия), г. Якутск

ГБУ «Якутский республиканский онкологический диспансер»

Строительство онкологического центра с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком. Общая площадь здания – 25 670 м<sup>2</sup>, этажность – 4, мощность – 210 посещений в смену, вместимость – 180 койко-мест. Здание онкологического центра состоит из 4 блоков, основной объем 4-х этажный, а также 2-х этажный и одноэтажные пристройки.

2023

**6,791** млрд. ₹



### Воронежская область, г. Воронеж

ГБУЗ «Воронежский областной  
клинический онкологический  
диспансер»



2023

**5,569** млрд. ₽

*Строительство хирургического корпуса.*  
Здание стационара на 340 коек (на 14 операционных залов), количество этажей – 10, два технических этажа.  
Общая площадь здания – 34 228,6 м<sup>2</sup>.  
Подземная парковка вместимостью на 297 машино-мест общей площадью – 12 494 м<sup>2</sup>.  
В новом корпусе будет оказываться специализированная стационарная и высокотехнологической медицинской помощь.

### Ставропольский край, г. Ставрополь

ГБУЗ «Ставропольский краевой  
клинический онкологический  
диспансер»



2024

**7,709** млрд. ₽

*Строительство лечебно-диагностического корпуса.*  
В структуру корпуса включено: поликлиническое отделение, диагностический блок включающий: патологоанатомическое отделение, отделение рентгенодиагностики, отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики, отделение малоинвазивных вмешательств, отделение радионуклидной диагностики, отделение ультразвуковой диагностики, клиничко-диагностическая лаборатория, отделение интервенционной онкологии.  
Мощность стационарного отделения – 376 коек.  
Мощность поликлиники – 600 посещений в смену.

### Курганская область, г. Курган

ГБУ «Курганский областной  
онкологический диспансер»



2024

**1,133** млрд. ₽

*Строительство хирургического корпуса.*  
Проектная мощность объекта 158 койко-мест.  
В хирургическом корпусе площадью 10 792 кв. м разместится пять лечебных отделений: колопроктологическое отделение, рассчитанное на 26 коек, онкоурологическое, оракоабдоминальное, онкогинекологическое и онкомаммологическое отделения на 30 коек каждое. На первом этаже будут располагаться вспомогательные отделения и помещения, седьмой и восьмой этажи займут отделение реанимации и операционный блок.



## Тульская область, г. Тула

ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер»

2024

**8,446** млрд. ₺

Строительство онкологического центра. Мощность объекта 340 койко-мест и 400 посещений в смену. Состоит из 4 блоков. Общая площадь - 57 984,7 м<sup>2</sup>. Новый онкологический центр позволит реализовать новый подход к условиям работы службы по оказанию специализированной стационарной и высокотехнологической медицинской помощи.



*В рамках национального проекта*

**завершено  
строительство  
(реконструкция)**

**5** медучреждений  
онкологического  
профиля

**9** медучреждений  
детского  
здравоохранения

*В обозримом будущем  
нарастающим итогом*

*будет построено  
/реконструировано*



В рамках федерального проекта  
**«Развитие детского  
здравоохранения»**

**35** объектов  
до 2024 года



В рамках федерального проекта  
**«Борьба  
с онкологическими  
заболеваниями»**

**21** объект  
до 2024 года

Указан год ввода в эксплуатацию в соответствии с планом реализации федерального проекта

### Белгородская область, г. Белгород

ОГБУЗ «Детская областная  
клиническая больница»

2019

**0,167** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**



Реконструкция стационарного отделения восстановительного лечения для детей с нарушенными функциями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата на 27 коек. В данном отделении получили возможность проходить реабилитацию дети имеющие хронические заболевания и дети-инвалиды. Ранее дети были вынуждены выезжать в федеральные центры.

### Чувашская Республика, г. Чебоксары

БУ «Городская детская больница № 2»

2020

**0,445** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**



В новом трехэтажном здании инфекционного корпуса развернуто 50 коек. Детей госпитализируют в просторные боксы, а также полубоксы с душевыми. К кроватям проведены системы медицинских газов: кислород, сжатый газ, закись азота, вакуум. При необходимости палаты могут быть переоборудованы под палату интенсивной терапии. В палатах также имеются кнопки вызова медсестры, телевизоры. Всю медицинскую помощь, в том числе диагностическую, пациент получит прямо в палате.

### Чеченская Республика, г. Грозный

ГБУ «Республиканская детская  
клиническая больница имени Е.П. Глинки»

2020

**0,557** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**



Строительство детского инфекционного корпуса на 100 коек при ГБУ «Республиканская детская клиническая больница имени Е.П. Глинки» позволило оказывать высокоспециализированную медицинскую помощь детям с инфекционной патологией с возможностью проведения диагностических исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.



## Пензенская область, г. Пенза

ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»

Расширение площадей отделения анестезиологии и реанимации, организация отделения реабилитации для детей с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы, дыхательной и сердечно-сосудистой систем, детей, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, позволило создать единую систему лечения, реабилитации, что, в свою очередь, снизило первичную инвалидизацию детей и подростков, повысило социализацию детей-инвалидов.

2020

**0,538** млрд. ₽

ЗАВЕРШЕН



## Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ

ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»

Строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену и реконструкция соматического корпуса. Для персонала и пациентов медучреждения созданы комфортные условия. Здание старого инфекционного корпуса РДКБ было ветхим и не подлежало реконструкции. Сейчас на этом месте появилась новая трехэтажная поликлиника. Учреждение первичного звена здравоохранения сможет принимать по 150 посетителей за смену.

2020

**1,038** млрд. ₽

ЗАВЕРШЕН



## Республика Алтай, г. Горно-Алтайск

БУЗ «Республиканская детская больница»

Реконструкция пристройки к Республиканской детской больнице в г. Горно-Алтайске на 100 коек позволило улучшить качество медицинской помощи детскому населению, где оказывается специализированная медицинская помощь по профилям педиатрии, пульмонологии, патологии новорожденных, травматологии и ортопедии.

2020

**0,639** млрд. ₽

ЗАВЕРШЕН



### Республика Татарстан, г. Казань

ГАУЗ «Детская республиканская  
клиническая больница»



2021

**2,092** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

Строительство Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на 100 коек: по 25 коек отведены для двух отделений онкологии, 20 коек – на отделение гематологии и иммунологии, 7 коек на проведение трансплантации костного мозга и стволовых клеток, 7 реанимационных коек и еще 16 коек отведены на дневной стационар. Лабораторный комплекс (клиническая, биохимическая, иммунологическая лаборатории, лаборатория гемостаза, цитогенетическая, молекулярно-генетическая лаборатории), отделения переливания крови и лучевой диагностики (рентгенология, РКТ, МРТ).

### Республика Мордовия, г. Саранск

ГБУЗ «Детская республиканская  
клиническая больница»



2021

**2,137** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

Строительство хирургического корпуса на 150 коек. В состав войдут следующие отделения: приемное отделение с диагностическим блоком, отделение травматологии и ортопедии, хирургическое отделение, отделение патологии новорожденных, отделение анестезиологии и реанимации, операционное отделение.

### Воронежская область, г. Воронеж

БУЗ «Воронежская областная детская  
клиническая больница № 1»



2021

**2,026** млрд. ₽

**ЗАВЕРШЕН**

Строительство детского корпуса для оказания специализированной медицинской помощи детям по профилям онкология, гематология, ЛОР органов. Корпус рассчитан на 100 мест. В корпусе будет четыре операционных, приемные отделения, изолятор, центральное стерилизационное отделение, блок реанимационно-интенсивной терапии стационара детской онкологии и гематологии с отделением аутотрансплантации костного мозга, гнойно-септическое отделение оториноларингологии.





## Калужская область, г. Калуга

ГБУЗ «Калужская областная  
клиническая детская больница»

*Реконструкция.* В новом корпусе разместится приемное отделение для плановой и экстренной госпитализации, хирургическое отделение, отделение реанимации и интенсивной терапии, экстренный операционный блок, служебные и бытовые помещения.

Будут действовать два пассажирских лифта. Для комфортного доступа маломобильных групп населения предусмотрены пандусы и подъемная платформа.

2022

**0,387** млрд. ₽



## Краснодарский край, г. Краснодар

ГБУЗ «Детская краевая  
клиническая больница»

В новом *лечебно-диагностическом корпусе* разместится стационар на 460 коек, состоящий из хирургических и онкологических отделений, современного приемного отделения с противошоковой палатой, хирургического блока с современными операционными, блока с отделением переливания крови, станцией криоконсервации и всех необходимых подразделений для трансплантации костного мозга, реанимационного и административного комплексов.

2022

**4,377** млрд. ₽



## Тамбовская область, г. Тамбов

ГБУЗ «Тамбовская областная  
детская клиническая больница»

*Реконструкция структурных подразделений.* Новое развитие в детской больнице получит отделение медицинской реабилитации, в работу которого будут внедрены современные методы восстановительного лечения с использованием кинезио- и механотерапии, методов тейпирования и сухой имерсии, войта-терапии, нейросенсорной стимуляции и интеграции. В рамках реконструкции запланировано обустройство трехэтажного корпуса на 90 коек для оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями.

2022

**1,618** млрд. ₽



### Ставропольский край, г. Ставрополь

ГБУЗ «Краевая детская  
клиническая больница»

2022

**2,596** млрд. ₹



*Строительство нового корпуса.* Многопрофильное учреждение мощностью 280 коек, будет включать стационар с приемным отделением, отделение реанимации и интенсивной терапии на 18 мест, а также операционное отделение на 6 операционных модулей. Планируется оборудовать отделения восстановительного лечения, эндоскопических исследований и функциональной диагностики, отделения кардиохирургии, общей и лицевой хирургии, эндоскопии, микрохирургии глаз, а также кабинеты МРТ и рентгенодиагностики и т.д.

### Калининградская область, г. Калининград

ГБУЗ «Детская областная больница  
Калининградской области»

2022

**1,265** млрд. ₹



*Реконструкция комплекса зданий.* В новом корпусе разместятся приемное отделение с экстренной травматологией и диагностическими помещениями, отделения сочетанной травмы, травматологии и ортопедии, хирургии. В корпусе пять современных операционных, помещения реанимации и интенсивной терапии. Здание будет оборудовано тремя лифтами. Новый комплекс оснастят новейшим медицинским оборудованием.

### Архангельская область, г. Архангельск

ГБУЗ «Архангельская областная  
детская клиническая больница  
им. П.Г. Выжлецова»

2022

**4,968** млрд. ₹



*Строительство лечебно-диагностического корпуса.* Новый корпус позволит решить сразу несколько проблем учреждения. Будет оборудован надземным и подземным переходами соединив имеющиеся корпуса. Это будет современный центр оказания высокотехнологичной медицинской помощи маленьким пациентам с широким спектром услуг.



## Хабаровский край, г. Хабаровск

КГБУЗ «Детская краевая клиническая больница имени А.К. Пиотровича»

*Строительство инфекционного корпуса.*  
Позволит обеспечить доступность и качество современной диагностической, лечебной помощи детям за счет централизованного и эффективного использования высокотехнологического оборудования. Позволит эффективно использовать имеющиеся кадровые ресурсы, концентрировать оказание специализированной стационарной медицинской помощи в одном учреждении и обеспечить преимущество в работе по проведению лечебных и реабилитационных мероприятий детям.

2022

**1,491** млрд. ₽



## Республика Ингушетия, г. Назрань

ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»

*Строительство инфекционного отделения на 60 коек.* Проектная мощность: 60 коек. Общая площадь здания: 4054,96 м<sup>2</sup>. Помимо 60-ти одноместных боксов, в здании планируется расположить операционную, кабинеты лучевой и функциональной диагностики, кабинеты врача и административные помещения. Объемно-планировочные решения, принятые в проекте, обеспечат доступ инвалидов, а для вертикального перемещения в здании предусмотрены два лифта, грузоподъемностью 1200 кг.

2022

**0,351** млрд. ₽



## Самарская область, г. Самара

ГБУЗ «Самарская областная детская инфекционная больница»

*Строительство нового корпуса.*  
Четырехэтажное здание рассчитано на 100 койко-мест. Это будет четырехэтажное здание, оснащенное по современным стандартам лечения инфекционных заболеваний.

2022

**0,916** млрд. ₽



### Ульяновская область, г. Ульяновск

ГУЗ «Ульяновская областная детская  
клиническая больница им. Ю.Ф. Горячева»



2023

**2,072** млрд. ₽

*Строительство детского инфекционного корпуса на 100 коек. Проект предполагает возведение пятиэтажного здания общей площадью более 17 тыс. кв. м.*

В новом корпусе будут расположены специализированные палаты-боксы, оснащенные кислородной поддержкой, диагностический блок, отделение реанимации и интенсивной терапии и лаборатории.

### Оренбургская область, г. Оренбург

ГАУЗ «Областная детская  
клиническая больница»



2023

**5,838** млрд. ₽

*Строительство Областной детской больницы на 430 коек с КДЦ на 400 посещений в смену. Будет обеспечен перевод специализированных коек из разрозненных детских стационаров в единое высококвалифицированное объединение; позволит сократить неэффективное использование дорогостоящего оборудования в маломощных учреждениях. В результате строительства произойдет объединение трех разрозненно расположенных детских стационаров города.*

### Московская область, г. Красногорск

ГБУЗ «Московская областная  
детская больница»



2024

**14,162** млрд. ₽

*Строительство корпуса на 420 коек. Учреждение будет оказывать медицинскую помощь детям из муниципальных образований северо-западной части области, сопредельной с Красногорским районом. Коечный фонд планируются следующие профили: кардиология, аллергология, хирургия, гастроэнтерология, гематология, гинекология, неврология, нейрохирургия, нефрология, дерматология, травматология, ортопедия, ЛОР, офтальмология, проктология, пульмонология, ревматология, эндокринология, урология*



**Государственно-частное  
партнерство в сфере  
здравоохранения**

## Механизм ГЧП

один из инструментов  
достижения  
национальной цели

— *повышение качества и доступности оказания медицинской помощи гражданам путем привлечения внебюджетных инвестиций в развитие инфраструктуры здравоохранения*

## Модели реализации



**концессионные  
соглашения**



**соглашение  
о ГЧП**

# 119

проектов на принципах  
ГЧП в сфере  
здравоохранения

# 44

концессионных  
соглашения

# 4

соглашения  
о ГЧП

# 8

соглашений о ГЧП  
по региональному  
законодательству

*(до вступления в силу ФЗ п224-ФЗ)*

— *реализуется в субъектах РФ на принципах государственно-частного партнерства в различных направлениях органами государственной власти субъектов РФ в отношении объектов здравоохранения*



**Оказание первичной  
медико-санитарной  
помощи**



**Оказание  
специализированной, в том  
числе высокотехнологичной  
медицинской помощи, в том  
числе в сферах онкологии,  
кардиологии, офтальмологии,  
лечебной диагностики**



**Организация обеспечения  
лечебным питанием  
и деятельности  
стерилизационного  
отделения**



Рекомендации  
Минэкономразвития  
России по реализации  
проектов ГЧП.  
Лучшие практики



Особенности реализации  
проектов ГЧП  
и концессионных проектов,  
одобренные на заседании  
Координационного совета  
Минздрава России

## Всероссийский конкурс

# «Лучший проект государственно–частного взаимодействия в здравоохранении»

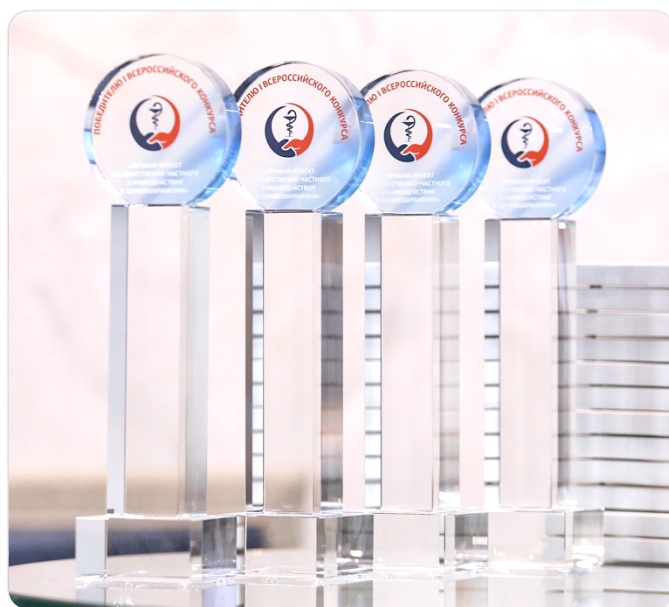
14 мая 2021 – 5 ноября 2021

### Цели конкурса

Развитие и внедрение государственно-частного взаимодействия в здравоохранении, привлечение частного капитала для развития инфраструктуры здравоохранения, повышение эффективности государственного управления в данной сфере

### Ключевая задача конкурса

отметить наиболее успешные решения и проекты в области здравоохранения, а также тиражировать лучшие практики привлечения частного капитала на принципах государственно-частного партнерства



***Победа в конкурсе – признание того, что проект действительно эффективный и успешный и, значит, есть возможность развивать подобные проекты не только на территории отдельного региона***

*Проекты, признанные по итогам конкурса лучшими, получают высокую оценку и поддержку представителей органов власти, научных, экспертных и пациентских организаций*

# 32

субъекта  
Российской  
Федерации

# 43

анкеты-заявки  
об участии анкеты-  
заявки об участии

*Победители Конкурса за 2020 и 2021 годы  
объявлены 14 декабря 2021 г.  
на площадке V Международного  
медицинского инвестиционного форума*



Видеоролики  
победителей



## Номинации конкурса и победители

### Лучший инфраструктурный проект на принципах ГЧП в здравоохранении:

- ✓ ООО «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф» (Мурманская область) (2020 г.)

### Лучший инвестиционный проект по информационному обеспечению в сфере здравоохранения:

- ✓ региональная онкологическая информационная система «ОНКОР» (Свердловская область) (2021 г.)

### Лучший субъект РФ по уровню развития государственно-частного взаимодействия в здравоохранении:

- ✓ - Новосибирская область (2020 г.)
- ✓ - Самарская область (2021 г.)

### Лучшая медицинская организация частной системы здравоохранения, участвующая в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи:

- в категории «оказание специализированной, в том числе, высокотехнологической, медицинской помощи»:

- ✓ ЧУЗ «Клиническая больница» РЖД-Медицина» г. Астрахань» (2020 г.)
- ✓ ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья» (Алтайский край) (2021 г.)

- в категории «оказание первичной медико-санитарной помощи»:

- ✓ АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр» (2020 г.)
- ✓ ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Владивосток» (2021 г.)





## Свердловская область

Федеральный проект,  
концессионное соглашение

- ✓ Минздрав России
- ✓ АО «Екатеринбургский центр МНТК  
«Микрохирургия глаза»

**Первый федеральный проект на принципах государственно-частного партнерства, предусматривающий передачу находящегося в федеральной собственности объекта здравоохранения частному инвестору для реконструкции и эксплуатации за счет собственных средств в целях оказания медицинских услуг населению**

Свердловская область  
г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 4а.

**Текущий статус проекта:**  
инвестиционно-эксплуатационный этап

**Объем частных инвестиций:**  
не менее **2,392** млрд. ₽., не предусматривает привлечение бюджетных средств

**Срок реализации проекта (действия соглашения):**

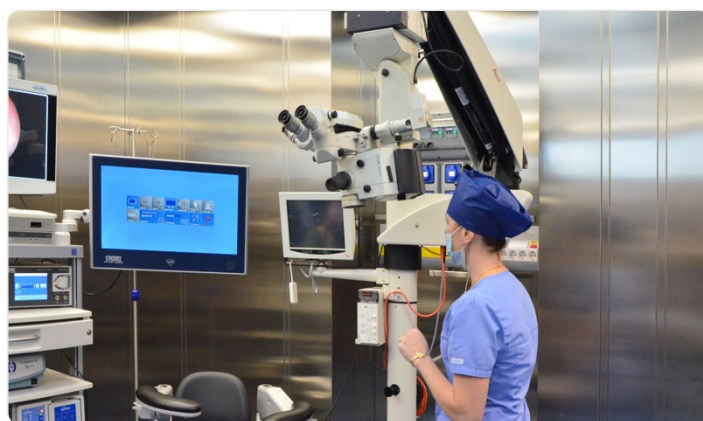
**25** лет

**Цель проекта:**

Реконструкция, включая оснащение, объекта здравоохранения «Центр микрохирургии глаза в г. Екатеринбурге» за счет собственных средств концессионера и привлеченных им средств для оказания непрерывной медицинской помощи взрослому населению и детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

**Текущий статус:**

На текущий момент концессионером соглашение реализуется в полном объеме: Центром микрохирургии глаза в г. Екатеринбурге предоставляются медицинские услуги по профильному направлению как в рамках программы ОМС, так и платные медицинские услуги



## Самарская область

Концессионное соглашение

- ✓ Правительство Самарской области
- ✓ ООО «ФАРМ СКД»

**Концессионный проект по строительству и эксплуатации отдельного корпуса Центра экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии**

Самарская область  
Самара, Кировский р-н, ул. Ташкентская, д. 159

**Текущий статус проекта:**  
эксплуатационный этап

**Объем частных инвестиций:**  
**471,6** млн. Р.

**Срок реализации проекта (действия соглашения):**

**15** лет

### Цель проекта:

Развитие службы заместительной почечной терапии в Самарской области, направленной на повышение качества проводимого лечения и обеспечение диализными местами пациентов с хронической почечной недостаточностью, нуждающихся в проведении процедур перитонеального диализа и программного гемодиализа.

### Текущий статус:

С 2017 г. эксплуатируется отдельный корпус Центра экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»

Проект признан победителем Всероссийского конкурса «Лучший проект государственно-частного взаимодействия в здравоохранении» в номинации «Лучший инфраструктурный проект на принципах государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» в 2016 году.



# Удмуртская Республика

Концессионное соглашение

- ✓ Минздрав Удмуртской Республики
- ✓ ООО «Медицинские сервисные решения»

## Концессионный проект по созданию отделения нефрологии и диализа в городе Ижевске

Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Труда, 1

**Текущий статус проекта:**  
эксплуатационный этап

**Объем частных инвестиций:**  
**89,65** млн. Р., не предусматривает привлечение бюджетных средств

**Срок реализации проекта (действия соглашения):**

**15** лет

### Цель проекта:

Реализация Проекта направлена на повышение доступности и качества медицинской помощи на основе развития инфраструктуры нефрологической службы, обеспечение качества и увеличение продолжительности жизни больных, нуждающихся в оказании диализной помощи

### Текущий статус:

Создано и эксплуатируется новое современное отделение, мощностью **14 000** процедур в год.

Проект признан победителем Всероссийского конкурса «Лучший проект государственно-частного взаимодействия в здравоохранении» в номинации «Лучший инфраструктурный проект на принципах государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» в 2018 году.



## Республика Татарстан

Концессионное соглашение

- ✓ **Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан**
- ✓ **АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани»**



**Концессионный проект по оказанию услуг лечебного питания в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан**

Республика Татарстан  
г. Казань, Приволжский район, ул. Оренбургский тракт, д. 140, корп. 8

**Текущий статус проекта:**  
эксплуатационный этап

**Объем частных инвестиций:**  
более **77** млн. ₽

**Срок реализации проекта (действия соглашения):**

**10** лет

**Цель проекта:**

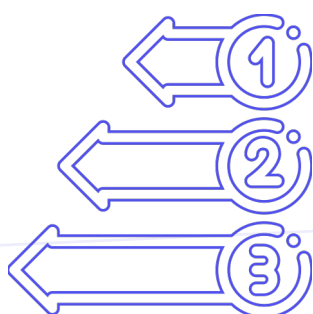
улучшение качества предоставляемых услуг лечебного питания пациентов, в том числе новорожденным детям и детям грудного возраста, находящимся на лечении, и ухаживающим за ними за счет реконструкции объекта соглашения, модернизации его устаревшего оборудования и дальнейшего осуществления услуг по лечебному питанию

**Текущий статус:**

Обеспечена реконструкция и оснащение объекта соглашения и на сегодняшний день концессионером организовано лечебное питание, используя индивидуально - порционную систему «таблет-питание»

Проект признан победителем Всероссийского конкурса «Лучший проект государственно-частного взаимодействия в здравоохранении» в номинации «Лучший инфраструктурный проект на принципах государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» в 2019 году





**Личные проекты руководителей  
здравоохранения**

**Лучшие практики реализации  
региональных проектов  
национального проекта  
«Здравоохранение»**

В целях внедрения принципов проектного управления в органах государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздравом России **внедрена практика реализации Личных проектов руководителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья**



## Основные цели Личного проекта

*— декларирование Руководителем своих персональных обязательств по достижению личных результатов, направленных на развитие региональной системы здравоохранения и на качественное улучшение ситуации по охране здоровья населения соответствующего субъекта Российской Федерации в краткосрочной перспективе*



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



*Письмо Минздрава  
России от 08.11.2021  
№ 29-1/И/2-18420*



всего

72

Личных  
проекта



16

**Личных проектов подготовлены  
Руководителями на основе своих  
персональных инициатив и обязательств**

*Алтайский край,  
город Севастополь  
Кемеровская область  
Ленинградская область  
Московская область  
Ненецкий АО  
Новгородская область  
Республика Бурятия*

*Республика Марий Эл  
Сахалинская область  
Тамбовская область  
Тульская область  
Ульяновская область  
Ханты-Мансийский АО  
Ямало-Ненецкий АО  
Ярославская область*

## Среди вышеуказанных 16 наилучших личных проектов следует отметить *следующие 9*

Регион	Описание
 <b>Алтайский край</b>	<p>Под руководством Д.В. Попова созданы межрайонные медицинские центры, разделенные по медико-географическим зонам, создан общественный совет регионального Минздрава, предложен механизм компенсации обучения студентам медицинского образовательного учреждения.</p> <p>В 2022 году планируется реализация проекта «Единая централизация финансово-экономических служб», а также создание системы планирования госпитализаций с целью оптимизации плановых процессов.</p>
 <b>город Севастополь</b>	<p>Под руководством В.С. Денисова организован конкурс «Молодой организатор здравоохранения». Победители конкурса включены в молодежный совет и кадровый резерв.</p>
 <b>Ленинградская область</b>	<p>С.В. Вылегжаниным предложена система мониторинга эффективности деятельности руководителей, состоящая из базовых и изменяющихся задач. По результатам работы такой системы потребовался подбор управленцев новой волны в более чем 50% медицинских организаций, в результате чего создана команда, работающая на принципах проектного управления.</p>
 <b>Республика Бурятия</b>	<p>Е.Ю. Лудупова возглавила рабочую группу по управлению цитологическим скринингом, деятельность которой направлена на раннюю диагностику и выявление новообразований.</p>

*Создание межрайонных медицинских центров в совокупности с запланированными централизацией финансово-экономических служб и оптимизации системы плановых госпитализаций, учитывая возможность привлечения к таким мероприятиям созданного общественного совета, при качественной реализации перечисленных мероприятий, может иметь синергетический эффект для значимого развития системы здравоохранения Алтайского края.*

*Проведение подобного мероприятия положительно влияет на вовлеченность будущих сотрудников в вопросы организации здравоохранения, способствует выработке новых решений.*

*Внедрение конкретизированных критериев оценки деятельности руководителей медицинских организаций, подбор новых управленческих кадров должны способствовать развитию отрасли здравоохранения.*

*В соответствии с отчетами в ГИИС «Электронный бюджет» имеется положительная динамика соответствующего показателя федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в сравнении с 2019 и 2020 годами.*



## Регион

## Описание



Республика  
Марий Эл

М.В. Паньковой внедрена система скрининга рака шейки матки, а также практика проведения технологичных операций при онкологических заболеваниях. В 2022 году планируется внедрить новые практики в области оказания медицинской помощи по онкологическому и перинатальному профилю.

*Отмечается стремление руководителя ко внедрению современных методов в сфере здравоохранения.*



Сахалинская  
область

В.В. Кузнецовым реализуются проекты «Умный ФАП», «Углубленное обследование «Чекап» для жителей старшего поколения, а также проект «Патоморфология». При реализации последнего проекта заявлена централизация патоморфологической службы и внедрение информационных систем с элементами искусственного интеллекта. В 2022 году В.В. Кузнецов предлагает реализовать проекты по аутсорсингу кадровой службы, а также по совершенствованию «обратной связи» с пациентами медицинских организаций.

*Совокупность реализованных в Сахалинской области проектов направлена на совершенствование методов диагностики, что имеет важное значение для ранней диагностики заболеваний. Характер запланированных к реализации в 2022 году проектов свидетельствует о стремлении к развитию отрасли здравоохранения в регионе, учитывая базовые принципы клиентоцентричности.*



Тамбовская  
область

М.В. Лапочкиной внедрена система дистанционной передачи и анализа электрокардиограмм, организовано 5 дистанционно-консультативных центров.

*Отмечается стремление руководителя ко внедрению современных методов в сфере здравоохранения.*



Тульская  
область

Д.С. Марковым внедрены проекты «Телекардиолог» (виртуальные обходы кардиологических пациентов сельских населенных пунктов) и «Медицинский помощник» (сопровождение пациентов с онкологическими заболеваниями), а также создан центр по подбору медицинских кадров.

*Отмечается комплексный подход руководителя к важнейшим направлениям развития здравоохранения.*



Ульяновская  
область

А.В. Гашковым заявлена реализация 17 проектов, в 2022 году к реализации заявлено 6 проектов.

*Отмечается стремление А.В. Гашкова принимать активное личное участие в работе министерства. Личный проект составлен исполняющим обязанности министра, в настоящее время А.В. Гашков утвержден в должности. Целесообразно уточнение личной роли руководителя во всех представленных проектах.*

## Цель определения лучших практик

реализации региональных  
проектов национального  
проекта «Здравоохранение»

— тиражирование успешных  
примеров достижения целей  
национального проекта  
«Здравоохранение» в субъектах  
Российской Федерации

### Суть *ежегодной* процедуры

Органы исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации в сфере охраны здоровья  
направляли обзорные статьи, которые оценивались  
приглашенными экспертами, в число которых  
вошли видные врачи, представители общественных  
организаций и иные специалисты в области  
организации здравоохранения



**22**  
эксперта



**25**  
субъектов

### Принципы

Приглашенные эксперты оценивали  
представленные практики  
на соответствие следующим **принципам**:

- ✓ полнота и ясность описания
- ✓ эффективность
- ✓ положительный имидж
- ✓ тиражируемость

Отдельное внимание уделялось  
**информационному сопровождению  
данного мероприятия**

– свои обзорные статьи органы  
исполнительной власти субъектов РФ  
выкладывали на официальный сайт  
и старались обеспечить положительное  
общественное мнение вокруг  
представленной практики

*Органам исполнительной власти в сфере охраны  
здоровья были направлены Методические  
рекомендации по порядку определения лучших практик  
реализации региональных проектов национального  
проекта «Здравоохранение» письмом  
от 20.10.2021 № 29-З/И/2-17134.*



## Здоровая республика – здоровый регион

Республика  
Башкортостан

4,4



### Цель проекта

Повышение доступности диагностической помощи и раннее выявление неинфекционных заболеваний среди жителей, проживающих в труднодоступных районах республики. Шесть автопоездов выезжают в населенные пункты республики по шести маршрутам: Уфимскому, Дуванскому, Нефтекамскому, Октябрьскому, Стерлитамакскому и Белорецкому району.

### Результаты

За три года посещено более 600 отдалённых населённых пунктов. В 2019 году осмотрено 104 тыс. человек, в 2020 32 тыс. человек, в 2021 более 75 тыс. человек.



4,5

Драпкина  
О.М.



4,6

Николаева  
Н.А.



4,0

Солодкий  
В.А.

## Санитарная авиация РБ

Республика  
Башкортостан

4,6



### Цель проекта

Улучшение здоровья и снижение смертности населения за счет развития системы оказания СМП с использованием санитарной авиации.

Санавиация – это новый подход к маршрутизации пациентов, возможность оперативно доставить пациента в республиканскую больницу, провести обследование на базисном тяжелом оборудовании, поставить диагноз и оказать высокотехнологичную медицинскую помощь.

### Результаты

По итогам 10 месяцев 2021 г. эвакуировано 145 пациентов из 39 населенных пунктов. В столице республики рядом с ведущими медицинскими центрами оборудованы 2 вертолетные площадки.



4,75

Драпкина  
О.М.



4,6

Николаева  
Н.А.



4,5

Солодкий  
В.А.

### Дни диспансеризации муниципальных районов

Омская область



#### Цель проекта

Увеличение охвата профосмотрами, диспансеризацией определенных групп взрослого населения и коррекции выявленных факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Время прохождения профосмотра составляет в среднем 1 час 20 минут. Время прохождения первого этапа диспансеризации для женщин составляет в среднем 1 час 55 минут, для мужчин – 1 час 40 минут.

#### Результаты

1104 жителя отдаленных поселений прошли профосмотр, 474 прошли первый этап диспансеризации. Установлено 2 327 патологических отклонений, впервые в жизни выявлено 251 заболевание.



4,4

Николаева  
Н.А.



4,3

Солодкий  
В.А.



5,0

Сергиенко  
В.И.

### Удаленный мониторинг состояния здоровья пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Пермский край



#### Цель проекта

Удаленный мониторинг – это динамическое регулярное наблюдение за пациентом, направленное на своевременное выявление ухудшения его состояния и организацию медпомощи для коррекции тактики лечения.

#### Результаты

Удаленное наблюдение ведется за пациентами, страдающими ССЗ с высоким риском развития осложнений. В проект включены 55 медучреждений. Проведено 278,454 телефонных контактов с операторами, 36,169 телефонных контактов с докторами, 21,552 очных визитов к врачам. К настоящему моменту в программе состоит 26,866 пациента, что составляет 1,05% от всего населения края.



3,25

Бокерия  
Л.А.



4,5

Шлякхо  
Е.В.



5,0

Сергиенко  
В.И.

## Кабинеты хронической сердечной недостаточности

Тюменская область

4,5



### Цель проекта

С целью снижения количества госпитализации и смертности пациентов с ХСН в области создается трехуровневая бесшовная система оказания помощи пациентам с ХСН.

### Результаты

В единый регистр больных с ХСН включено 3077 пациентов. Из 717 пациентов, наблюдающихся до включения в регистр ХСН в 2020 году 69 пациентов ранее были госпитализированы из-за декомпенсации ХСН, за первые 8 месяцев 2021 года после включения в регистр ХСН число госпитализации по причине ХСН у этих пациентов снизилось до 20 случаев (9,6% и 2,8% соответственно).



4,5

Бокерия  
Л.А.



4,0

Сергиенко  
В.И.



5,0

Копылов  
Ф.Ю.

## Дни диспансеризации муниципальных районов

Омская область

4,5



### Цель проекта

Повышение доступности специализированных и/или высокотратных методов диагностики и лечения в амбулаторной кардиологической практике для «таргетных» групп пациентов в рамках диспансерного наблюдения. Использование инновационных технологий обуславливает создание высокотехнологичных методов скрининга, диагностики и терапии ССЗ.

### Результаты

Переход к полноценному ДН пациентов высокого сердечно-сосудистого риска в БУЗОО «ККД», перманентной оценки качества ДН в масштабах большого массива данных обусловили повышение качества медпомощи в соответствии с клиническими рекомендациями.



5,0

Бокерия  
Л.А.



4,0

Бойцов  
С.А.



4,3

Шляхто  
Е.В.



5,0

Сергиенко  
В.И.



4,4

Николаева  
Н.А.

## Борьба с онкологическими заболеваниями

Республика Башкортостан



### Цель проекта

Снижение смертности от злокачественных новообразований, совершенствование мероприятий по раннему выявлению онкологических заболеваний, повышение качества проведения профосмотров.

### Результаты

Один из крупнейших центров лучевой терапии в России оказывает лечение оказывается на высокотехнологическом оборудовании, позволяющем реализовать самые современные гарантии качества лечения. Ежегодно радиологами проводится более 10 тысяч первичных консультаций, более 60 тысяч посещений. На сегодняшний день в республике открыто 12 ЦАОП. За 9 месяцев 2021 года проведено 18 510 курсов химиотерапии.



5,0

Драпкина  
О.М.



5,0

Битова  
А.Л.



5,0

Школьникова  
М.А.

## Борьба с онкологическими заболеваниями

Ставропольский край



### Цель проекта

Обеспечение доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний.

### Результаты

Удалось ввести двусменный режим работы оборудования, сократить среднее время проведения исследования на КТ с 55 минут до 19 минут, увеличить количество проводимых исследований на ставку врача с 5,6 до 17 исследований в смену. В отделении ультразвуковой диагностики с 16,7 минут до 5,2 минут на исследование, на ставку врача-специалиста увеличено число исследований с 23,8 до 76,5 исследований в смену. Отмечается рост доступности в 16 раз при росте расходов на зарплату в 4,5 раза.



5,0

Каприн  
А.Д.



5,0

Белоусенко  
Е.Ю.

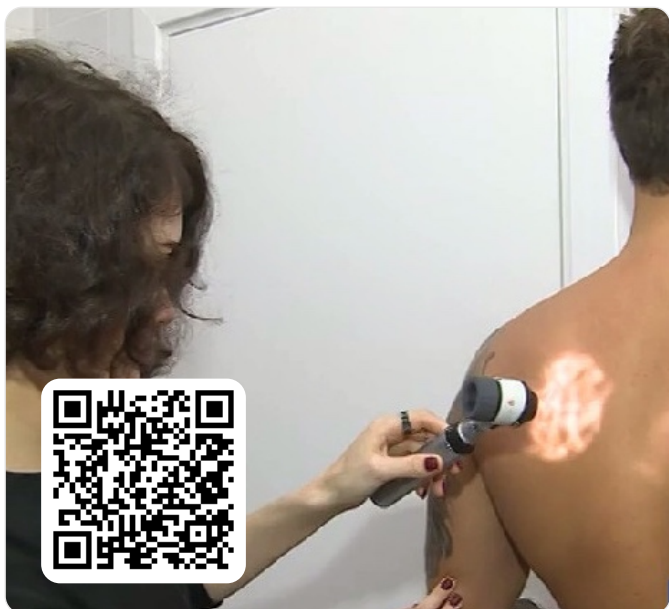


5,0

Решетов  
Л.А.

## Регион без меланомы

Нижегородская  
область



### Результаты проекта

Уникальной особенностью проекта является использование искусственного интеллекта. Для массового скрининга населения региона разработано мобильное приложение «ПроРодинки», позволяющее с помощью искусственного интеллекта распознать новообразования по фото. Для создания приложения и обучения нейросети был использован архив фото изображений меланомы, невусов, рака кожи и предраковых состояний. Мобильное приложение не является медизделием, нейросеть выявляет подозрительные изображения, которые ежедневно просматривают высококвалифицированные врачи специалисты. В случае подтверждения диагноза на смартфон пользователя поступает сообщение о необходимости обратиться к врачу специалисту.



5,0

Каприн  
А.Д.



5,0

Белоусенко  
Е.Ю.



4,0

Решетов  
Л.А.

## Развитие детского здравоохранения

Краснодарский  
край



### Задачи и результаты проекта

В рамках проекта организовано раннее взятие беременных на учет в женских консультациях. Четкое соблюдение маршрутизации беременных позволило сконцентрировать основную массу преждевременных родов и родов у женщин с осложненной беременностью в перинатальных центрах. Ежегодно по поводу врожденных пороков развития специалистами больницы осуществляются около 500 операций детям в периоде новорожденности и более 1500 в возрасте старше месяца. В целях повышения квалификации кадров медицинских работников с 2019 года в симуляционных центрах обучен 1151 специалист в области «акушерства и гинекологии», «неонатологии», «педиатрии», «анестезиологии и реанимации».



5,0

Школьникова  
М.А.



5,0

Битова  
А.Л.



4,0

Кучма  
В.Р.

### Создание Центра охраны репродуктивного здоровья подростков в условиях сельской территории

Ленинградская область

4,4



#### Результаты

Организована работа Центра охраны репродуктивного здоровья подростков в условиях сельской территории, разработан план образовательных мероприятий в виде проведения интерактивных занятий, открытой площадки, круглого стола и акций, направленных на формирование ЗОЖ, создание системы единого, комплексного взаимодействия служб района, направленных на решение социальных вопросов подростков, снижение количества хронической патологии органов репродуктивной системы среди подростков, повышение грамотности подростков в отношении сохранения репродуктивного здоровья, вопросах полового воспитания и др.



5,0

Школьникова  
М.А.



5,0

Битова  
А.Л.



3,25

Кучма  
В.Р.

### Развитие детского здравоохранения

Республика Башкортостан

4,3



#### Результаты

Во всех детских поликлиниках и поликлинических отделениях проведены ремонтные работы и построены две новые детские поликлиники, приобретено новое медицинское оборудование в количестве 510 единиц на сумму более одного миллиарда рублей.

Создана комфортная и доступная среда для пациентов детских поликлиник. Сокращены сроки прохождения диспансеризации и профилактических осмотров. Сокращены очереди, времени ожидания пациентом приема врача у кабинета. Увеличилось время работы врача непосредственно с пациентом.



5,0

Школьникова  
М.А.



5,0

Битова  
А.Л.



2,75

Кучма  
В.Р.



## Инновации в службе скорой медицинской помощи

Чувашская Республика

4,5



### Результаты

В декабре 2018 года создан единый центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи, организована Единая диспетчерская служба для приема вызовов на номер «103». Все звонки по номеру «103» из любой точки Чувашии попадают в call-центр, расположенный в городе Чебоксары. Сотрудник call-центра направляет к пациенту ближайшую к месту вызова бригаду скорой медицинской помощи, исходя из принципа оптимальной доступности, а не территориальной закрепленности. В настоящее время скорую медицинскую помощь населению республики оказывают 118 круглосуточных выездных бригад, автопарк службы составляет 263 автомобилей скорой медицинской помощи.



4,5

Жулев  
Ю.А.



5,0

Натензон  
М.Я



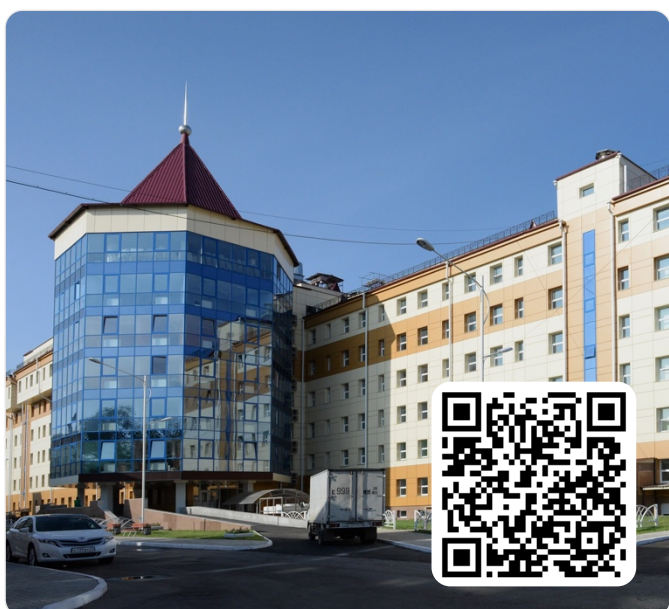
4,0

Радюк  
И.В.

## Экспорт медицинских услуг

Амурская область

4,3



### Цель проекта

Достижение осведомленности иностранных граждан о медицинских услугах, увеличение количества пролеченных иностранных граждан.

### Результаты

Иностранцам гражданам оказывается медицинская помощь по профилям: онкология, хирургия, урология, офтальмология, кардиология, пульмонология, неврология, эндокринология, гинекология и др. При плановом показателе на 2021 год «Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. человек)» – 0,35; достигнуто – 33,3. При плановом показателе на 2021 год «Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом, млн. долларов» – 0,15; достигнуто – 1,4.



3,75

Грин  
С.И.



5,0

Натензон  
М.Я



4,0

Курбангалеева  
Е.Ш.

## Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

**Драпкина Оксана Михайловна** профессор, член-корреспондент РАН

Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России

**Николаева Наталья Александровна** кандидат экономических наук

Ответственный ОДС

Начальник управления в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации

**Солодкий Владимир Алексеевич** академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ответственный ЭГ

Директор ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики Минздрава России»

## Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

**Бокерия Леонид Антонович** академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук

Главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург

Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России

**Бойцов Сергей Анатольевич** академик РАН, профессор, доктор медицинских наук

Главный внештатный специалист кардиолог (Центрального, Уральского, Сибирского Дальневосточного федерального округа)

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России

**Шляхто Евгений Владимирович** академик РАН, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Главный внештатный специалист кардиолог (Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского, Южного федерального округа)

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

**Сергиенко Валерий Иванович** академик РАН, доктор медицинских наук

Ответственный ОДС

Научный руководитель ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»

## Борьба с онкологическими заболеваниями

**Копылов Филипп Юрьевич** профессор, доктор медицинских наук

Ответственный ЭГ

Директор Института персонализированной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, Профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии

**Каприн Андрей Дмитриевич** академик РАН, академик РАО, доктор медицинских наук, профессор

Главный внештатный специалист онколог (Центрального, Приволжского, Северо-Кавказского федерального округа)

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России

**Стилиди Иван Сократович** академик РАН, профессор, доктор медицинских наук

Главный внештатный специалист онколог (Северо-Западного, Южного, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федерального округа)

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России

**Белоусенко Елена Юрьевна**

Ответственный ОДС

Член правления СК «Росгосстрах»

**Решетов Игорь Владимирович** академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Директор клиники онкологии, реконструктивно-пластической хирургии и радиологии. Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

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

**Школьникова Мария Александровна** профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Ведущий детский кардиолог России

Научный руководитель обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

**Битова Анна Львовна**

Ответственный ОДС

Председатель правления РБОО Центр лечебной педагогики «Особое детство»

**Кучма Владислав Ремирович** член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук

Ответственный ЭГ

Заведующий кафедрой гигиены детей и подростков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

## Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

**Драпкина Оксана Михайловна** профессор, член-корреспондент РАН

Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России

**Николаева Наталья Александровна** кандидат экономических наук

Ответственный ОДС

Начальник управления в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации

**Аксенова Елена Ивановна** доктор экономических наук, член-корреспондент Академии военных наук РФ

Директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ

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

**Жулев Юрий Александрович**

Ответственный ОДС

Член Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов

Сопредседатель Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Министерстве здравоохранения Российской Федерации

Член Общественного Совета по защите прав пациентов при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения; Член Общественной палаты города Москвы

**Гавриленко Александр Васильевич** заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, доктор медицинских наук

Ответственный ЭГ

Руководитель отделения хирургии сосудов РНЦХ имени академика Б. В. Петровского

**Радюк Ирина Витальевна**

Руководитель Центра компетенций цифровой трансформации (ЦКЦТ) сферы здравоохранения Минздрава России

## Развитие экспорта медицинских услуг

**Курбангалеева Екатерина Шамильевна**

Ответственный ОДС

Директор НКО «Научно-исследовательский центр «Особое мнение»

**Натензон Михаил Яковлевич** кандидат технических наук

Ответственный ОДС

Председатель Совета директоров Научно-производственного объединения «Национального телемедицинского агентства», Член Совета Российского Телемедицинского Консорциума

**Грин Сабина Игоревна**

Руководитель Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг»



**Интегрированный рейтинг  
Минздрава России  
и ФГАНУ «ЦИТИС»**

			Мур						
			34						
	Спб	Кар							
	40	18							
Кали	Лен	Нов	Волог					Арх	
15	2	41	77					26	
	Пск	Твер	Яро	Иван	Костр	Мари	Кир		
	79	83	37	44	50	29	38		
Смол	Калу	МО	Мск	Влад	Ниж	Чув	Тат		
66	47	13	42	53	76	28	22		
	Бря	Орл	Тул	Ряз	Морд	Уль	Сам		
	25	62	6	35	64	51	4		
		Курск	Лип	Тамб	Пенз	Сарат	Орен		
		31	23	9	16	57	54		
			Бел	Ворон	Волг				
			24	7	39				
	Крым	Адыг	Крд	Рост	Калм	Астр			
	80	21	11	65	63	45			
	Сев		Кчр	Став	Чеч	Даг			
	68		30	33	5	56			
			Кбр	Осет	Инг				
			84	49	71				

Оценивался уровень достижения показателей и результатов федеральных проектов в составе НП «Здравоохранения» субъектами Российской Федерации

Нен 60							Чук 32	
Коми 74	Ямал 8			Крас 43		Якут 12	Маг 82	Камч 70
Перм 52	Хант 10	Тюм 1	Томск 48	Кем 81	Ирк 72	Амур 61	Хаб 73	
Удм 69	Сверд 55	Кург 46	Новос 17	Хак 67	Бур 27	Евр 85	Прим 36	
Башк 3	Челяб 20	Омск 75	Алт к. 19	Тыва 58	Заб 78			
			Р. Алт 59					Схлн 14

Тюменская область	1 → 1
Ленинградская область	2 → 2
Республика Башкортостан	7 ↗ 3
Самарская область	22 ↗ 4
Чеченская республика	15 ↗ 5
..	..
Кемеровская область	70 ↘ 81
Магаданская область	67 ↘ 82
Тверская область	80 ↘ 83
Кабардино-Балкарская Республика	82 ↘ 84
Еврейская автономная область	85 → 85

### Источники информации:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УПРАВЛЕНИЕ»

Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

АСММС (Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики) Минздрава России (ФГБУ «ЦНИИОИЗ»)

Информационная система мониторинга национальных проектов и программ в социальной сфере (ФГАНУ «ЦИТус»)

Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС)

Оперативный мониторинг по исполнению бюджета Минздрава России



# ПАСПОРТА РЕГИОНОВ

## указаны мероприятия, реализуемые за счёт средств федерального бюджета

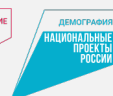
*без учёта бюджета субъектов*

Алтайский край	56	Приморский край	142
Амурская область	58	Псковская область	144
Архангельская область	60	Республика Адыгея	146
Астраханская область	62	Республика Алтай	148
Белгородская область	64	Республика Башкортостан	150
Брянская область	66	Республика Бурятия	152
Владимирская область	68	Республика Дагестан	154
Волгоградская область	70	Республика Ингушетия	156
Вологодская область	72	Республика Калмыкия	158
Воронежская область	74	Республика Карелия	160
город Москва	76	Республика Коми	162
город Санкт-Петербург	78	Республика Крым	164
город Севастополь	80	Республика Марий Эл	166
Еврейская автономная область	82	Республика Мордовия	168
Забайкальский край	84	Республика Саха (Якутия)	170
Ивановская область	86	Республика Северная Осетия - Алания	172
Иркутская область	88	Республика Татарстан	174
Кабардино-Балкарская Республика	90	Республика Тыва	176
Калининградская область	92	Республика Хакасия	178
Калужская область	94	Ростовская область	180
Камчатский край	96	Рязанская область	182
Карачаево-Черкесская Республика	98	Самарская область	184
Кемеровская область - Кузбасс	100	Саратовская область	186
Кировская область	102	Сахалинская область	188
Костромская область	104	Свердловская область	190
Краснодарский край	106	Смоленская область	192
Красноярский край	108	Ставропольский край	194
Курганская область	110	Тамбовская область	196
Курская область	112	Тверская область	198
Ленинградская область	114	Томская область	200
Липецкая область	116	Тульская область	202
Магаданская область	118	Тюменская область	204
Московская область	120	Удмуртская Республика	206
Мурманская область	122	Ульяновская область	208
Ненецкий автономный округ	124	Хабаровский край	210
Нижегородская область	126	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	212
Новгородская область	128	Челябинская область	214
Новосибирская область	130	Чеченская Республика	216
Омская область	132	Чувашская Республика - Чувашия	218
Оренбургская область	134	Чукотский автономный округ	220
Орловская область	136	Ямало-Ненецкий автономный округ	222
Пензенская область	138	Ярославская область	224
Пермский край	140		



▼ 20 800  
**2 296 353** человек

▼ 1,42  
**70,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 162,0** млн. ₽, бюджет

**1 161,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

29,4%

41,5%

12,1%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

87,8%

88,8%

1,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

174

211

37

Бюджет, млн. ₽

**127,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**127,4** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18

18

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

18

18

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

116

135



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

50,0%

35,6%

-14,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

3,40%

2,89%

-0,51%

Бюджет, млн. ₽

**453,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**453,3** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

86,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

7



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

59,5%

56,9%

-2,6%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

66,0%

76,1%

10,1%

Бюджет, млн. ₽

**429,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**429,0** 99,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)

5,3

4,5

-0,8

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

54,8%

52,5%

-2,3%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

96,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

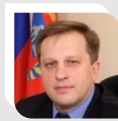
60,4

58,5





**Томенко**  
Виктор Петрович  
губернатор



**Попов**  
Дмитрий Владимирович  
министр здравоохранения

57

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



1,2%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

9 060 **8 104**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

25 842 **27 589**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

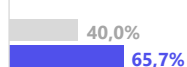
Показатели: **6** ( 6 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



329,8

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



25,7%

Бюджет, млн. ₽

**151,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**151,7** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

14 319 **14 389**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

47,0% **61,7%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



32,86

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,22 **1,40**



### Программа модернизации первичного звена

**1 463,8** млн. ₽, бюджет

**1 083,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

18 **18**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

3 **3**

Приобретено медицинское  
оборудование

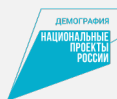
47 **47**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

51 **51**



### Национальный проект «Демография»

Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,1%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **96,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



7,6%

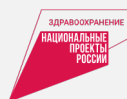
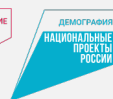
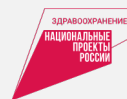
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 840 **2 433**



▼ 8 198  
**781 846** человек

▼ 1,28  
**67,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**477,3** млн. ₽, бюджет

**419,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

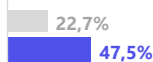
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

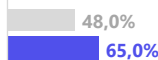
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**24,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**17,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**210**

Бюджет, млн. ₽

**153,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**153,7** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

26 26

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

16 16

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

151 161



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (3 | 1)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**27,3%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,72%**

Бюджет, млн. ₽

**127,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**74,0** 58,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5 5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (0 | 4) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-3,5%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-5,0%**

Бюджет, млн. ₽

**107,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**107,2** 99,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

8 8

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (10 | 3) Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



**0,3**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-7,3%**

Бюджет, млн. ₽

**0,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,8** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 77,8%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

24,4 22,7



**Орлов**  
Василий Александрович  
губернатор



**Леонтьева**  
Светлана Николаевна  
министр здравоохранения

59

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **1** | **3** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



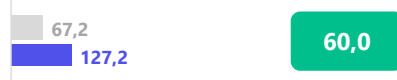
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**88,0**

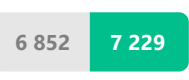


Кассовый расход, млн. ₽

**84,3**

**95,8%**

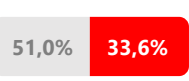
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



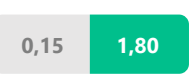
### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**601,7** млн. ₽, бюджет

**377,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

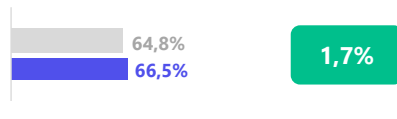
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



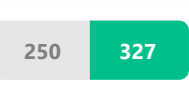
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



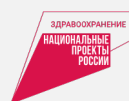
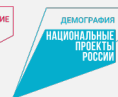
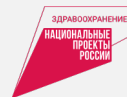
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 9 484  
**1 127 051** человек

▼ 0,99  
**71,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 651,7** млн. ₽, бюджет

**1 395,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

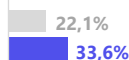
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



11,5%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



11,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



235

Бюджет, млн. ₽

**78,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**78,2** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

11

11

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

9

9

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

140

237



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-14,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,81%

Бюджет, млн. ₽

**195,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**194,2** 99,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-0,2%

Бюджет, млн. ₽

**193,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**193,0** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

4

4



### Детское здравоохранение

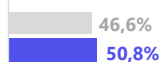
Показатели: **13** ( 13 | 0 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



4,2%

Бюджет, млн. ₽

**1 058,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**803,8** 75,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%

87,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

26,5

26,6



**Цыбульский**  
Александр Витальевич  
губернатор



**Герштанский**  
Александр Сергеевич  
и.о. министра здравоохранения

61

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



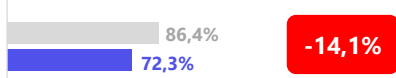
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**126,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**126,0** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 096,4** млн. ₽, бюджет

**1 071,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



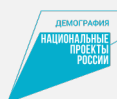
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

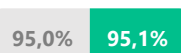


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

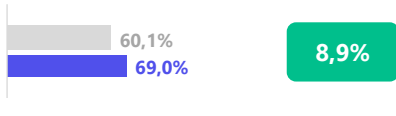
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



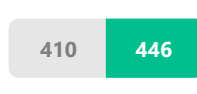
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



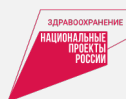
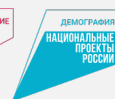
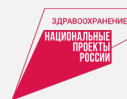
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 004  
**997 778** человек

▼ 1,85  
**72,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**426,9** млн. ₽, бюджет

**424,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

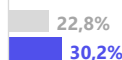
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

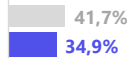
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



7,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-6,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



65

Бюджет, млн. ₽

**111,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**110,3**    98,9%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

33

33

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

67

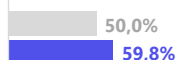
167



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



9,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-3,19%

Бюджет, млн. ₽

**157,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**156,3**    99,1%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



8,4%

Бюджет, млн. ₽

**96,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**96,0**    100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,9

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,2%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

81,6%

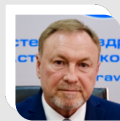
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,9

31,1



**Бабушкин**  
Игорь Юрьевич  
губернатор



**Буркин**  
Александр Владимирович  
министр здравоохранения

63

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



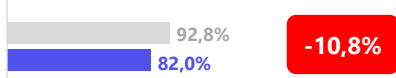
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



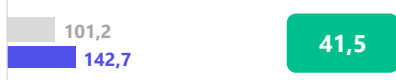
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**61,6**



Кассовый расход, млн. ₽

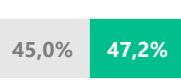
**61,6**

100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**652,8** млн. ₽, бюджет

**586,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



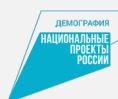
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



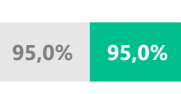
### Национальный проект «Демография»

Федеральный проект «Старшее поколение»

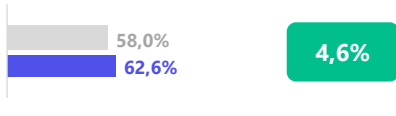
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



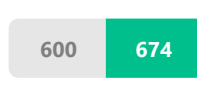
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



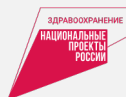
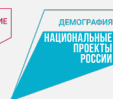
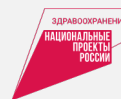
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 7 892  
**1 541 259** человек

▼ 1,84  
**72,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**563,1** млн. ₽, бюджет

**543,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

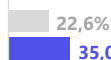
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**12,4%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**34,7%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**3**

Бюджет, млн. ₽

**39,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**19,9** 50,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

13

13

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

2

2

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

110

111



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 0 | 6 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-18,8%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,20%**

Бюджет, млн. ₽

**233,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**233,7** 99,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**7,8%**

Бюджет, млн. ₽

**166,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**166,6** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

8

8

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**0,4**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-0,4%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

88,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

36,4

35,7





**Гладков**  
Вячеслав Владимирович  
губернатор



**Иконников**  
Андрей Александрович  
министр здравоохранения

65

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

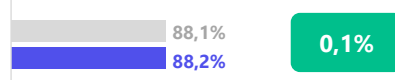
Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

5 741 5 741

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

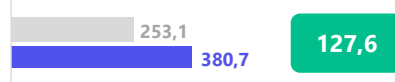
19 336 19 878



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



127,6

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



61,5%

Бюджет, млн. ₽

**122,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**122,9** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

14 034 14 062

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

45,0% 53,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



72,78

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,16 0,41



### Программа модернизации первичного звена

**884,6** млн. ₽, бюджет

**798,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

15 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

2 2

Приобретено медицинское  
оборудование

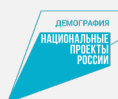
103 98

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

115 115



### Национальный проект «Демография»

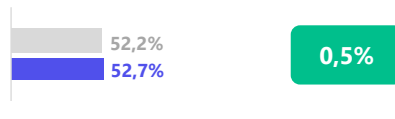
Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



-1,3%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



0,5%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 82,3%

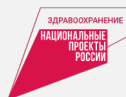
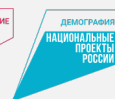
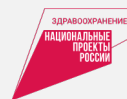
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 080 2 338



▼ 9 809  
**1 182 682** человек

▼ 1,68  
**70,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**609,2** млн. ₽, бюджет

**609,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

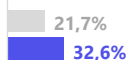
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

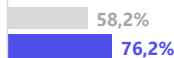
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,9%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**18,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**40**

Бюджет, млн. ₽

**16,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**16,8**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5

5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

6

6

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

41

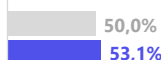
81



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**3,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,22%**

Бюджет, млн. ₽

**230,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**230,1**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**86,9%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-2,8%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-1,8%**

Бюджет, млн. ₽

**233,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**233,2**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**-2,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**1,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

**80,9%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

28,1

28,1



**Богомаз**  
Александр Васильевич  
губернатор



**Галаганов**  
Сергей Александрович  
директор департамента здравоохранения

67

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

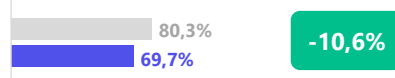
Показатели: **9** ( 0 | 9 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-5,7%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-10,6%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 611    4 037

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

14 986    15 465



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



114,2

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



24,9%

Бюджет, млн. ₽

**129,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**129,1**

100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

10 257    10 778

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

47,0%    99,5%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



19,86

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01    0,45



### Программа модернизации первичного звена

**817,2** млн. ₽, бюджет

**769,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

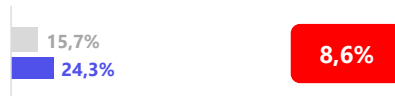


Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

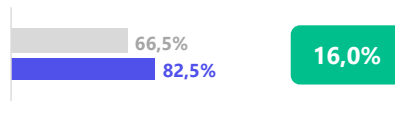


8,6%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    95,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



16,0%

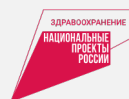
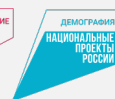
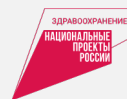
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

510    511



▼ 16 317  
**1 342 099** человек

▼ 1,84  
**70,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**625,6** млн. ₽, бюджет

**571,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

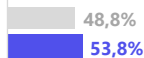
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **8** (7 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



5,5%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



5,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



3

Бюджет, млн. ₽

**41,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**37,7**

90,7%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

59

53

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

12

13

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

69

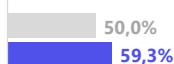
98



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3)    Результаты: **4** (3 | 1)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



9,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,78%

Бюджет, млн. ₽

**288,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**238,8**

82,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

76,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

5



### Онкологические заболевания

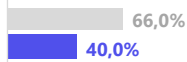
Показатели: **4** (2 | 2)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-26,0%

Бюджет, млн. ₽

**200,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**200,4**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6

6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

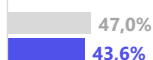
Показатели: **13** (8 | 5)    Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



1,7

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-3,4%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

86,0%

73,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,4

29,7



**Авдеев**  
Александр Александрович  
врио губернатора



**Осипов**  
Артем Алексеевич  
и.о. директора департамента здравоохранения

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



**Медицинские кадры**

Показатели: **9** ( 3 | 6 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



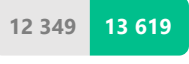
Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



**Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)**

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **5** ( 1 | 4 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**94,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**94,9**

**100,0%**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



**Экспорт медицинских услуг**

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



**Программа модернизации  
первичного звена**

**1 118,8** млн. ₽, бюджет

**1 089,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

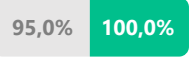


**Национальный проект «Демография»**  
Федеральный проект «Старшее поколение»

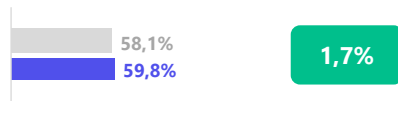
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



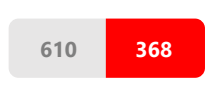
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



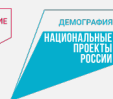
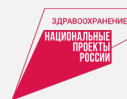
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 480  
**2 474 556** человек

▼ 2,09  
**72,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 040,5** млн. ₽, бюджет

**2 035,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

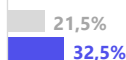
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**11,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-17,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**18**

Бюджет, млн. ₽

**90,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**90,0** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

34

34

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

13

13

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

279

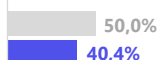
303



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-9,6%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,15%**

Бюджет, млн. ₽

**418,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**418,5** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

7



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-7,6%**

Бюджет, млн. ₽

**1 437,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**1 432,2** 99,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

13

13

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**1,5**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**5,5%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

97,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

62,0

59,4



**Бочаров**  
Андрей Иванович  
губернатор



**Себелев**  
Анатолий Иванович  
председатель комитета здравоохранения

71

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **1** | **3** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



**-7,5%**

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

9 650    **8 923**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



**-17,4%**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

25 294    **27 621**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



**170,7**

Бюджет, млн. ₽

**94,9**



Кассовый расход, млн. ₽

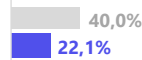
**94,9**

**100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

13 858    **13 995**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



**-17,9%**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

44,0%    **46,5%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



**27,98**

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,15    **1,50**



### Программа модернизации первичного звена

**1 948,0** млн. ₽, бюджет

**1 880,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

9    **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

6    **5**

Приобретено медицинское  
оборудование

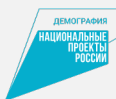
345    **272**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

133    **133**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



**0,0%**

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    **95,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



**9,2%**

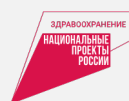
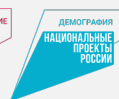
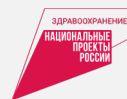
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 080    **1 940**



▼ 9 403  
**1 151 042** человек

▼ 1,11  
**70,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**477,2** млн. ₽, бюджет

**477,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

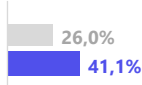
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

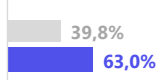
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



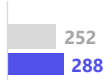
**15,1%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**23,2%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**36**

Бюджет, млн. ₽

**78,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**78,6** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

27 27

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

6 6

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

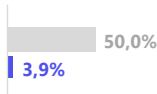
168 186



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-46,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,34%**

Бюджет, млн. ₽

**177,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**177,5** 99,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 84,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

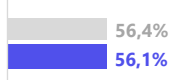
3 3



### Онкологические заболевания

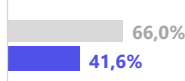
Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-0,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-24,4%**

Бюджет, млн. ₽

**122,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**122,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0 0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

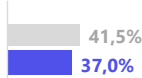
Показатели: **13** ( 11 | 2 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-4,5%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0% 81,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

33,6 31,2





**Кувшинников**  
Олег Александрович  
губернатор



**Плотников**  
Алексей Геннадьевич  
начальник департамента здравоохранения

73

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

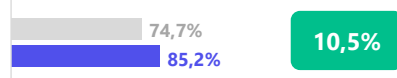
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**98,7**



Кассовый расход, млн. ₽

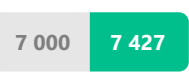
**98,7**

**100,0%**

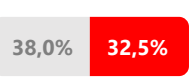
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**867,9** млн. ₽, бюджет

**860,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

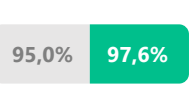


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

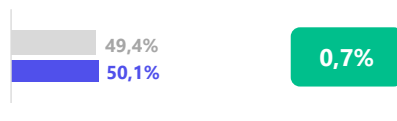
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



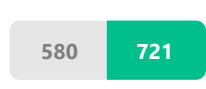
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



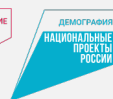
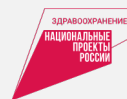
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 18 597  
**2 305 608** человек

▼ 1,72  
**71,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 761,0** млн. ₽, бюджет

**2 761,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

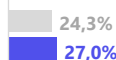
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

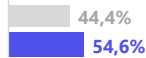
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



10,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



14

Бюджет, млн. ₽

**41,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**41,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

44 44

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

38 38

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

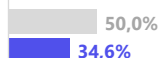
170 181



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-15,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,02%

Бюджет, млн. ₽

**383,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**383,9** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 93,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10 10



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-24,6%

Бюджет, млн. ₽

**990,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**990,1** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (6 | 7) Результаты: **8** (7 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



0,2

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,7%

Бюджет, млн. ₽

**1 136,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**1 136,0** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 92,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

55,5 55,6



**Гусев**  
Александр Викторович  
губернатор



**Щукин**  
Александр Васильевич  
руководитель департамента здравоохранения

75

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



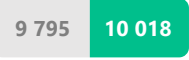
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 6 | 3 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

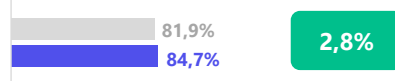
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



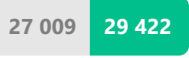
Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 6 | 0 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**209,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**209,1** 100,0%

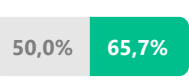
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 526,7** млн. ₽, бюджет

**1 300,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

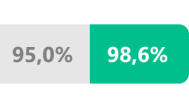


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

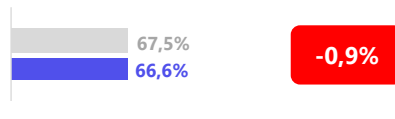
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



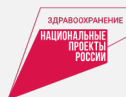
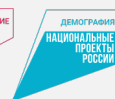
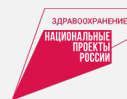
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 23 029  
**12 655 050** человек

▼ 2,16  
**76,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**0,0** млн. ₽, бюджет

**0,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

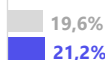
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **3** ( 2 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**1,6%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-9,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**0**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0

0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

0

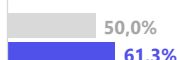
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**11,3%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,13%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**99,4%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

27

27



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**0,1%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

8

9

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 7 | 6 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-1,2**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**2,1%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**91,1%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

268,6

**291,1**



**Собянин**  
Сергей Семенович  
мэр



**Хрипун**  
Алексей Иванович  
руководитель департамента здравоохранения

77

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

0,0%  
0,0%

0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

55 598

60 365

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь

90,1%  
98,4%

8,3%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

121 008

162 700



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.

1 818,4  
3 682,9

1 864,5

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

75 177

75 177

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно

40,0%  
135,2%

95,2%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

45,0%

34,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)

28,24  
801,50

773,26

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

1,85

48,74



### Программа модернизации первичного звена

**0,0** млн. ₽, бюджет

**0,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

9  
3

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0  
0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

26  
32

Приобретено медицинское  
оборудование

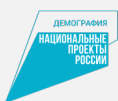
8 211  
8 207

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0  
0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0  
0



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

11,1%  
7,6%

-3,5%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%

95,1%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением

58,1%  
59,1%

1,0%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

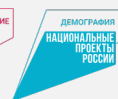
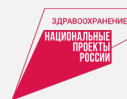
5 860

10 793



▼ 13 722  
**5 384 342** человек

▼ 2,32  
**74,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**813,1** млн. ₽, бюджет

**812,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

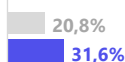
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

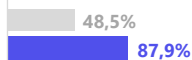
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **3** (3 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**39,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**0**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0 | 0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 | 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

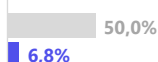
0 | 0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-43,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,18%**

Бюджет, млн. ₽

**271,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**270,8**    **99,9%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% | **85,9%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

14 | **14**



### Онкологические заболевания

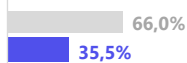
Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-30,5%**

Бюджет, млн. ₽

**330,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**330,1**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

15 | **15**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

8 | **8**



### Детское здравоохранение

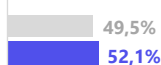
Показатели: **13** (8 | 5)    Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



**0,2**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**2,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% | **99,7%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

124,6 | **122,8**



**Беглов**  
Александр Дмитриевич  
губернатор



**Лисовец**  
Дмитрий Геннадьевич  
председатель комитета по здравоохранению

79

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

0,0%  
0,0%

0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

31 810 34 210

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь

82,7%  
70,2%

-12,5%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

72 177 77 857



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.

519,1  
1 707,4

1 188,3

Бюджет, млн. ₽  
**212,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**211,9** 99,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

35 815 36 337

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно

40,0%  
37,2%

-2,8%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

43,0% 49,8%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)

84,20  
80,63

-3,57

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

9,63 8,02



### Программа модернизации первичного звена

**1 849,6** млн. ₽, бюджет

**1 848,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

21 73

Приобретено медицинское  
оборудование

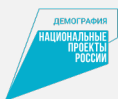
1 235 1 235

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0 0



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

12,1%  
16,2%

4,1%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 100,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением

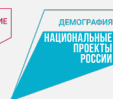
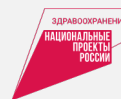
56,3%  
52,2%

-4,1%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

3 360 4 311


 ▲ 60 854  
**509 992** человек

 ▲ 0,05  
**73,6** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни

**Национальный проект  
«Здравоохранение»**
**280,4** млн. ₽, бюджет

**275,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**

 Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-14,6%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-12,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-11

Бюджет, млн. ₽

**4,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**2,1**

52,1%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0

0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

15

4


**Сердечно-сосудистые заболевания**

 Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-10,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



1,31%

Бюджет, млн. ₽

**101,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**99,4**

97,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

89,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1


**Онкологические заболевания**

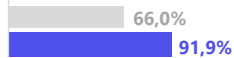
 Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



2,6%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



25,9%

Бюджет, млн. ₽

**146,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**145,8**

99,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1


**Детское здравоохранение**

 Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



1,3

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,2%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

62,0%

20,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

10,5

10,1





**Развожаев**  
Михаил Владимирович  
губернатор



**Денисов**  
Виталий Степанович  
директор департамента здравоохранения

81

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

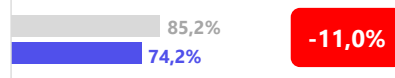
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**28,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**28,6**

100,0%

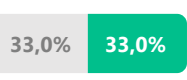
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



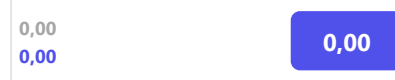
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**259,9** млн. ₽, бюджет

**259,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

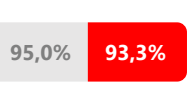


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



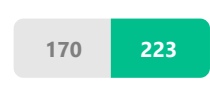
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



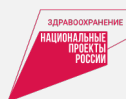
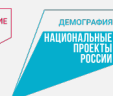
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 805  
**156 500** человек

▼ 0,58  
**67,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**241,3** млн. ₽, бюджет

**158,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,5%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



30,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



44

Бюджет, млн. ₽

**38,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**18,6**

49,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

19

19

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

18

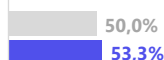
33



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



3,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,78%

Бюджет, млн. ₽

**50,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**41,1**

81,4%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

62,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1



### Онкологические заболевания

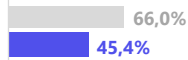
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,2%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-20,6%

Бюджет, млн. ₽

**44,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**44,3**

99,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

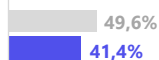
Показатели: **13** ( 4 | 9 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



2,9

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-8,2%

Бюджет, млн. ₽

**0,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,1**

100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

68,0%

16,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

4,2

4,2



**Гольдштейн**  
Ростислав Эрнстович  
губернатор



**Лебедев**  
Андрей Александрович  
начальник департамента здравоохранения

83

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей, в государственных медицинских организациях



Укомплектованность врачами организаций, оказывающих амбулаторную помощь



Число специалистов, участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 1 | 4 )

Число граждан воспользовавшихся сервисом «Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**108,3**



Кассовый расход, млн. ₽

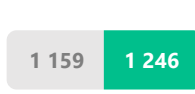
**54,0**

**49,9%**

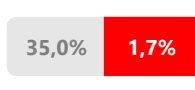
Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно



Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников



Обеспечен для граждан доступ к электронным медицинским документам на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**133,6** млн. ₽, бюджет

**4,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций



Приобретены объекты недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт объектов медицинских организаций



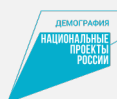
Приобретено медицинское оборудование



Смонтированы быстровозводимые модульные конструкции



Приобретен автомобильный транспорт

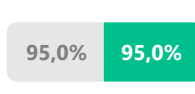


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

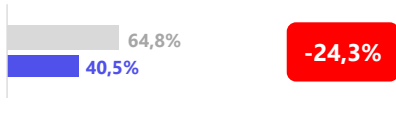
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию



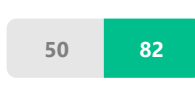
Лица старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающие в организациях социального обслуживания, вакцинированы от пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением



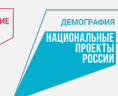
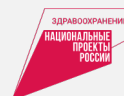
На геронтологических койках получили помощь граждане старше трудоспособного возраста





▼ 6 215  
**1 053 485** человек

▼ 0,65  
**68,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**614,1** млн. ₽, бюджет

**613,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

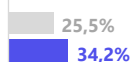
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

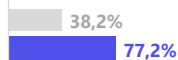
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**8,7%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**39,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**364**

Бюджет, млн. ₽

**209,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**209,7** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

62 62

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

33 33

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

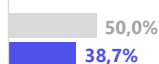
212 346



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-11,3%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**4,65%**

Бюджет, млн. ₽

**161,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**160,3** 99,4%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 7



### Онкологические заболевания

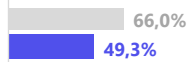
Показатели: **4** (1 | 3)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-2,5%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-16,7%**

Бюджет, млн. ₽

**130,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**130,6** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (3 | 10)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**2,3**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-5,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

29,4% 80,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

37,5 35,9



**Осипов**  
Александр Михайлович  
губернатор



**Немакина**  
Оксана Владимировна  
и.о. министра здравоохранения

85

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

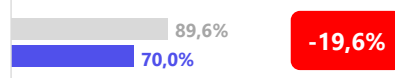
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**112,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**112,5**

**100,0%**

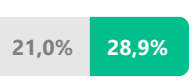
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( **0** | **0** )

Количество пролеченных  
иностраннх граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**922,1** млн. ₽, бюджет

**828,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



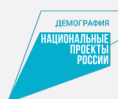
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

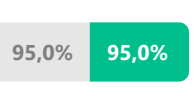


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

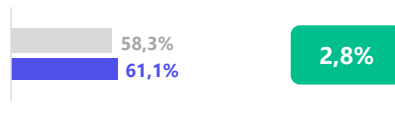
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



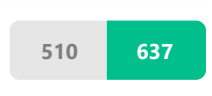
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



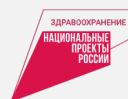
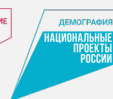
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 10 103  
**987 032** человек

▼ 1,18  
**70,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**489,7** млн. ₽, бюджет

**445,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

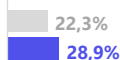
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

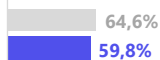
Показатели: **10** ( 8 | 2 ) Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,6%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-4,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-41

Бюджет, млн. ₽

**21,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**21,8**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

2 2

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

5 5

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

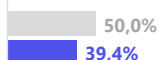
67 26



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-10,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,88%

Бюджет, млн. ₽

**170,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**170,1**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 84,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3 3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



28,8%

Бюджет, млн. ₽

**182,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**182,4**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 10 | 3 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,3%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 98,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

22,8 23,5



**Воскресенский**  
Станислав Сергеевич  
губернатор



**Фокин**  
Артур Мерабович  
директор департамента здравоохранения

87

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



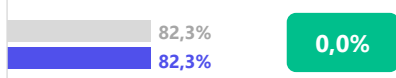
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** )    Результаты: **4** ( **1** | **3** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**115,4**



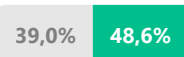
Кассовый расход, млн. ₽

**71,2**    **61,7%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

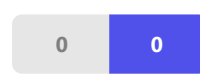
**854,4** млн. ₽, бюджет

**787,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



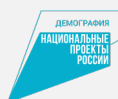
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

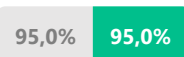


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

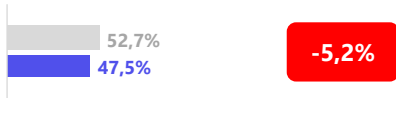
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



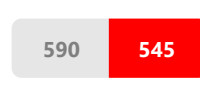
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



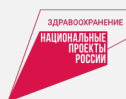
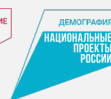
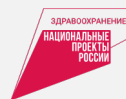
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 172  
**2 375 021** человек

▼ 1,30  
**68,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**901,1** млн. ₽, бюджет

**712,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

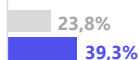
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

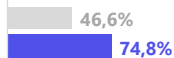
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



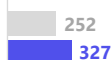
**15,5%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**28,2%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**75**

Бюджет, млн. ₽

**101,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**101,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

9 9

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

17 17

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168 196



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**1,5%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,17%**

Бюджет, млн. ₽

**315,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**295,7** 93,8%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 99,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 6



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-2,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-13,2%**

Бюджет, млн. ₽

**296,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**128,0** 43,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11 11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

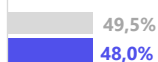
Показатели: **13** ( 11 | 2 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,6**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-1,5%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

92,0% 76,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

76,9 75,9





**Кобзев**  
Игорь Иванович  
губернатор



**Данилова**  
Анна Николаевна  
и.о. министра здравоохранения

89

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-1,9%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-2,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

9 707    **8 721**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

25 632    **25 316**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

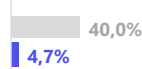
Показатели: **6** ( **3** | **3** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



194,4

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-35,3%

Бюджет, млн. ₽

**187,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**187,1**

99,8%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

15 670    **15 733**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

39,0%    **13,6%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



7,62

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,18    **1,11**



### Программа модернизации первичного звена

**1 901,0** млн. ₽, бюджет

**1 581,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

13    **12**

Приобретено медицинское  
оборудование

595    **595**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

39    **36**

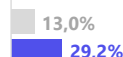
Приобретен автомобильный  
транспорт

77    **77**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

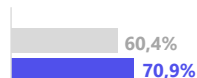


16,2%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    **94,4%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



10,5%

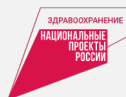
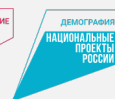
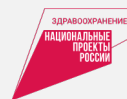
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

570    **498**



▲ 841  
**869 191** человек

▼ 2,09  
**74,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**489,6** млн. ₽, бюджет

**422,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

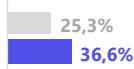
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**11,3%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**0,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-55**

Бюджет, млн. ₽

**86,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**78,4**

**90,5%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0

0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

55

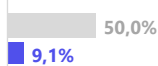
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-40,9%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-1,18%**

Бюджет, млн. ₽

**103,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**103,2**

**100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**100,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**2,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**6,0%**

Бюджет, млн. ₽

**95,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**95,8**

**100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Младенческая смертность (промилле)



**0,0**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%

**96,7%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

27,5

**30,1**



**Коков**  
Казбек Валерьевич  
глава республики



**Калибатов**  
Рустам Михайлович  
министр здравоохранения

91

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

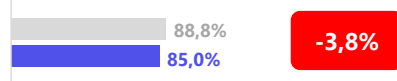
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**204,1**

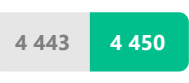


Кассовый расход, млн. ₽

**145,3**

**71,2%**

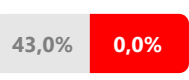
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**306,5** млн. ₽, бюджет

**306,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

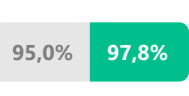


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

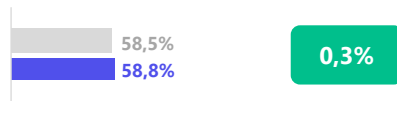
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



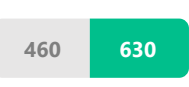
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



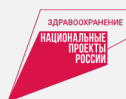
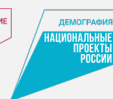
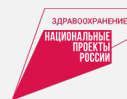
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 6 112  
**1 018 624** человек

▼ 0,63  
**72,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**928,3** млн. ₽, бюджет

**924,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**6,5%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**0,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**0**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта



Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы



Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (4 | 2)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**5,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**2,12%**

Бюджет, млн. ₽

**109,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**109,9**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении



Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**1,4%**

Бюджет, млн. ₽

**130,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**129,8**    **99,8%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи



Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (12 | 1)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**4,9%**

Бюджет, млн. ₽

**613,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**613,2**    **100,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами



Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)





**Алиханов**  
Антон Андреевич  
губернатор



**Кравченко**  
Александр Юрьевич  
министр здравоохранения

93

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

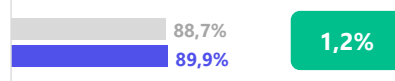
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

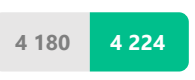
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**75,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**71,3** **94,8%**

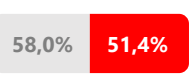
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**550,5** млн. ₽, бюджет

**511,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



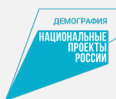
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

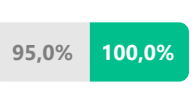


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

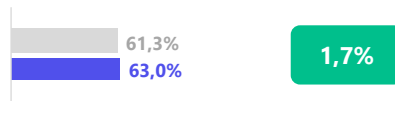
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



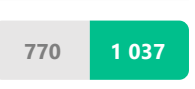
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



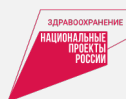
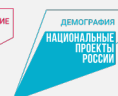
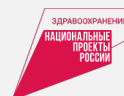
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 595  
**1 000 980** человек

▼ 1,97  
**70,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**537,0** млн. ₽, бюджет

**531,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

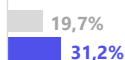
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

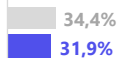
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**11,5%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-2,5%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**15**

Бюджет, млн. ₽

**22,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**17,2**

**75,1%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

44

44

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

13

13

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

68

84



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**23,3%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,67%**

Бюджет, млн. ₽

**130,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**130,1**

**100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**100,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,5%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**10,0%**

Бюджет, млн. ₽

**115,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**115,3**

**100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

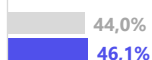
Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**0,3**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**2,1%**

Бюджет, млн. ₽

**197,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**197,6**

**99,9%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

87,0%

**91,0%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

26,0

**23,7**



**Шапша**  
Владислав Валерьевич  
губернатор



**Пахоменко**  
Константин Валентинович  
министр здравоохранения

95

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

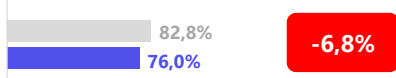
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **2** | **4** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**70,8**



Кассовый расход, млн. ₽

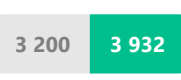
**70,8**

**100,0%**

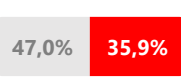
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**594,5** млн. ₽, бюджет

**577,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



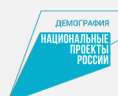
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

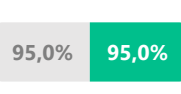


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



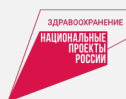
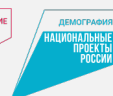
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 349  
**311 667** человек

▼ 1,30  
**69,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**360,4** млн. ₽, бюджет

**345,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

25,5%  
38,8%

**13,3%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

41,4%  
56,7%

**15,3%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

210  
348

**138**

Бюджет, млн. ₽

**162,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**162,6** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0 | 0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 | 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

140 | 186



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

50,0%  
66,1%

**16,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

1,41%  
1,81%

**0,40%**

Бюджет, млн. ₽

**66,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**65,4** 97,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% | 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1 | 1



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (2 | 2)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

57,7%  
57,9%

**0,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

66,0%  
34,5%

**-31,5%**

Бюджет, млн. ₽

**83,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**83,7** 99,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1 | 1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 | 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (9 | 4)    Результаты: **7** (4 | 3)

Младенческая смертность (промилле)

5,0  
4,9

**-0,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

49,6%  
47,8%

**-1,8%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

83,3% | 66,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

8,5 | 9,3





**Солодов**  
Владимир Викторович  
губернатор



**Кузьмин**  
Андрей Валерьевич  
министр здравоохранения

97

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 518 1 346

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

3 873 4 075



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**47,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**34,0**

72,2%

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

3 102 3 213

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

40,0% 22,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 1,93



### Программа модернизации первичного звена

**843,1** млн. ₽, бюджет

**600,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

3 1

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

9 10

Приобретено медицинское  
оборудование

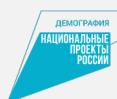
143 138

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

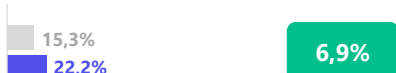
Приобретен автомобильный  
транспорт

20 20



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 100,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



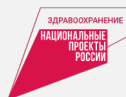
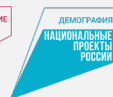
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

190 248



▼ 171  
**465 357** человек

▼ 1,39  
**74,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**306,0** млн. ₽, бюджет

**300,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

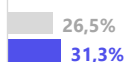
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



4,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



11,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-43

Бюджет, млн. ₽

**67,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**61,6**    91,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

17

17

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

45

2



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



40,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,80%

Бюджет, млн. ₽

**61,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**61,8**    100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

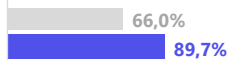
Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,3%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



23,7%

Бюджет, млн. ₽

**103,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**103,9**    100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

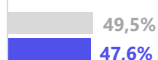
Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,3

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

89,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

13,0

15,5



**Темрезов**  
Рашид Бориспиевич  
глава республики



**Шаманов**  
Казим Азреталиевич  
министр здравоохранения

99

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



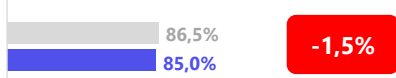
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

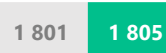
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



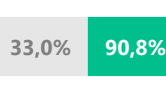
Бюджет, млн. ₽  
**72,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**72,7** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**149,0** млн. ₽, бюджет

**145,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



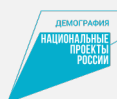
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

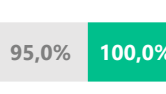


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

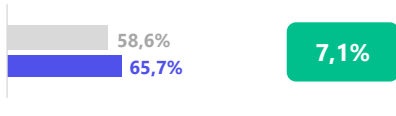
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



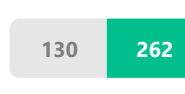
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



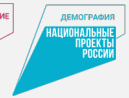
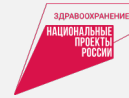
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 24 408  
**2 633 446** человек

▼ 1,27  
**68,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**995,3** млн. ₽, бюджет

**995,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

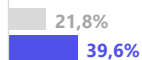
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

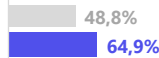
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**17,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**16,1%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-12**

Бюджет, млн. ₽

**23,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**23,6**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

34

**34**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

29

**29**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

98

**62**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**7,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-1,01%**

Бюджет, млн. ₽

**481,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**481,7**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**85,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10

**10**



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-1,4%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-9,9%**

Бюджет, млн. ₽

**281,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**281,5**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5

**5**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

4

**4**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,5**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-0,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%

**97,2%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

66,0

**64,3**



**Цивилев**  
Сергей Евгеньевич  
губернатор



**Зеленина**  
Елена Михайловна  
и.о. министра здравоохранения

101

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

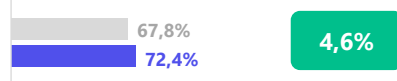
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**208,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**208,6** 100,0%

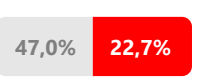
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 988,9** млн. ₽, бюджет

**1 739,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

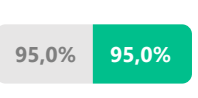


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

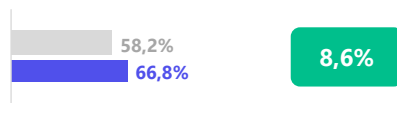
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



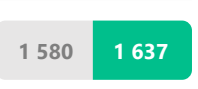
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



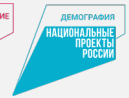
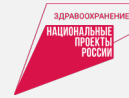
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 12 229  
**1 250 173** человек

▼ 1,54  
**71,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**598,7** млн. ₽, бюджет

**598,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

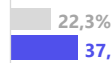
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



15,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



15

Бюджет, млн. ₽

**70,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**70,6** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

13 13

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

15 15

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

248 248



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-6,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,92%

Бюджет, млн. ₽

**262,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**262,3** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 97,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5 5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (0 | 4) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-5,1%

Бюджет, млн. ₽

**219,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**219,6** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4 4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (9 | 4) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



2,7

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 95,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

32,9 31,4



**Васильев**  
Игорь Владимирович  
губернатор



**Черняев**  
Андрей Вениаминович  
министр здравоохранения

103

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**46,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**46,1**    **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 065,1** млн. ₽, бюджет

**973,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

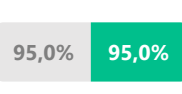


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

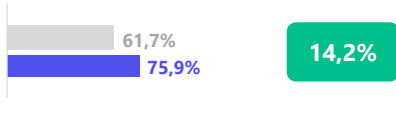
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



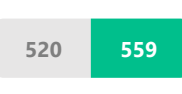
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



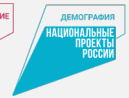
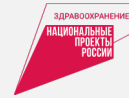
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 4 962  
**628 423** человек

▼ 1,43  
**70,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**638,6** млн. ₽, бюджет

**619,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

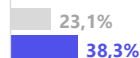
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

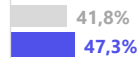
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**15,2%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**5,5%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-13**

Бюджет, млн. ₽

**68,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**55,6**    **81,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

7

7

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

14

14

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168

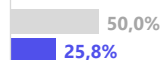
168



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-24,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,67%**

Бюджет, млн. ₽

**133,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**133,5**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**93,5%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

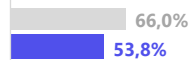
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **6** ( 5 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-12,2%**

Бюджет, млн. ₽

**385,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**380,4**    **98,8%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**-2,6**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-7,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**93,9%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

14,7

**14,3**





**Ситников**  
Сергей Константинович  
губернатор



**Гирин**  
Николай Владимирович  
директор департамента здравоохранения

105

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** ) Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



**-6,8%**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



**-3,5%**

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 329 **1 778**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

6 904 **6 893**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

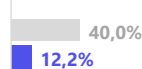
Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



**20,8**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



**-27,8%**

Бюджет, млн. ₽

**51,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**50,3**

**97,5%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

3 180 **3 233**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

64,0% **64,9%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



**3,64**

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,20 **0,28**



### Программа модернизации первичного звена

**554,2** млн. ₽, бюджет

**318,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

23 **10**

Приобретено медицинское  
оборудование

26 **0**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

17 **13**

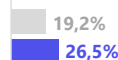
Приобретен автомобильный  
транспорт

195 **195**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



**7,3%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



**5,3%**

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **100,0%**

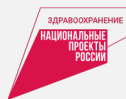
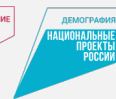
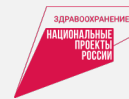
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

260 **391**



▲ 8 485  
**5 683 947** человек

▼ 1,67  
**72,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 807,1** млн. ₽, бюджет

**2 921,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

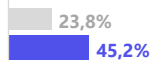
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

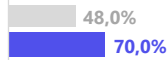
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



21,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



22,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**1,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**1,1**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

39 39

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

21 21

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

0 0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (5 | 1) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



1,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,22%

Бюджет, млн. ₽

**674,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**674,5**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 99,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

18 18



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



2,4%

Бюджет, млн. ₽

**747,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**734,3**

98,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

19 19

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

8 8



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (7 | 0)

Младенческая смертность (промилле)



0,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,4%

Бюджет, млн. ₽

**1 968,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**1 096,7**

55,7%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 97,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

169,3 170,6



**Кондратьев**  
Вениамин Иванович  
губернатор



**Филиппов**  
Евгений Федорович  
министр здравоохранения

107

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 0 | 9 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

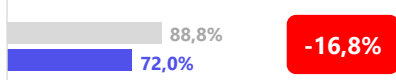
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

20 044    **18 353**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

54 187    **56 072**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**414,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**414,7**    100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

33 254    **33 254**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

39,0%    **69,5%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,87    **1,16**



### Программа модернизации первичного звена

**3 447,9** млн. ₽, бюджет

**2 878,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

7    **7**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

18    **9**

Приобретено медицинское  
оборудование

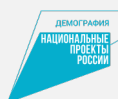
2 512    **2 512**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

344    **344**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    **100,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



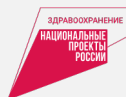
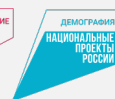
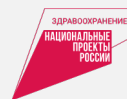
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

3 260    **4 375**



▼ 10 356  
**2 855 899** человек

▼ 1,34  
**69,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**975,7** млн. ₽, бюджет

**972,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

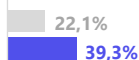
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

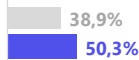
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (7 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**17,2%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**11,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**354**

Бюджет, млн. ₽

**125,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**125,7** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

84 84

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

35 35

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

134 300



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**4,7%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,37%**

Бюджет, млн. ₽

**329,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**329,1** 99,8%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 88,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5 5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**0,3%**

Бюджет, млн. ₽

**320,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**317,5** 99,1%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

13 13

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7 7



### Детское здравоохранение

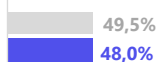
Показатели: **13** (9 | 4) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**0,3**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-1,5%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0% 90,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

82,3 83,1



**Усс**  
Александр Викторович  
губернатор



**Немик**  
Борис Маркович  
министр здравоохранения

109

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



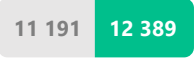
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

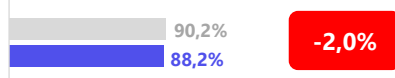
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

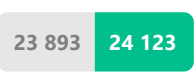
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**199,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**199,7** 99,9%

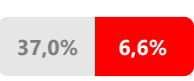
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 933,2** млн. ₽, бюджет

**1 703,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

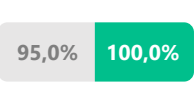


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

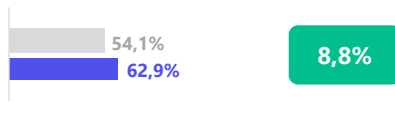
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



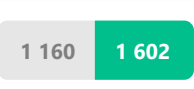
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



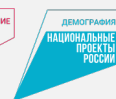
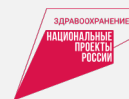
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 596  
**818 570** человек

▼ 1,20  
**69,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**739,9** млн. ₽, бюджет

**728,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

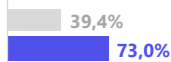
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



33,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



93

Бюджет, млн. ₽

**84,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**74,4**

88,3%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18 | 18

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

12 | 12

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

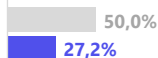
173 | 267



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-22,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



1,08%

Бюджет, млн. ₽

**150,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**148,6**

98,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% | 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3 | 3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-6,5%

Бюджет, млн. ₽

**426,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**426,5**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 | 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 | 3



### Детское здравоохранение

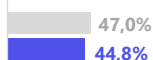
Показатели: **13** (9 | 4) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



0,8

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,2%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% | 76,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

21,9 | 21,5



**Шумков**  
Вадим Михайлович  
губернатор



**Сигидаев**  
Алексей Сергеевич  
директор департамента здравоохранения

111

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



**-8,0%**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



**-0,4%**

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 428    **1 931**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

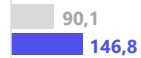
7 188    **7 160**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

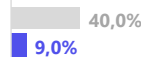
Показатели: **6** ( **1** | **5** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



**56,7**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



**-31,0%**

Бюджет, млн. ₽  
**78,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**78,7**    **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 249    **6 249**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

33,0%    **34,0%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



**1,36**

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01    **0,16**



### Программа модернизации первичного звена

**644,8** млн. ₽, бюджет

**641,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

33    **61**

Приобретено медицинское  
оборудование

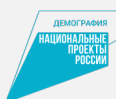
117    **117**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

1    **1**

Приобретен автомобильный  
транспорт

101    **101**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



**4,1%**

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    **100,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



**6,6%**

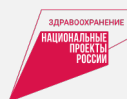
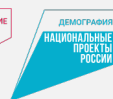
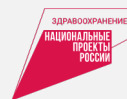
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

480    **539**



▼ 7 520  
**1 096 488** человек

▼ 1,75  
**70,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**450,7** млн. ₽, бюджет

**447,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

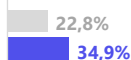
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**12,1%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**38,8%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**60**

Бюджет, млн. ₽

**30,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**30,2**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

14

14

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

21

21

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

57

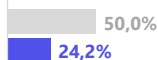
114



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-25,8%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,39%**

Бюджет, млн. ₽

**167,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**165,6**    **98,7%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**89,9%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

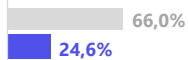
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,7%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-41,4%**

Бюджет, млн. ₽

**165,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**165,5**    **99,9%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

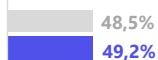
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-1,4**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,7%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**92,5%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

25,4

**25,3**





**Старовойт**  
Роман Владимирович  
губернатор



**Письменная**  
Екатерина Васильевна  
председатель комитета здравоохранения

113

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



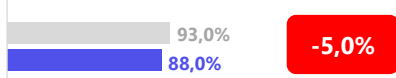
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **2** | **2** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**87,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**86,1**

**98,9%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

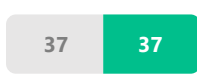


### Программа модернизации первичного звена

**608,0** млн. ₽, бюджет

**576,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



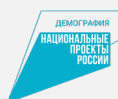
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

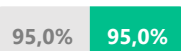


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

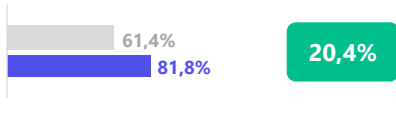
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



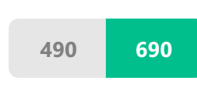
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



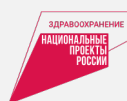
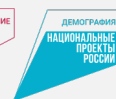
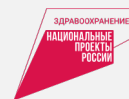
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 16 839  
**1 892 711** человек

▼ 2,11  
**71,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**390,8** млн. ₽, бюджет

**390,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

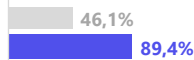
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



7,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



43,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



6

Бюджет, млн. ₽

**49,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**49,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

11

11

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

45

45

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

300

311



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (4 | 2) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



3,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,01%

Бюджет, млн. ₽

**164,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**164,6** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

81,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

6



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



3,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,3%

Бюджет, млн. ₽

**112,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**112,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5

5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

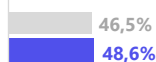
Показатели: **13** (10 | 3) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



-0,2

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,1%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

95,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,1

29,9



**Дрозденко**  
Александр Юрьевич  
губернатор



**Вылегжанин**  
Сергей Валентинович  
председатель комитета по здравоохранению

115

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** )    Результаты: **4** ( **3** | **1** )

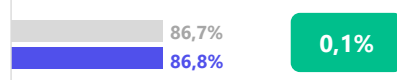
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



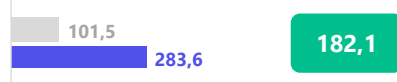
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **6** | **0** )    Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**64,0**

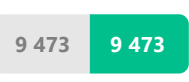


Кассовый расход, млн. ₽

**64,0**

**100,0%**

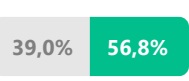
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**674,5** млн. ₽, бюджет

**602,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

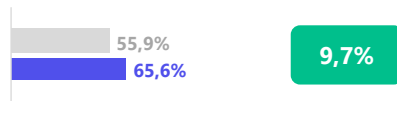
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



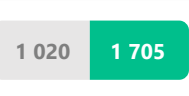
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



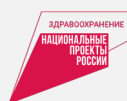
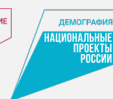
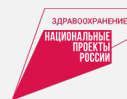
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 179  
**1 128 192** человек

▼ 2,75  
**70,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**781,5** млн. ₽, бюджет

**597,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

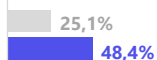
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**23,3%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**10,7%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**16**

Бюджет, млн. ₽

**15,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**15,3** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

21

21

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

4

4

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

40

57



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (4 | 2) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-23,6%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,38%**

Бюджет, млн. ₽

**194,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**194,7** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

99,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-8,1%**

Бюджет, млн. ₽

**480,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**297,3** 61,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (10 | 3) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**0,5**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

97,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

26,3

27,4



**Артамонов**  
Игорь Георгиевич  
губернатор



**Шуршуков**  
Юрий Юрьевич  
начальник управления здравоохранения

117

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **1** | **3** )

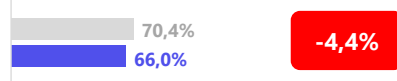
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**90,7**

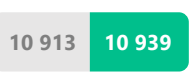


Кассовый расход, млн. ₽

**90,5**

**99,8%**

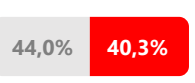
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**743,7** млн. ₽, бюджет

**454,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

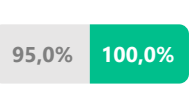


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

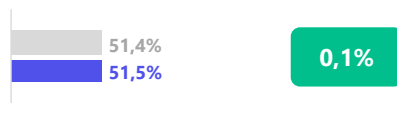
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



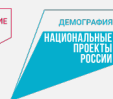
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 115  
**139 034** человек

▼ 0,62  
**69,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**730,9** млн. ₽, бюджет

**730,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

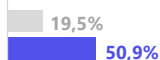
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

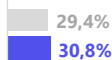
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**31,4%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**1,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-97**

Бюджет, млн. ₽

**173,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**173,4**    **99,9%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

4    **4**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0    **0**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168    **127**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**49,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**3,03%**

Бюджет, млн. ₽

**28,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**28,2**    **99,6%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    **80,8%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

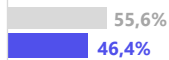
1    **1**



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **6** ( 6 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-9,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**33,1%**

Бюджет, млн. ₽

**484,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**483,8**    **99,9%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1    **1**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    **1**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**1,9**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-7,1%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

84,0%    **93,1%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

4,0    **3,6**



**Носов**  
Сергей Константинович  
губернатор



**Горбачев**  
Иван Владимирович  
министр здравоохранения

119

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 0 | 9 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**44,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**44,6**

**99,8%**

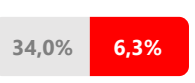
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**414,0** млн. ₽, бюджет

**405,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

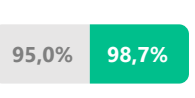


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

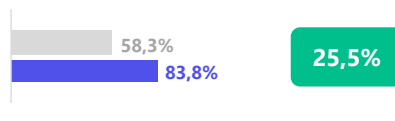
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



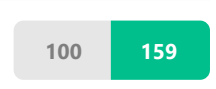
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



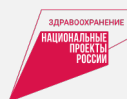
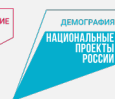
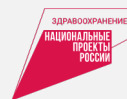
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 17 636  
**7 708 499** человек

▼ 2,19  
**71,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 492,9** млн. ₽, бюджет

**2 489,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

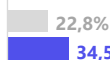
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



11,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



4,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



200

Бюджет, млн. ₽

**67,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**67,5** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

27 27

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

8 8

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

325 546



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (4 | 2) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



44,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,92%

Бюджет, млн. ₽

**586,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**585,8** 99,8%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 96,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

32 32



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



14,6%

Бюджет, млн. ₽

**548,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**546,6** 99,6%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

18 18

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

30 30



### Детское здравоохранение

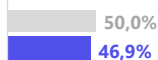
Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



-0,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-3,1%

Бюджет, млн. ₽

**789,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**789,8** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0% 91,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

186,4 187,9





**Воробьёв**  
Андрей Юрьевич  
губернатор



**Сапанюк**  
Алексей Иванович  
министр здравоохранения

121

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **2** | **2** )

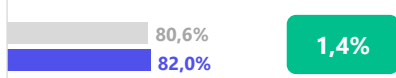
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**500,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**500,2** **100,0%**

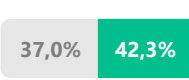
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**3 489,5** млн. ₽, бюджет

**3 410,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



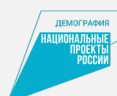
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

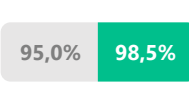


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

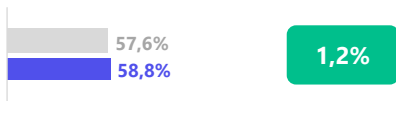
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



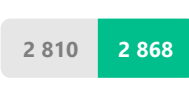
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



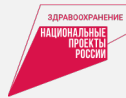
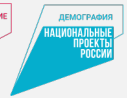
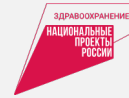
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 540  
**732 864** человек

▼ 1,94  
**69,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**316,7** млн. ₽, бюджет

**271,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

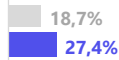
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



8,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-2,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-40

Бюджет, млн. ₽

**76,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**76,5**

99,8%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

3

3

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

123

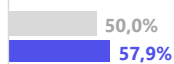
129



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



7,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,58%

Бюджет, млн. ₽

**96,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**51,2**

53,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

96,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,2%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



12,0%

Бюджет, млн. ₽

**81,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**81,1**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



1,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-4,6%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

75,0%

69,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

18,4

17,9



**Чибис**  
Андрей Владимирович  
губернатор



**Панычев**  
Дмитрий Вячеславович  
министр здравоохранения

123

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,4%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



1,4%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

3 002 3 095

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

8 602 9 456



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

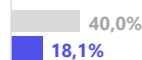
Показатели: **6** ( **2** | **4** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



78,9

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-21,9%

Бюджет, млн. ₽  
**62,3**

Кассовый расход, млн. ₽  
**62,3** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 300 6 300

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

33,0% 23,7%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



55,36

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

1,09 2,87



### Программа модернизации первичного звена

**665,9** млн. ₽, бюджет

**583,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

11 7

Приобретено медицинское  
оборудование

102 102

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

1 1

Приобретен автомобильный  
транспорт

12 12



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,9%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



16,8%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 95,0%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

200 218



▲ 278  
**44 389** человек

▼ 2,79  
**70,4** лет, ожидаемая продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**84,7** млн. ₽, бюджет

**84,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

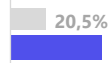
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



51,7%

31,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



100,0%

33,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



188

3

Бюджет, млн. ₽

**61,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**61,9**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

12

12

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

123

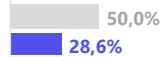
136



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



28,6%

-21,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

0,53%

1,96%

1,43%

Бюджет, млн. ₽

**4,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**4,2**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

92,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



46,1%

-11,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



35,8%

-30,2%

Бюджет, млн. ₽

**5,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**5,5**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (6 | 7) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



5,3

0,7

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



38,2%

-11,3%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

74,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

1,5

1,5



**Бездудный**  
Юрий Васильевич  
губернатор



**Левина**  
Елена Степановна  
руководитель департамента здравоохранения

125

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

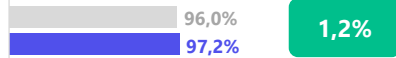
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

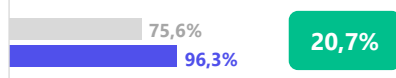
Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



1,2%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



20,7%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

212 203

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

659 636



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



0,7

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-6,6%

Бюджет, млн. ₽

**13,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**13,1** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

503 503

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

39,0% 28,6%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,00

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,00



### Программа модернизации первичного звена

**68,7** млн. ₽, бюджет

**68,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,0%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 104,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением

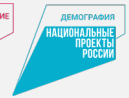
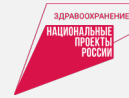


0,7%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

10 8


**▼ 26 394**  
**3 176 552** человек

**▼ 1,99**  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни

**Национальный проект  
«Здравоохранение»**
**1 372,7** млн. ₽, бюджет

**970,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

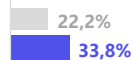
НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**
Показатели: **10** ( **8** | **2** ) Результаты: **8** ( **7** | **1** )

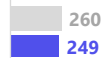
Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

**11,6%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

**0,1%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

**-11**

Бюджет, млн. ₽

**61,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**59,2** **96,8%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

10 **10**

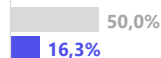
Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

23 **23**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

260 **259**
**Сердечно-сосудистые заболевания**
Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **4** ( **2** | **2** )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

**-33,7%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

**0,24%**

Бюджет, млн. ₽

**658,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**269,0** **40,9%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% **83,1%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10 **9**
**Онкологические заболевания**
Показатели: **4** ( **1** | **3** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

**-1,6%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

**1,8%**

Бюджет, млн. ₽

**422,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**422,0** **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7 **7**

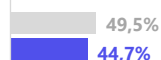
Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 **3**
**Детское здравоохранение**
Показатели: **13** ( **11** | **2** ) Результаты: **7** ( **4** | **3** )

Младенческая смертность (промилле)

**-0,5**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

**-4,8%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

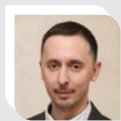
96,0% **94,1%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

81,2 **78,7**



**Никитин**  
Глеб Сергеевич  
губернатор



**Мелик-Гусейнов**  
Давид Валерьевич  
министр здравоохранения

127

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



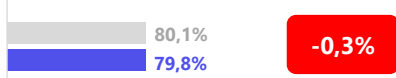
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

11 570 **11 536**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

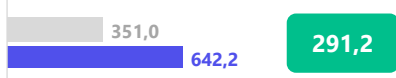
32 603 **34 184**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**231,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**220,3** **95,3%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

17 691 **17 691**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

40,0% **0,3%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,79 **0,79**



### Программа модернизации первичного звена

**2 563,3** млн. ₽, бюджет

**2 236,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

24 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

52 **85**

Приобретено медицинское  
оборудование

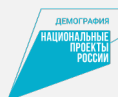
433 **432**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

321 **321**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

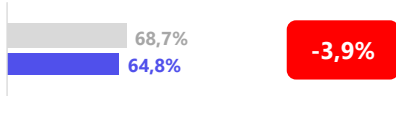
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **95,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



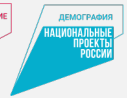
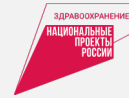
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 220 **1 262**



▼ 4 093  
**592 415** человек

▼ 0,93  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**311,1** млн. ₽, бюджет

**302,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

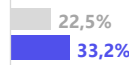
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,7%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**0,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**42**

Бюджет, млн. ₽

**43,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**34,9**    **79,7%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

12    **12**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

40    **40**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

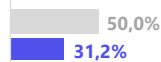
106    **148**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-18,8%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,85%**

Бюджет, млн. ₽

**122,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**121,9**    **99,9%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    **100,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

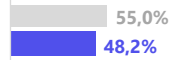
4    **4**



### Онкологические заболевания

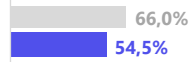
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-6,8%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-11,5%**

Бюджет, млн. ₽

**84,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**84,3**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    **2**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    **1**



### Детское здравоохранение

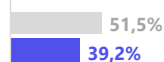
Показатели: **13** ( 7 | 6 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**1,0**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-12,3%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%    **90,5%**

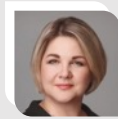
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

14,8    **14,1**





**Никитин**  
Андрей Сергеевич  
губернатор



**Ломовцева**  
Резеда Хамидовна  
министр здравоохранения

129

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **3** | **6** ) Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

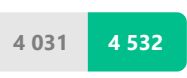
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**60,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**60,9** **100,0%**

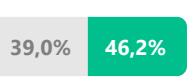
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**533,0** млн. ₽, бюджет

**500,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



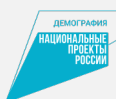
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

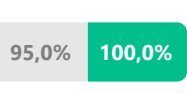


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

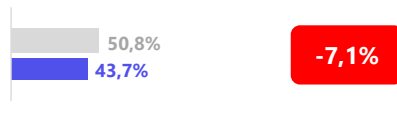
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



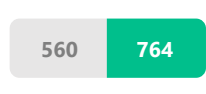
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



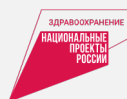
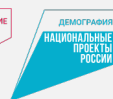
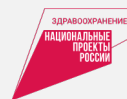
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 12 334  
**2 785 836** человек

▼ 1,93  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 197,8** млн. ₽, бюджет

**1 115,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

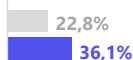
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

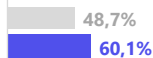
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



13,3%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



11,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



6

Бюджет, млн. ₽

**72,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**72,9**    100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18

18

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

13

13

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

145

148



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



0,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,79%

Бюджет, млн. ₽

**335,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**334,9**    100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10

10



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,2%

Бюджет, млн. ₽

**475,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**473,1**    99,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

12

12

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (10 | 3)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



0,5

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,7%

Бюджет, млн. ₽

**2,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**2,4**    90,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%

76,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

78,9

77,6



**Травников**  
Андрей Александрович  
губернатор



**Хальзов**  
Константин Васильевич  
министр здравоохранения

131

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

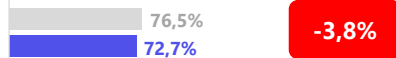
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

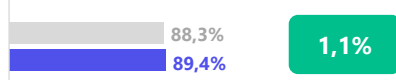
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

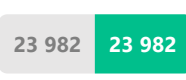
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**311,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**231,9** 74,4%

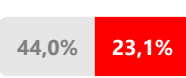
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 837,5** млн. ₽, бюджет

**1 639,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



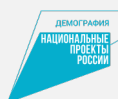
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

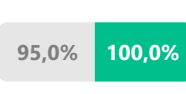


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

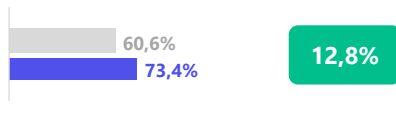
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



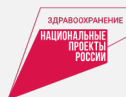
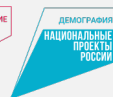
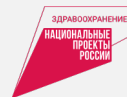
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 22 990  
**1 903 675** человек

▼ 2,00  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 351,0** млн. ₽, бюджет

**1 312,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

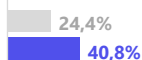
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

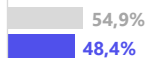
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



16,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-6,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



124

Бюджет, млн. ₽

**74,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**74,1**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

15

15

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

23

23

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

123

186



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



38,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,84%

Бюджет, млн. ₽

**469,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**468,6**

99,8%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

96,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,9%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-2,2%

Бюджет, млн. ₽

**530,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**530,7**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

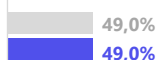
Показатели: **13** ( 12 | 1 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-2,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Бюджет, млн. ₽

**56,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**56,3**

99,7%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

95,8%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

54,6

52,6



**Бурков**  
Александр Леонидович  
губернатор



**Мураховский**  
Александр Григорьевич  
министр здравоохранения

133

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **2** | **2** )

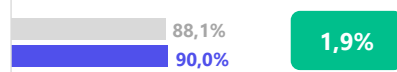
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

8 069 **8 071**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

22 800 **24 861**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**220,4**



Кассовый расход, млн. ₽  
**183,1** **83,1%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

22 102 **22 766**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

37,0% **10,6%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,94 **1,10**



### Программа модернизации первичного звена

**1 444,1** млн. ₽, бюджет

**1 435,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование

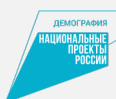
1 199 **1 184**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

129 **129**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **95,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



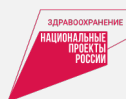
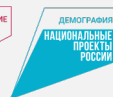
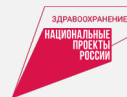
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

500 **656**



▼ 13 920  
**1 942 915** человек

▼ 2,31  
**69,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 803,6** млн. ₽, бюджет

**1 200,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

22,3%

39,1%

16,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

77,2%

81,7%

4,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

210

141

-69

Бюджет, млн. ₽

**61,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**61,1**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

4

4

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

37

37

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

140

100



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

50,0%

50,2%

0,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

2,24%

2,27%

0,03%

Бюджет, млн. ₽

**310,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**242,9**

78,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

97,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

16

16



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

57,7%

57,8%

0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

66,0%

72,4%

6,4%

Бюджет, млн. ₽

**272,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**272,7**

99,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11

11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)

4,4

4,5

0,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

59,0%

58,9%

-0,1%

Бюджет, млн. ₽

**989,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**453,7**

45,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

88,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

55,0

54,1



**Паслер**  
Денис Владимирович  
губернатор



**Савинова**  
Татьяна Леонидовна  
министр здравоохранения

135

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

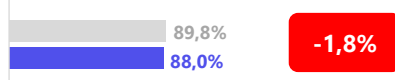
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

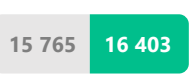
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**170,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**170,2** 100,0%

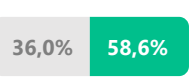
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

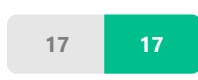


### Программа модернизации первичного звена

**1 415,8** млн. ₽, бюджет

**1 405,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



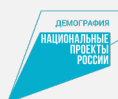
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

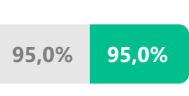


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

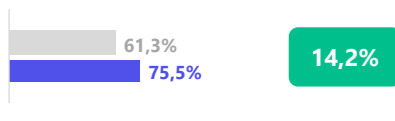
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



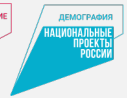
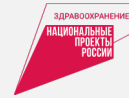
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 812  
**724 686** человек

▼ 2,46  
**70,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**426,5** млн. ₽, бюджет

**345,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

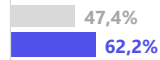
Показатели: **10** ( 6 | 4 ) Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-3,3%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



14,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-35

Бюджет, млн. ₽

**13,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**13,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

48

48

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10

10

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

35

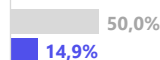
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-35,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,57%

Бюджет, млн. ₽

**175,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**94,5** 53,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

91,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



28,0%

Бюджет, млн. ₽

**138,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**138,7** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



1,6

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

71,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

17,8

16,6





**Клычков**  
Андрей Евгеньевич  
губернатор



**Швалов**  
Станислав Сергеевич  
руководитель департамента здравоохранения

137

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

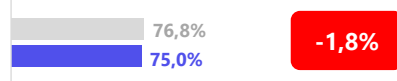
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**98,2**

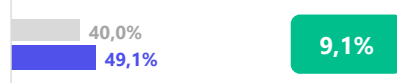


Кассовый расход, млн. ₽

**98,2**

**100,0%**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

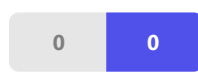


### Программа модернизации первичного звена

**565,4** млн. ₽, бюджет

**311,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

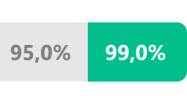


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



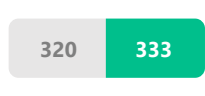
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



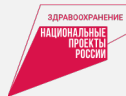
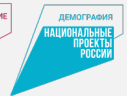
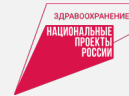
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 14 665  
**1 290 898** человек

▼ 2,27  
**71,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**818,0** млн. ₽, бюджет

**765,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

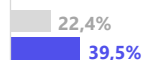
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

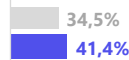
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**17,1%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**6,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**36**

Бюджет, млн. ₽

**16,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**16,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

26

26

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

8

8

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

39

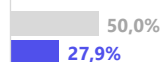
71



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-22,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,67%**

Бюджет, млн. ₽

**317,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**264,9** 83,3%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**97,4%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-4,5%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-14,3%**

Бюджет, млн. ₽

**417,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**417,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

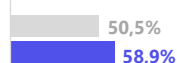
Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**8,4%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**94,1%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

29,8

**28,6**



**Мельниченко**  
Олег Владимирович  
губернатор



**Космачев**  
Вячеслав Владимирович  
министр здравоохранения

139

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

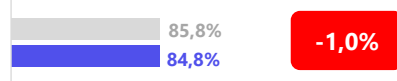
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**66,2**

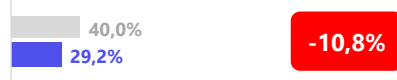


Кассовый расход, млн. ₽

**66,1**

**100,0%**

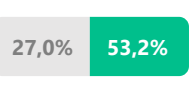
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**868,4** млн. ₽, бюджет

**842,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

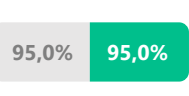


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

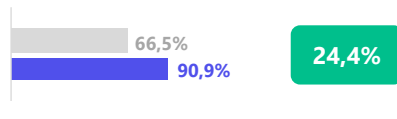
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



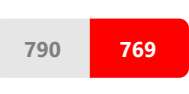
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



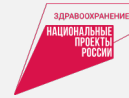
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 19 999  
**2 579 261** человек

▼ 1,73  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 110,1** млн. ₽, бюджет

**978,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

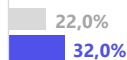
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

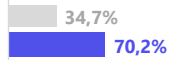
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**35,5%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**54**

Бюджет, млн. ₽

**64,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**64,4**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

27    **27**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

6    **6**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

112    **159**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4)    Результаты: **4** (2 | 2)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**32,7%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,03%**

Бюджет, млн. ₽

**480,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**475,8**    **99,1%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    **81,5%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

23    **17**



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-0,6%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**33,9%**

Бюджет, млн. ₽

**259,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**259,1**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7    **8**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

6    **6**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (11 | 2)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**0,0**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-1,3%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%    **92,0%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

75,9    **74,3**



**Махонин**  
Дмитрий Николаевич  
губернатор



**Крутенъ**  
Анастасия Владимировна  
министр здравоохранения

141

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

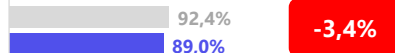
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **3** | **6** ) Результаты: **4** ( **0** | **4** )

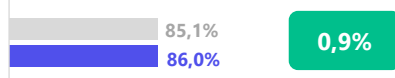
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

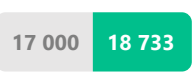
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**306,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**179,0** **58,4%**

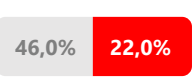
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 742,8** млн. ₽, бюджет

**1 576,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



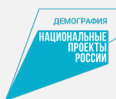
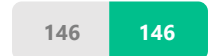
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

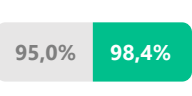


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

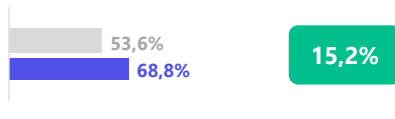
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



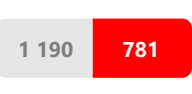
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



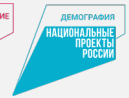
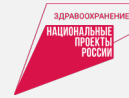
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 18 024  
**1 877 844** человек

▼ 0,99  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**904,0** млн. ₽, бюджет

**904,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (7 | 0)



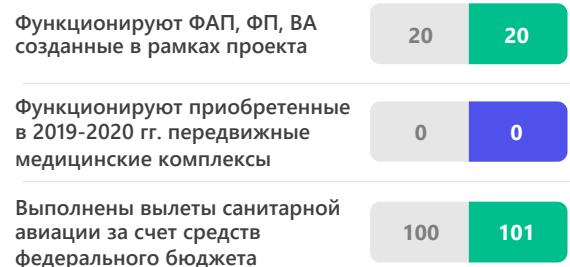
Бюджет, млн. ₽

**212,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**212,9** 100,0%



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4) Результаты: **4** (4 | 0)



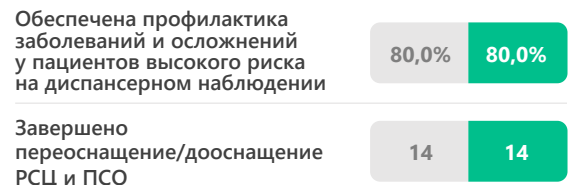
Бюджет, млн. ₽

**290,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**290,1** 100,0%



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)



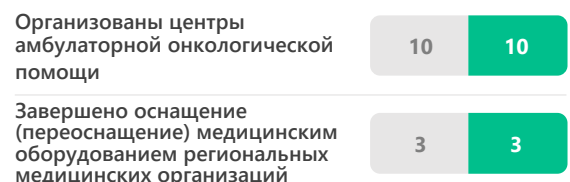
Бюджет, млн. ₽

**273,8**



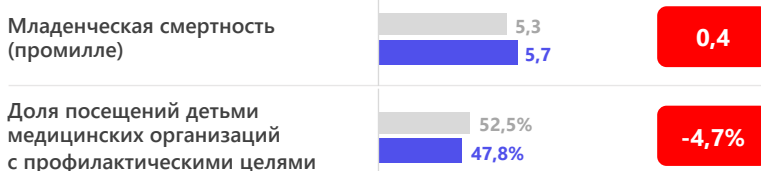
Кассовый расход, млн. ₽

**273,8** 100,0%



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (5 | 8) Результаты: **7** (7 | 0)



Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0% 94,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

45,1 49,6



**Кожемяко**  
Олег Николаевич  
губернатор



**Худченко**  
Анастасия Геннадьевна  
министр здравоохранения

143

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**127,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**127,2**    **100,0%**

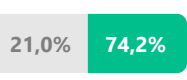
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 490,6** млн. ₽, бюджет

**1 418,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

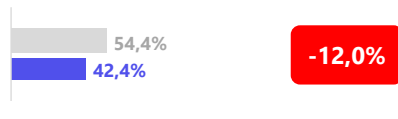
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



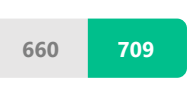
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 5 866  
**620 249** человек

▼ 1,52  
**69,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**419,1** млн. ₽, бюджет

**419,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

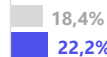
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

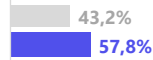
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**3,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**14,6%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-55**

Бюджет, млн. ₽

**75,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**75,1** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

13

13

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

16

16

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

134

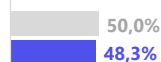
76



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 0 | 6 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-1,7%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,30%**

Бюджет, млн. ₽

**159,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**159,7** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

87,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**1,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**17,8%**

Бюджет, млн. ₽

**107,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**107,5** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

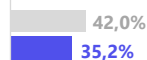
Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**1,0**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-6,8%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

88,0%

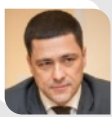
66,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

14,1

14,2





**Ведерников**  
Михаил Юрьевич  
губернатор



**Гаращенко**  
Марина Валерьевна  
председатель комитета по здравоохранению

145

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 061 1 664

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,1%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

5 258 5 039



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



60,2

Бюджет, млн. ₽  
**76,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**76,8** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

4 392 4 392

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-28,6%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

34,0% 6,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,24

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,38 0,39



### Программа модернизации первичного звена

**469,2** млн. ₽, бюджет

**406,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

32 22

Приобретено медицинское  
оборудование

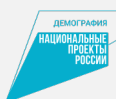
94 92

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

93 93



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



-2,1%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 100,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



1,1%

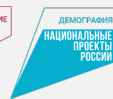
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

470 793



▲ 79  
**463 167** человек

▼ 0,58  
**73,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**349,2** млн. ₽, бюджет

**329,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

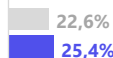
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-2,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



137

Бюджет, млн. ₽

**95,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**90,6**

95,3%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

24

24

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

17

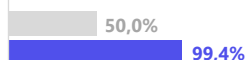
150



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



49,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,49%

Бюджет, млн. ₽

**96,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**96,3**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

82,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



14,1%

Бюджет, млн. ₽

**113,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**113,3**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

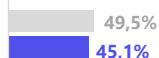
Показатели: **13** ( 10 | 3 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



0,4

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-4,4%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

69,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

10,4

10,4



**Кумпилов**  
Мурат Каральбиевич  
глава республики



**Меретуков**  
Рустем Батырбиевич  
министр здравоохранения

147

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

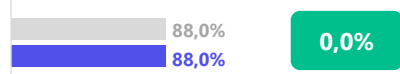
Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,1%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 711 1 553

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

5 359 5 353



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



5,2

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-7,7%

Бюджет, млн. ₽  
**44,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**29,0** 64,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

3 450 3 451

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

20,0% 49,5%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



16,14

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,04 0,26



### Программа модернизации первичного звена

**251,5** млн. ₽, бюджет

**251,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

3 3

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

3 3

Приобретено медицинское  
оборудование

40 40

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

16 16



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



1,6%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 99,3%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



5,3%

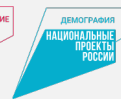
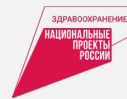
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

250 257



▲ 773  
**220 954** человек

▼ 1,14  
**69,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**479,1** млн. ₽, бюджет

**479,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

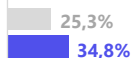
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



9,5%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



38,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-5

Бюджет, млн. ₽

**366,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**366,7** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

17

17

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

117

118



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



0,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,15%

Бюджет, млн. ₽

**30,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**30,2** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-4,8%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



23,8%

Бюджет, млн. ₽

**34,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**34,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

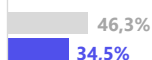
Показатели: **13** ( 4 | 9 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,7

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-11,8%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

78,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

8,6

8,4



**Хорожордин**  
Олег Леонидович  
глава республики



**Елыколов**  
Валерий Анатольевич  
министр здравоохранения

149

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



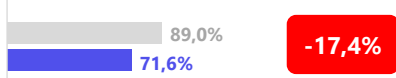
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



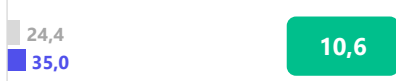
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

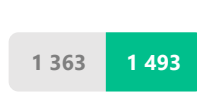
**47,9**



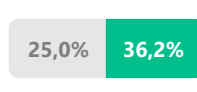
Кассовый расход, млн. ₽

**47,9** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**168,4** млн. ₽, бюджет

**162,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



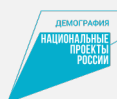
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

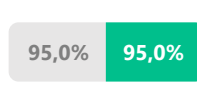


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

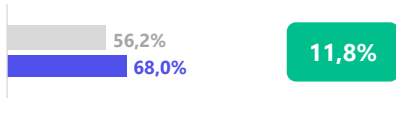
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



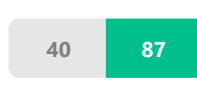
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



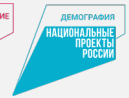
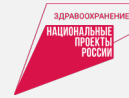
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 24 365  
**4 013 786** человек

▼ 2,28  
**70,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 025,6** млн. ₽, бюджет

**1 826,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

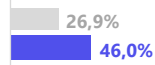
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

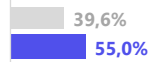
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



19,1%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



15,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



64

Бюджет, млн. ₽

44,2



Кассовый расход, млн. ₽

44,2 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

88

88

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

27

27

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

84

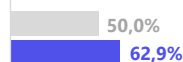
148



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (6 | 0) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



12,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,48%

Бюджет, млн. ₽

585,6



Кассовый расход, млн. ₽

585,6 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

90,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

12

12



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **6** (6 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



4,2%

Бюджет, млн. ₽

452,8



Кассовый расход, млн. ₽

452,8 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

13

13

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7

7



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



0,6

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,6%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

96,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

116,1

114,4



**Хабиров**  
Радий Фаритович  
глава республики



**Забелин**  
Максим Васильевич  
министр здравоохранения

151

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

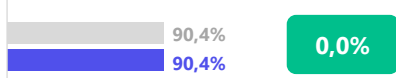
Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **2** | **2** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

15 111 **15 121**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

49 200 **45 913**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



200,2

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-9,7%

Бюджет, млн. ₽

**942,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**743,9** **78,9%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

28 341 **29 639**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

39,0% **42,2%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



6,00

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,80 **1,33**



### Программа модернизации первичного звена

**2 632,2** млн. ₽, бюджет

**2 151,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

12 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

32 **25**

Приобретено медицинское  
оборудование

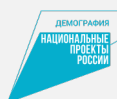
2 561 **79**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

73 **73**

Приобретен автомобильный  
транспорт

77 **77**



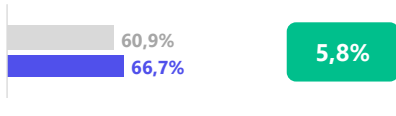
### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



7,9%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



5,8%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **100,0%**

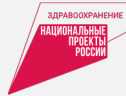
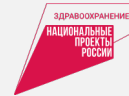
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 950 **4 080**



▼ 506  
**985 431** человек

▼ 0,48  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**524,5** млн. ₽, бюджет

**524,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

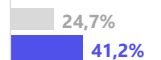
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

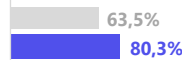
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**16,5%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**16,8%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**205**

Бюджет, млн. ₽  
**169,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**169,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

39 39

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

36 36

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168 239



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-0,5%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,26%**

Бюджет, млн. ₽  
**118,9**



Кассовый расход, млн. ₽  
**118,9** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 89,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3 3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**1,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**5,6%**

Бюджет, млн. ₽  
**137,4**



Кассовый расход, млн. ₽  
**137,4** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



**-1,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**3,2%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 69,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

36,0 36,1





**Цыденов**  
Алексей Самбуевич  
глава республики



**Лудупова**  
Евгения Юрьевна  
министр здравоохранения

153

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 0 | 9 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

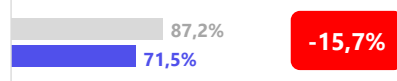
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**98,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**98,4**

**100,0%**

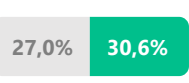
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



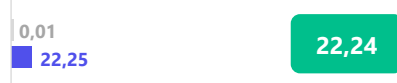
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**582,8** млн. ₽, бюджет

**533,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

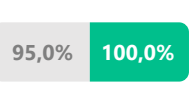


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

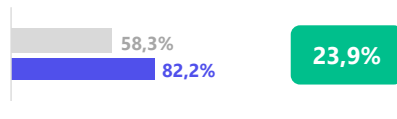
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



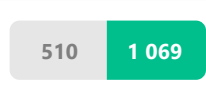
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



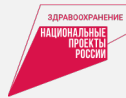
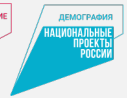
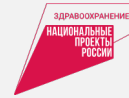
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста




 ▲ 22 445  
**3 133 303** человек

 ▼ 2,67  
**76,4** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни

**Национальный проект**  
**«Здравоохранение»**
**999,1** млн. ₽, бюджет

**872,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

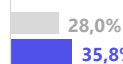
НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

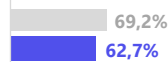

**Первичная медико-санитарная помощь**
Показатели: **10** ( 8 | 2 ) Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



7,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-6,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



28

Бюджет, млн. ₽

**68,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**68,6** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

40 40

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

55 55

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168 166


**Сердечно-сосудистые заболевания**
Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



21,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,99%

Бюджет, млн. ₽

**194,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**194,9** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

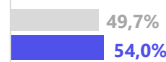
80,0% 94,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 7


**Онкологические заболевания**
Показатели: **4** ( 4 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



4,3%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,0%

Бюджет, млн. ₽

**252,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**249,2** 98,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1


**Детское здравоохранение**
Показатели: **13** ( 11 | 2 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Младенческая смертность (промилле)



0,4

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,4%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 99,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

125,1 132,0



**Меликов**  
Сергей Алимович  
глава республики



**Беляева**  
Татьяна Васильевна  
министр здравоохранения

155

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



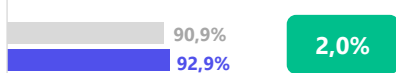
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **3** | **6** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

10 470 10 470

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

23 893 19 851



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**483,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**360,1** 74,5%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

16 633 16 633

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

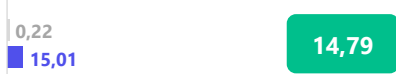
11,0% 55,3%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01 0,73



### Программа модернизации первичного звена

**1 116,5** млн. ₽, бюджет

**748,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

1 1

Приобретено медицинское  
оборудование

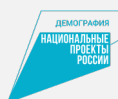
427 427

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

52 15

Приобретен автомобильный  
транспорт

123 123



### Национальный проект «Демография»

Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 95,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



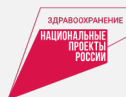
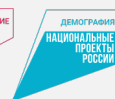
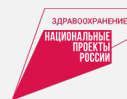
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

650 927



▲ 8 503  
**515 564** человек

▼ 1,92  
**81,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**577,3** млн. ₽, бюджет

**480,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

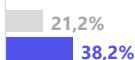
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**17,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**11,1%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-15**

Бюджет, млн. ₽

**136,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**129,6**

**95,1%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

2

2

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

15

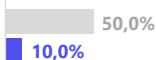
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-40,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,05%**

Бюджет, млн. ₽

**42,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**38,4**

**90,1%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**100,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**4,4%**

Бюджет, млн. ₽

**41,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**41,8**

**100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

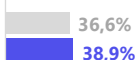
Показатели: **13** ( 11 | 2 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,4**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**2,3%**

Бюджет, млн. ₽

**155,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**69,3**

**44,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

**93,1%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

18,6

**22,6**



**Калиматов**  
Махмуд-Али Макшарипович  
глава республики



**Балаев**  
Магомед-Башир Халитович  
и.о. министра здравоохранения

157

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

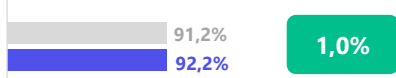
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**200,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**200,8** 100,0%

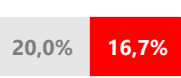
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( **0** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

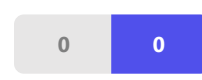
**133,3** млн. ₽, бюджет

**128,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



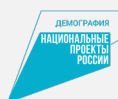
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

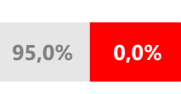


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

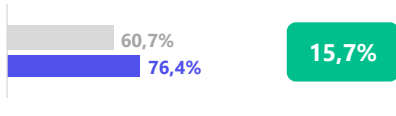
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



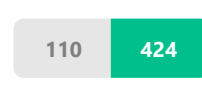
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



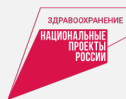
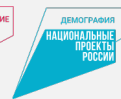
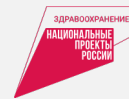
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста




 ▼ 1 151  
**269 984** человек

 ▼ 1,91  
**72,9** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни

**Национальный проект  
«Здравоохранение»**
**319,9** млн. ₽, бюджет

**297,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

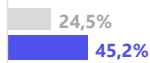
↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

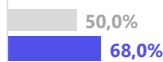

**Первичная медико-санитарная помощь**

 Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию


**20,7%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»


**18,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации


**-35**

Бюджет, млн. ₽

**163,6**


Кассовый расход, млн. ₽

**163,6**    100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

31    31

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0    0

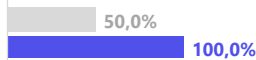
Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

128    80


**Сердечно-сосудистые заболевания**

 Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)


**50,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением


**-0,68%**

Бюджет, млн. ₽

**38,0**


Кассовый расход, млн. ₽

**37,9**    99,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    100,0%

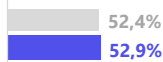
Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1    1

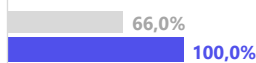

**Онкологические заболевания**

 Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях


**0,5%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)


**34,0%**

Бюджет, млн. ₽

**47,2**


Кассовый расход, млн. ₽

**47,2**    100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1


**Детское здравоохранение**

 Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)


**-0,9**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями


**0,8%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%    94,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

7,9    7,6



**Хасиков**  
Бату Сергеевич  
глава республики



**Кикенов**  
Юрий Викторович  
министр здравоохранения

159

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

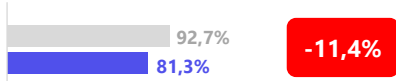
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

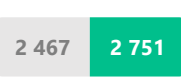
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**71,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**48,8** 68,6%

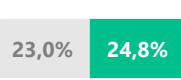
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

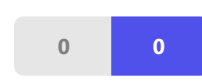
**157,7** млн. ₽, бюджет

**157,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



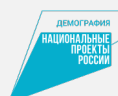
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

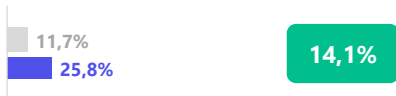


Приобретен автомобильный  
транспорт

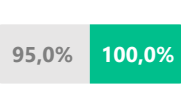


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

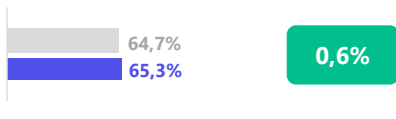
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



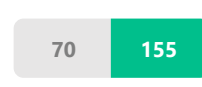
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



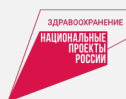
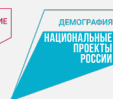
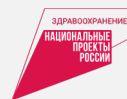
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 4 993  
**609 071** человек

▼ 1,83  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**443,1** млн. ₽, бюджет

**443,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

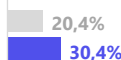
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**11,1%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**8**

Бюджет, млн. ₽

**129,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**129,0** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5

5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

9

9

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

117

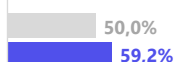
127



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 6 | 0 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**9,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,75%**

Бюджет, млн. ₽

**124,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**124,5** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**83,4%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

6



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**1,6%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**1,3%**

Бюджет, млн. ₽

**103,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**103,5** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

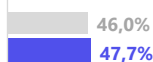
Показатели: **13** ( 13 | 0 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,9**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**1,7%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

85,0%

**85,2%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

16,8

**15,3**





**Парфенчиков**  
Артур Олегович  
глава республики



**Охлопков**  
Михаил Егорович  
министр здравоохранения

161

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

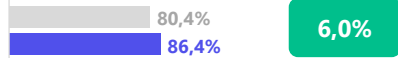
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

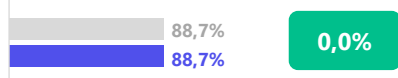
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**86,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**86,1**

100,0%

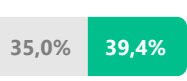
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**576,8** млн. ₽, бюджет

**576,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

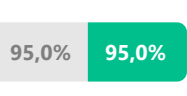


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

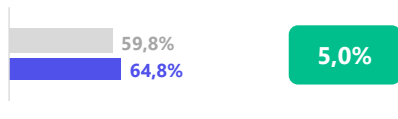
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



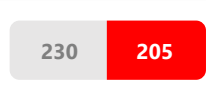
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

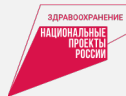
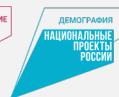
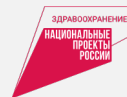


Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста



▼ 6 883  
**813 590** человек▼ 1,00  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизниНациональный проект  
«Здравоохранение»**543,3** млн. ₽, бюджет**446,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

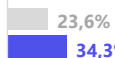
ЧТО СДЕЛАНО ↓



## Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

**10,7%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

**25,5%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

**394**

Бюджет, млн. ₽

**121,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**121,2** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0 0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

23 23

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

134 320



## Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

**-30,9%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

**-1,06%**

Бюджет, млн. ₽

**155,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**128,8** 82,8%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 86,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 7



## Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

**-8,4%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

**-11,6%**

Бюджет, млн. ₽

**112,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**112,6** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4 4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



## Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 6 | 7 ) Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)

**1,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

**-0,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0% 68,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

22,6 21,6



**Уйба**  
Владимир Викторович  
глава республики



**Дягилев**  
Игорь Владимирович  
и.о. министра здравоохранения

163

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

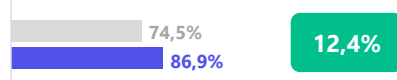
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**153,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**83,7** **54,4%**

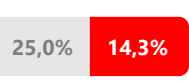
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 020,8** млн. ₽, бюджет

**584,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

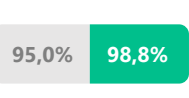


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

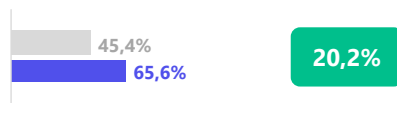
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



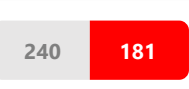
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



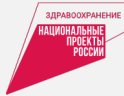
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 044  
**1 901 578** человек

▼ 1,51  
**71,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**908,2** млн. ₽, бюджет

**891,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

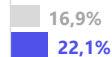
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

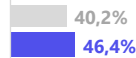
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



5,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



6,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



12

Бюджет, млн. ₽

**48,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**48,5** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

4 4

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10 10

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

223 238



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (3 | 1)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



0,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,32%

Бюджет, млн. ₽

**392,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**379,9** 96,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 98,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 7



### Онкологические заболевания

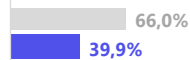
Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,4%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-26,1%

Бюджет, млн. ₽

**287,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**283,1** 98,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



0,9

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,2%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 66,4%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

46,2 55,0



**Аксёнов**  
Сергей Валерьевич  
глава республики



**Скорупский**  
Константин Викторович  
врио министра здравоохранения

165

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

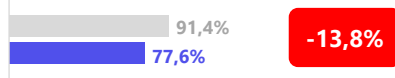
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**179,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**179,5**

100,0%

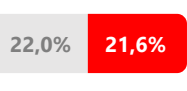
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 298,1** млн. ₽, бюджет

**1 272,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

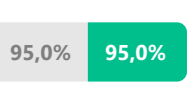


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

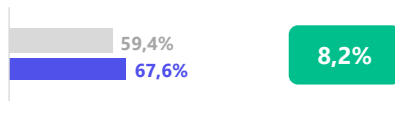
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



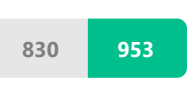
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



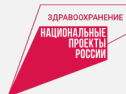
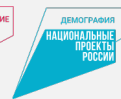
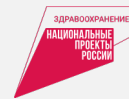
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 4 085  
**675 332** человек

▼ 1,85  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**313,5** млн. ₽, бюджет

**313,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

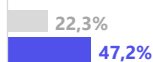
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

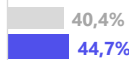
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**24,9%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**4,3%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**19**

Бюджет, млн. ₽

**25,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**25,3**    **98,4%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18

**18**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

11

**11**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

39

**55**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (6 | 0)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**29,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,86%**

Бюджет, млн. ₽

**116,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**116,7**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**100,0%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

**3**



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,6%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**3,4%**

Бюджет, млн. ₽

**88,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**88,4**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

**3**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

**3**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (13 | 0)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,6**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**89,4%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

18,3

**19,2**



**Евстифеев**  
Александр Александрович  
глава республики



**Панькова**  
Марина Викторовна  
министр здравоохранения

167

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

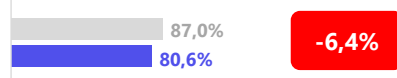
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

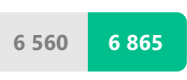
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**82,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**82,6** **100,0%**

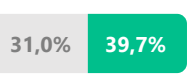
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**354,3** млн. ₽, бюджет

**351,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



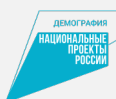
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



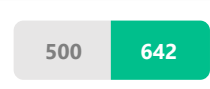
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



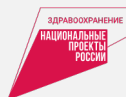
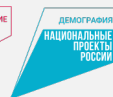
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 232  
**778 965** человек

▼ 2,35  
**71,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 981,6** млн. ₽, бюджет

**1 954,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

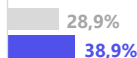
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**10,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-1,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**14**

Бюджет, млн. ₽

**17,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**8,5**

**49,5%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

75

**75**

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

33

**33**

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

45

**61**



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**6,5%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,37%**

Бюджет, млн. ₽

**114,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**114,6**

**100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**98,4%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

**5**



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **6** ( 6 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**0,2%**

Бюджет, млн. ₽

**589,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**576,2**

**97,7%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

**4**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

**1**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**0,2**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-2,2%**

Бюджет, млн. ₽

**1 186,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**1 181,6**

**99,6%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**97,3%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

17,6

**16,7**





**Здунов**  
Артем Алексеевич  
глава республики



**Маркин**  
Олег Валентинович  
министр здравоохранения

169

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

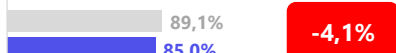
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

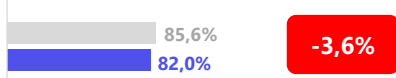
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**74,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**74,0**

100,0%

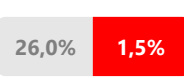
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



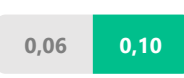
### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

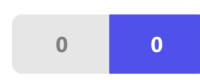
**457,5** млн. ₽, бюджет

**448,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



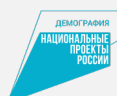
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

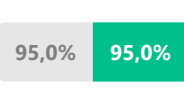


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

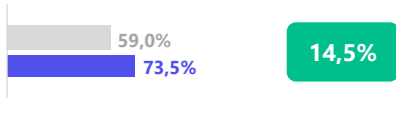
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



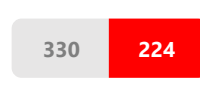
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



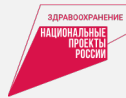
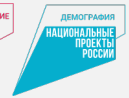
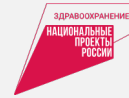
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 9 975  
**981 971** человек

▼ 1,90  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 770,4** млн. ₽, бюджет

**1 496,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

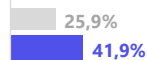
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

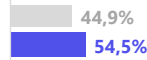
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (6 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



16,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



9,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



103

Бюджет, млн. ₽

**345,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**345,9** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

22

22

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

279

280



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



21,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,15%

Бюджет, млн. ₽

**102,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**102,5** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

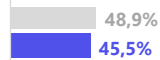
4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,4%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,2%

Бюджет, млн. ₽

**1 182,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**908,9** 76,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

15

15

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

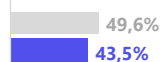
Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



-1,4

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-6,1%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

93,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,6

37,3



**Николаев**  
Айсен Сергеевич  
глава республики



**Афанасьева**  
Лена Николаевна  
министр здравоохранения

171

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

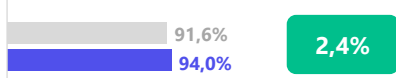
Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



2,4%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

5 085    5 136

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

17 300    18 701



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

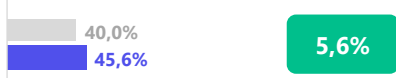
Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



100,2

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



5,6%

Бюджет, млн. ₽

**139,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**139,4**    100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

9 160    9 233

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

30,0%    44,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,88

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,38    0,38



### Программа модернизации первичного звена

**2 188,5** млн. ₽, бюджет

**2 017,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



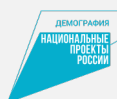
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

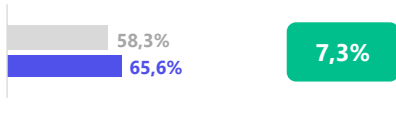


13,7%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    98,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



7,3%

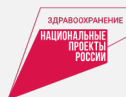
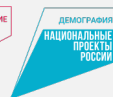
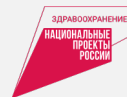
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

550    708



▼ 3 739  
**693 098** человек

▼ 1,67  
**74,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**410,8** млн. ₽, бюджет

**379,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

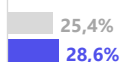
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

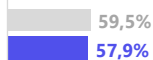
Показатели: **10** ( 6 | 4 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



3,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-1,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-121

Бюджет, млн. ₽

**118,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**89,3** 75,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

37 37

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

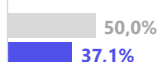
168 47



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-12,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,03%

Бюджет, млн. ₽

**117,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**117,2** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 99,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2 2



### Онкологические заболевания

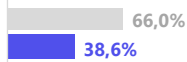
Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-4,8%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-27,4%

Бюджет, млн. ₽

**81,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**79,2** 97,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7 7

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

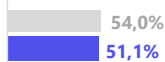
Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,8

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0% 76,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

22,9 23,9



**Меняйло**  
Сергей Иванович  
глава республики



**Тебиев**  
Сослан Аркадьевич  
министр здравоохранения

173

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

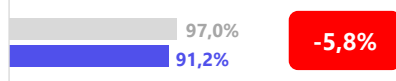
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**93,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**93,9** 100,0%

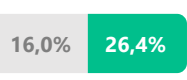
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



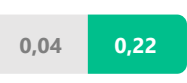
### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**354,4** млн. ₽, бюджет

**281,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



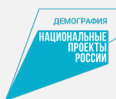
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

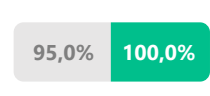


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

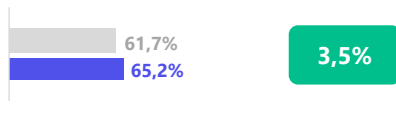
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



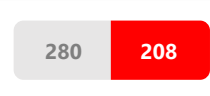
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



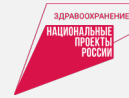
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 768  
**3 894 120** человек

▼ 2,42  
**72,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 496,7** млн. ₽, бюджет

**1 488,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

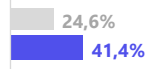
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

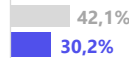
Показатели: **10** (9 | 1) Результаты: **8** (7 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



16,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-11,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



24

Бюджет, млн. ₽

**36,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**36,3** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

9 9

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

11 11

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

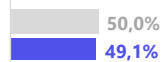
140 168



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (2 | 4) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-0,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,57%

Бюджет, млн. ₽

**443,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**443,3** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 88,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

11 11



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-1,5%

Бюджет, млн. ₽

**317,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**317,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **8** (8 | 0)

Младенческая смертность (промилле)



-0,5

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,4%

Бюджет, млн. ₽

**592,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**584,2** 98,7%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 99,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

117,8 118,1



**Минниханов**  
Рустам Нурғалиевич  
глава республики



**Садыков**  
Марат Наилевич  
министр здравоохранения

175

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 9 | 0 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

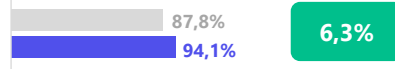
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

13 241 14 058

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

39 629 44 467



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**107,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**107,9**

100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

17 250 22 733

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

41,0% 50,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 2,19



### Программа модернизации первичного звена

**1 888,9** млн. ₽, бюджет

**1 819,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

12 12

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

26 27

Приобретено медицинское  
оборудование

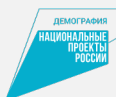
19 19

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

501 501



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 100,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



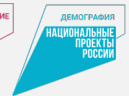
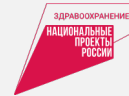
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

2 410 3 550



▲ 2 985  
**330 368** человек

▼ 1,32  
**66,3** лет, ожидаемая продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**477,6** млн. ₽, бюджет

**474,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

23,5%

50,0%

26,5%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

49,0%

98,0%

49,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

218

296

78

Бюджет, млн. ₽

**316,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**315,3**

99,5%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

27

27

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

145

157



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

50,0%

32,1%

-17,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

2,33%

4,06%

1,73%

Бюджет, млн. ₽

**39,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**39,3**

99,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

58,1%

51,4%

-6,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

66,0%

90,2%

24,2%

Бюджет, млн. ₽

**50,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**48,6**

96,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 10 | 3 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Младенческая смертность (промилле)

6,5

5,6

-0,9

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

44,0%

40,6%

-3,4%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

97,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

16,7

18,2





**Ховалыг**  
Владислав Товариштцаевич  
глава республики



**Югай**  
Анатолий Константинович  
министр здравоохранения

177

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



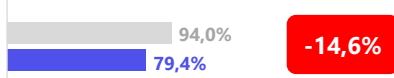
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 639 **1 541**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

6 300 **6 722**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **2** | **4** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**71,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**71,1** **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

2 712 **3 007**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

34,0% **31,5%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,07 **0,18**



### Программа модернизации первичного звена

**318,4** млн. ₽, бюджет

**207,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

9 **2**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

6 **4**

Приобретено медицинское  
оборудование

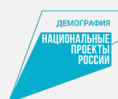
81 **80**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

9 **9**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **95,0%**

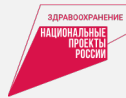
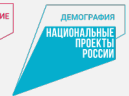
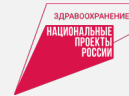
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

80 **110**


 ▼ 2 226  
**532 036** человек

 ▼ 0,99  
**70,1** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни

**Национальный проект**  
**«Здравоохранение»**
**874,2** млн. ₽, бюджет

**701,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

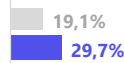
↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

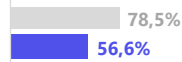

**Первичная медико-санитарная помощь**

 Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию


**10,6%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»


**-21,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации


**-27**

Бюджет, млн. ₽

**226,6**


Кассовый расход, млн. ₽

**128,6**    56,8%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5    5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0    0

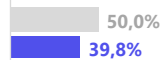
Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

128    138


**Сердечно-сосудистые заболевания**

 Показатели: **6** ( 1 | 5 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)


**-10,2%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением


**0,25%**

Бюджет, млн. ₽

**143,5**


Кассовый расход, млн. ₽

**117,7**    82,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3    3

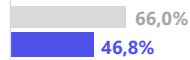

**Онкологические заболевания**

 Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 6 | -1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях


**-3,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)


**-19,2%**

Бюджет, млн. ₽

**409,2**


Кассовый расход, млн. ₽

**409,2**    100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3    3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1

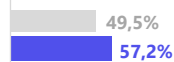

**Детское здравоохранение**

 Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)


**0,8**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями


**7,7%**

Бюджет, млн. ₽

**23,6**


Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**    0,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%    93,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

16,0    15,9



**Коновалов**  
Валентин Олегович  
глава республики



**Ананьевский**  
Олег Васильевич  
министр здравоохранения

179

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

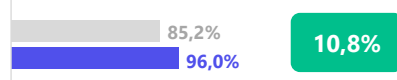
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

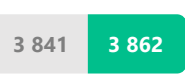
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



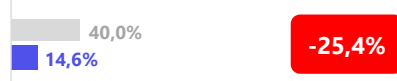
Бюджет, млн. ₽  
**71,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**46,3** 65,0%

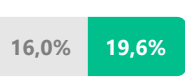
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**326,1** млн. ₽, бюджет

**304,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



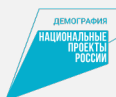
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

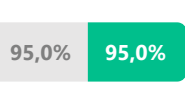


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



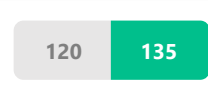
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



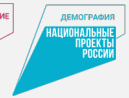
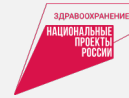
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста




**4 181 486** человек
   
 ▼ 16 335

**72,0** лет, ожидаемая
   
 продолжительность жизни
   
 ▼ 1,65

**Национальный проект  
«Здравоохранение»**
**2 063,1** млн. ₽, бюджет

**1 470,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

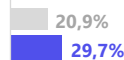
НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

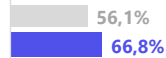

**Первичная медико-санитарная помощь**
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



8,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



10,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-32

Бюджет, млн. ₽

**19,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**18,9**

99,6%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

6

6

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

24

24

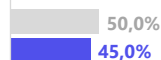
Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

75

32


**Сердечно-сосудистые заболевания**
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-5,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,23%

Бюджет, млн. ₽

**810,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**405,5**

50,1%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

98,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

7


**Онкологические заболевания**
Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-0,2%

Бюджет, млн. ₽

**596,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**595,1**

99,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11

11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7

7

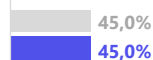

**Детское здравоохранение**
Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Младенческая смертность (промилле)



1,6

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

96,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

101,0

103,0



**Голубев**  
Василий Юрьевич  
губернатор



**Кобзев**  
Юрий Викторович  
министр здравоохранения

181

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** )    Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

13 539    13 539

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

41 500    41 529



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

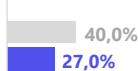
Показатели: **6** ( **1** | **5** )    Результаты: **5** ( **1** | **4** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



381,6

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-13,0%

Бюджет, млн. ₽

**637,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**451,3**    70,8%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

20 511    20 526

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

38,0%    12,8%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



67,30

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,41    2,09



### Программа модернизации первичного звена

**2 983,6** млн. ₽, бюджет

**2 713,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

6    13

Приобретено медицинское  
оборудование

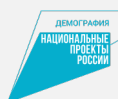
4 128    4 126

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    0

Приобретен автомобильный  
транспорт

76    76



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



0,9%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



6,4%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    95,0%

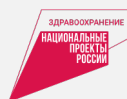
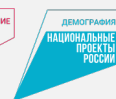
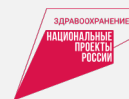
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

2 420    2 856



▼ 10 590  
**1 098 257** человек

▼ 2,25  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 729,2** млн. ₽, бюджет

**1 715,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

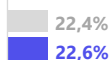
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



0,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



63

Бюджет, млн. ₽

**29,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**21,6**    73,1%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18

18

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10

10

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

59

124



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-18,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,20%

Бюджет, млн. ₽

**193,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**193,5**    100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

8

8



### Онкологические заболевания

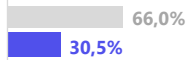
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



1,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-35,5%

Бюджет, млн. ₽

**1 376,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**1 376,0**    100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

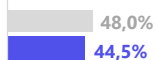
Показатели: **13** ( 7 | 6 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



1,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-3,5%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

98,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

26,1

24,7



**Любимов**  
Николай Викторович  
губернатор



**Прилуцкий**  
Андрей Александрович  
министр здравоохранения

183

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **3** | **6** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

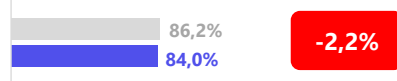
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**130,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**124,6**

**95,7%**

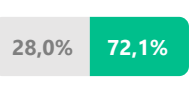
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

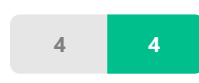


### Программа модернизации первичного звена

**853,5** млн. ₽, бюджет

**837,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



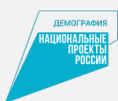
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

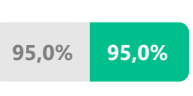


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

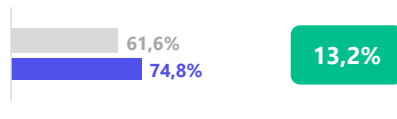
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



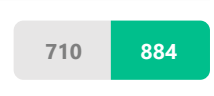
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



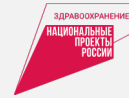
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 25 368  
**3 154 164** человек

▼ 2,32  
**70,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 141,5** млн. ₽, бюджет

**1 141,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

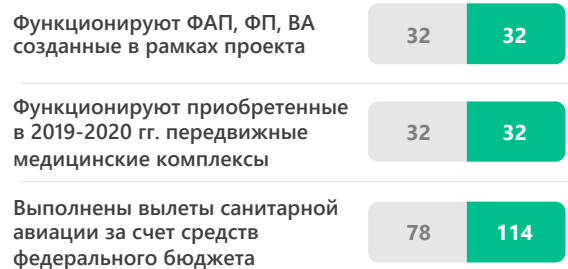
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)



Бюджет, млн. ₽

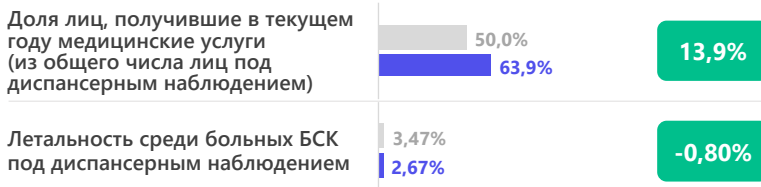
**34,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**34,5** 99,8%

### Сердечно-сосудистые заболевания

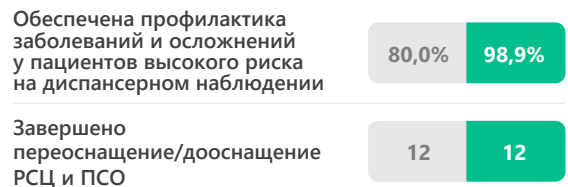
Показатели: **6** (4 | 2) Результаты: **4** (4 | 0)



Бюджет, млн. ₽

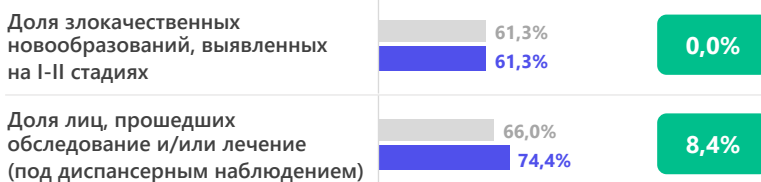
**388,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**388,4** 100,0%

### Онкологические заболевания

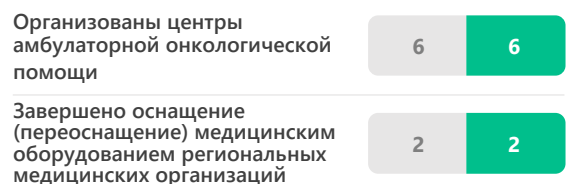
Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)



Бюджет, млн. ₽

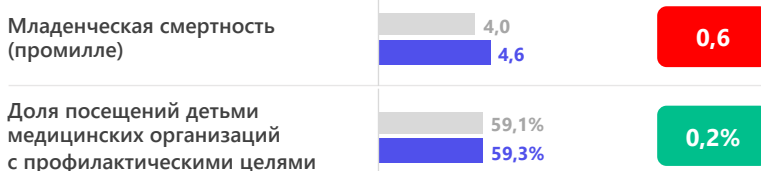
**382,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**382,4** 100,0%

### Детское здравоохранение

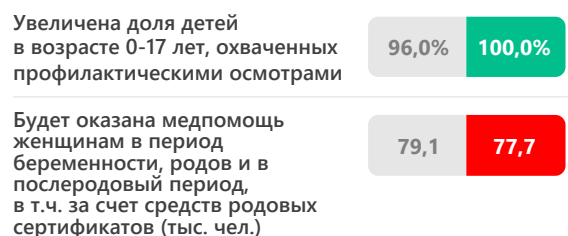
Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **7** (6 | 1)



Бюджет, млн. ₽

**147,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**147,4** 100,0%





**Азаров**  
Дмитрий Игоревич  
губернатор



**Бенян**  
Армен Сисакович  
министр здравоохранения

185

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

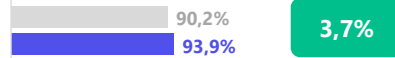
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

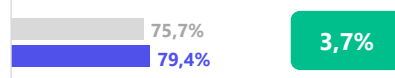
Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



3,7%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



3,7%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

12 232    12 309

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

33 903    39 990



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 6 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



505,0

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



6,1%

Бюджет, млн. ₽

**188,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**188,5**    99,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

19 500    19 523

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

14,0%    37,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



33,29

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,31    1,80



### Программа модернизации первичного звена

**2 100,9** млн. ₽, бюджет

**1 628,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



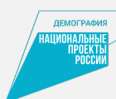
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

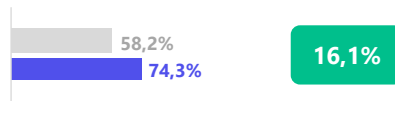


14,3%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    95,4%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



16,1%

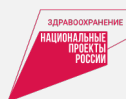
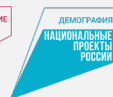
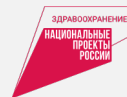
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

2 130    3 943



▼ 26 784  
**2 395 111** человек

▼ 1,93  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 442,9** млн. ₽, бюджет

**2 113,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

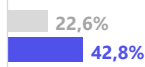
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

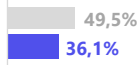
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**20,2%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-13,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-17**

Бюджет, млн. ₽

**47,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**47,5**    100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

45

45

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

7

7

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

140

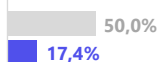
125



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-32,6%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-4,82%**

Бюджет, млн. ₽

**488,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**447,4**    91,5%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

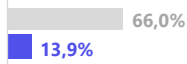
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-52,1%**

Бюджет, млн. ₽

**2 641,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**1 379,4**    52,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

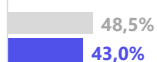
Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**0,6**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-5,5%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

94,8%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

56,8

55,3



**Радаев**  
Валерий Васильевич  
губернатор



**Костин**  
Олег Николаевич  
министр здравоохранения

187

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-8,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

10 046 **9 035**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-10,6%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

28 097 **29 153**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



54,0

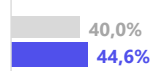
Бюджет, млн. ₽  
**265,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**239,4** **90,1%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

13 507 **15 102**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



4,6%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

41,0% **35,9%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,09

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,24 **0,24**



### Программа модернизации первичного звена

**1 864,8** млн. ₽, бюджет

**1 785,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

53 **36**

Приобретено медицинское  
оборудование

1 139 **997**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

10 **3**

Приобретен автомобильный  
транспорт

285 **285**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,2%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **95,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



6,1%

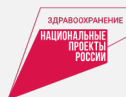
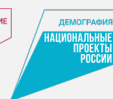
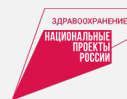
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 860 **2 558**



▼ 2 636  
**485 621** человек

▼ 0,55  
**69,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**239,5** млн. ₽, бюджет

**238,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

22,1%

43,0%

20,9%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

94,3%

100,0%

5,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

369

473

104

Бюджет, млн. ₽

**141,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**141,3** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5

5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

246

281



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)

50,0%

99,5%

49,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

3,22%

5,60%

2,38%

Бюджет, млн. ₽

**37,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**36,9** 98,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

6



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

51,8%

52,0%

0,2%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

66,0%

99,8%

33,8%

Бюджет, млн. ₽

**53,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**53,1** 99,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 11 | 2 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)

4,2

2,9

-1,3

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

52,5%

49,9%

-2,6%

Бюджет, млн. ₽

**0,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,1** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

89,0%

94,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

13,4

15,8



**Лимаренко**  
Валерий Игоревич  
губернатор



**Кузнецов**  
Владимир Вячеславович  
министр здравоохранения

189

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

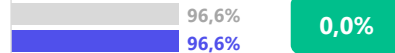
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

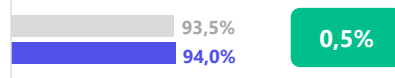
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

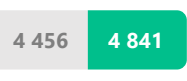
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**7,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**7,1** **100,0%**

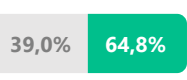
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( **0** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**340,3** млн. ₽, бюджет

**309,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



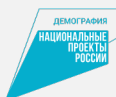
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

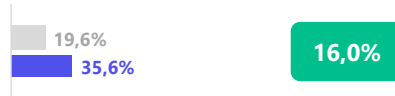


Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



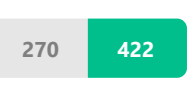
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



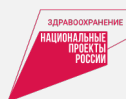
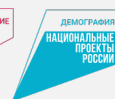
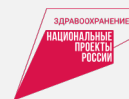
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 20 614  
**4 290 067** человек

▼ 1,66  
**70,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 465,5** млн. ₽, бюджет

**1 214,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

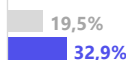
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

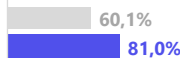
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**13,4%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**20,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**34**

Бюджет, млн. ₽

**118,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**118,3** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

21 21

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

19 19

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

223 266



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-25,4%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,85%**

Бюджет, млн. ₽

**660,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**409,3** 62,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 99,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

20 18



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-0,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-10,7%**

Бюджет, млн. ₽

**421,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**421,1** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11 11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,4**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**1,2%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 92,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

129,4 125,3



**Куйвашев**  
Евгений Владимирович  
губернатор



**Карлов**  
Андрей Александрович  
министр здравоохранения

191

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

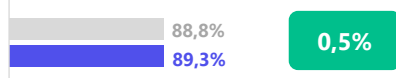
Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,5%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

13 170 **13 503**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

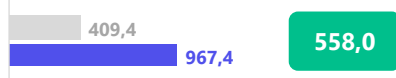
44 826 **46 230**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

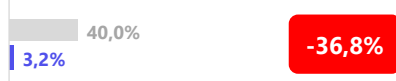
Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



558,0

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-36,8%

Бюджет, млн. ₽

**266,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**266,1** **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

28 514 **28 514**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

20,0% **19,2%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



116,20

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,82 **3,02**



### Программа модернизации первичного звена

**2 824,5** млн. ₽, бюджет

**2 361,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

21 **10**

Приобретено медицинское  
оборудование

1 491 **1 343**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

12 **11**

Приобретен автомобильный  
транспорт

276 **276**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



2,8%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



2,3%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **96,5%**

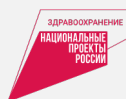
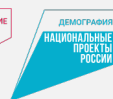
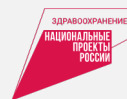
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 130 **1 479**



▼ 13 762  
**921 127** человек

▼ 1,79  
**70,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**660,5** млн. ₽, бюджет

**624,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

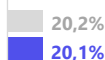
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

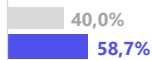
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,1%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



18,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-71

Бюджет, млн. ₽

**263,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**228,7** 87,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

49 49

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

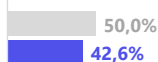
72 2



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 0 | 6 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-7,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,42%

Бюджет, млн. ₽

**180,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**179,8** 99,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 64,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4 4



### Онкологические заболевания

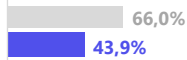
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-22,1%

Бюджет, млн. ₽

**127,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**127,5** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1 1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

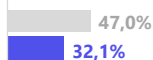
Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



1,3

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-14,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 70,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

19,1 19,4





**Островский**  
Алексей Владимирович  
губернатор



**Стунжас**  
Ольга Сергеевна  
начальник департамента здравоохранения

193

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **1** | **8** )    Результаты: **4** ( **0** | **4** )

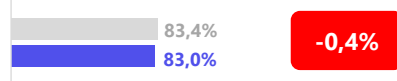
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** )    Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**89,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**88,5**

**98,9%**

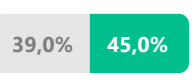
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**654,4** млн. ₽, бюджет

**609,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

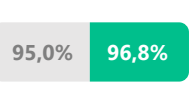


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

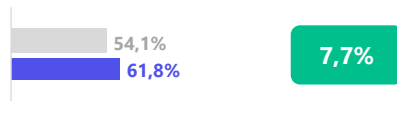
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



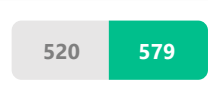
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



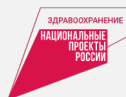
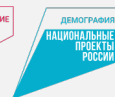
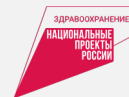
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 10 777  
**2 792 796** человек

▼ 1,46  
**73,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 302,5** млн. ₽, бюджет

**2 304,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

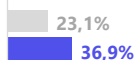
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**13,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**1,9%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**23**

Бюджет, млн. ₽

**316,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**316,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

8

8

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

123

148



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-17,8%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,49%**

Бюджет, млн. ₽

**529,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**529,7** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

99,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

5



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-1,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**33,5%**

Бюджет, млн. ₽

**502,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**484,1** 96,3%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

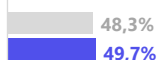
Показатели: **13** (12 | 1)    Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,9**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**1,4%**

Бюджет, млн. ₽

**1 715,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**736,9** 43,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

99,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

80,9

80,8



**Владимиров**  
Владимир Владимирович  
губернатор



**Колесников**  
Владимир Николаевич  
министр здравоохранения

195

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

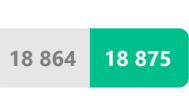
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



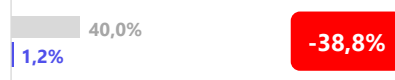
Бюджет, млн. ₽  
**237,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**237,4** **99,9%**

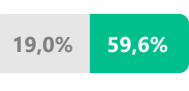
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 766,0** млн. ₽, бюджет

**1 488,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



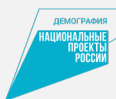
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

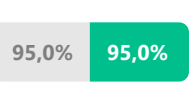


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

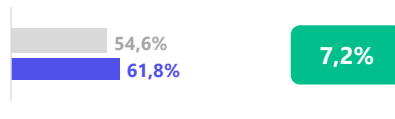
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



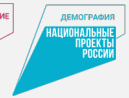
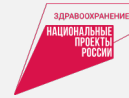
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 12 328  
**994 420** человек

▼ 1,78  
**71,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 444,0** млн. ₽, бюджет

**1 444,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

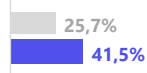
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

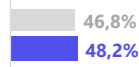
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



15,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



1,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**14,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**14,1** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

7

7

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10

10

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

57

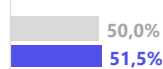
57



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (6 | 0) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



1,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,17%

Бюджет, млн. ₽

**199,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**199,8** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

85,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,0%

Бюджет, млн. ₽

**174,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**174,8** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6

6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

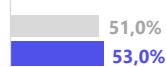
Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **8** (5 | 3)

Младенческая смертность (промилле)



0,1

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,0%

Бюджет, млн. ₽

**992,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**992,9** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

97,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

22,1

21,5



**Егоров**  
Максим Борисович  
врио главы администрации



**Лапочкина**  
Марионелла Вячеславовна  
начальник управления здравоохранения

197

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

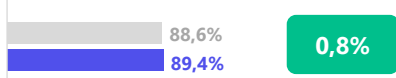
Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,8%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

3 801 3 801

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

11 207 11 218



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **5** | **1** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



38,8

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



1,5%

Бюджет, млн. ₽

**62,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**62,5**

100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

7 464 7 479

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

42,0% 59,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



25,89

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,94



### Программа модернизации первичного звена

**620,8** млн. ₽, бюджет

**544,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1 1

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

9 9

Приобретено медицинское  
оборудование

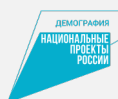
35 35

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

26 26



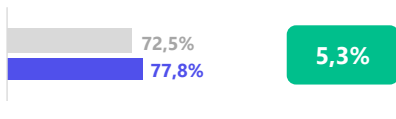
### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



1,8%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



5,3%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 95,0%

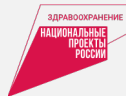
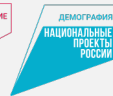
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 050 1 465



▼ 14 760  
**1 245 619** человек

▼ 1,48  
**69,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 203,0** млн. ₽, бюджет

**1 029,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (6 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



6,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



33

Бюджет, млн. ₽

**66,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**66,6** 99,8%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0 0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

2 2

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

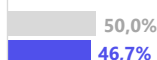
112 185



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (1 | 5) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-3,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,51%

Бюджет, млн. ₽

**423,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**420,8** 99,3%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 80,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7 7



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-26,2%

Бюджет, млн. ₽

**566,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**489,1** 86,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (10 | 3) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



0,4

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,5%

Бюджет, млн. ₽

**2,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**2,6** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0% 81,8%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

28,1 26,9



**Руденя**  
Игорь Михайлович  
губернатор



**Козлов**  
Сергей Евгеньевич  
министр здравоохранения

199

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 )    Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-0,2%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-8,7%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 897    4 741

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

9 829    8 128



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

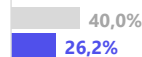
Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



173,9

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-13,8%

Бюджет, млн. ₽

**143,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**49,9**    34,7%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

8 000    8 042

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

18,0%    11,7%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,40

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01    0,13



### Программа модернизации первичного звена

**1 014,6** млн. ₽, бюджет

**619,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

3    0

Приобретено медицинское  
оборудование

1    1

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

7    0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0    0



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



-1,3%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



-12,0%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    100,0%

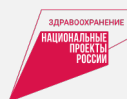
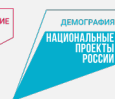
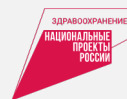
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

570    690



▼ 8 932  
**1 070 339** человек

▼ 1,68  
**71,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 132,0** млн. ₽, бюджет

**1 322,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-15,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



201

Бюджет, млн. ₽

**163,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**163,1**

99,6%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

16 | 16

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 | 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

156 | 181



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



20,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,72%

Бюджет, млн. ₽

**119,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**118,4**

99,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% | 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4 | 4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **6** ( 5 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



6,7%

Бюджет, млн. ₽

**2 672,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**868,3**

32,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0 | 0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 | 1



### Детское здравоохранение

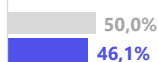
Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **7** ( 2 | 5 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-3,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

77,0% | 49,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

29,7 | 28,6





**Жвачкин**  
Сергей Анатольевич  
губернатор



**Дмитриев**  
Сергей Владимирович  
начальник департамента здравоохранения

201

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** )    Результаты: **4** ( **3** | **1** )

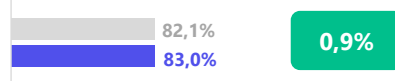
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **3** | **3** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**176,8**



Кассовый расход, млн. ₽

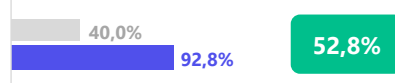
**172,4**

**97,5%**

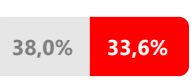
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**764,2** млн. ₽, бюджет

**342,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

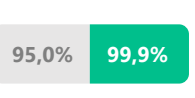


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



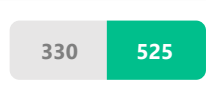
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



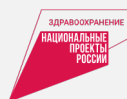
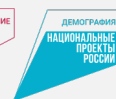
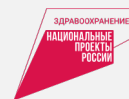
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 17 012  
**1 449 115** человек

▼ 2,01  
**70,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 661,0** млн. ₽, бюджет

**1 616,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (9 | 1) Результаты: **8** (7 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



22,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-10,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



6

Бюджет, млн. ₽

**40,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**26,9**

66,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

15

15

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

4

4

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

135

145



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (4 | 2) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



3,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,53%

Бюджет, млн. ₽

**258,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**258,5**

99,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

98,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

9

9



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



8,3%

Бюджет, млн. ₽

**1 114,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**1 087,3**

97,6%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (10 | 3) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



1,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,8%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

96,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

28,4

30,2



**Дюмин**  
Алексей Геннадьевич  
губернатор



**Марков**  
Дмитрий Сергеевич  
министр здравоохранения

203

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

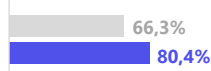


0,6%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

5 160 **4 866**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



14,1%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

14 195 **14 675**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 6 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



97,3

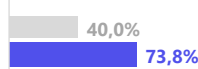
Бюджет, млн. ₽  
**247,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**243,9** **98,7%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

9 751 **9 947**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



33,8%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

63,0% **89,5%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



4,98

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,19 **0,35**



### Программа модернизации первичного звена

**1 212,4** млн. ₽, бюджет

**1 132,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

19 **20**

Приобретено медицинское  
оборудование

121 **121**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

33 **32**

Приобретен автомобильный  
транспорт

148 **148**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



9,8%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% **96,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



1,9%

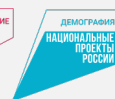
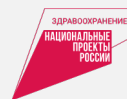
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

710 **1 177**



▲ 21 517  
**3 778 053** человек

▼ 1,80  
**72,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**187,4** млн. ₽, бюджет

**187,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

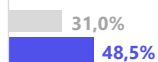
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**17,5%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**4,5%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**170**

Бюджет, млн. ₽

**20,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**20,2**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

40    40

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10    10

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

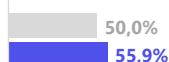
112    205



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 6 | 0 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**5,9%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,00%**

Бюджет, млн. ₽

**55,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**55,6**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    92,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4    4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**10,1%**

Бюджет, млн. ₽

**68,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**68,7**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5    5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

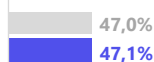
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,3**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,1%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%    96,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

51,3    52,6



**Моор**  
Александр Викторович  
губернатор



**Логинова**  
Наталья Валерьевна  
директор департамента здравоохранения

205

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

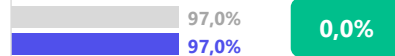
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 9 | 0 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

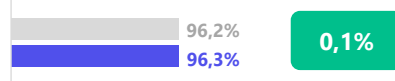


0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

6 362    6 618

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,1%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

18 600    23 900



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



332,3

Бюджет, млн. ₽  
**42,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**42,8**    100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

12 610    13 182

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-2,0%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

49,0%    64,9%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



20,33

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,07    1,44

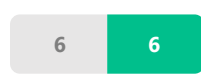


### Программа модернизации первичного звена

**277,0** млн. ₽, бюджет

**275,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

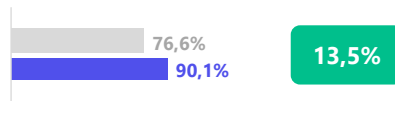


17,7%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    96,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



13,5%

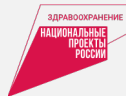
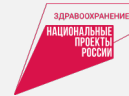
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

440    982



▼ 7 599  
**1 493 356** человек

▼ 1,77  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**972,0** млн. ₽, бюджет

**965,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 7 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



10,6%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-12,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



38

Бюджет, млн. ₽

**309,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**303,2**

97,9%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

89

89

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

8

8

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

112

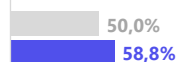
162



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



8,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,47%

Бюджет, млн. ₽

**280,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**280,7**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

99,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

8

8



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



5,0%

Бюджет, млн. ₽

**195,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**195,6**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7

7

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,8%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

86,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

45,7

43,6



**Бречалов**  
Александр Владимирович  
глава республики



**Якимова**  
Наталья Витальевна  
и.о. министра здравоохранения

207

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

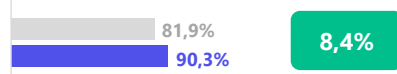


-4,8%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

6 764 6 555

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



8,4%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

17 555 17 800



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



103,0

Бюджет, млн. ₽  
**186,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**186,1** 99,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

14 221 14 221

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-30,0%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

29,0% 10,5%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,00

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,00



### Программа модернизации первичного звена

**978,3** млн. ₽, бюджет

**836,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



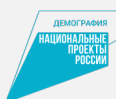
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



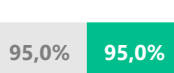
### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



3,0%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



13,1%

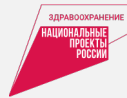
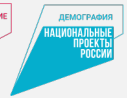
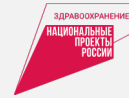
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 060 1 668



▼ 11 505  
**1 218 319** человек

▼ 1,98  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 050,9** млн. ₽, бюджет

**1 049,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

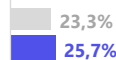
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

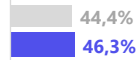
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **7** ( 7 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



1,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**0,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,6**

100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5

5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

31

31

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

0

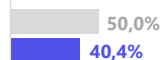
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-9,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-8,57%

Бюджет, млн. ₽

**233,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**233,2**

100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

88,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 4 | 0 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



2,8%

Бюджет, млн. ₽

**164,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**164,4**

100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,7%

Бюджет, млн. ₽

**283,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**283,4**

100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

94,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

29,2

29,4





**Русских**  
Алексей Юрьевич  
губернатор



**Гашков**  
Александр Васильевич  
министр здравоохранения

209

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

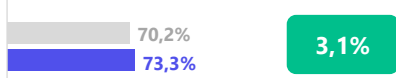
Показатели: **9** ( **6** | **3** )    Результаты: **4** ( **1** | **3** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,0%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



3,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 911    **4 517**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

16 601    **17 338**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **2** | **4** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



24,3

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-26,3%

Бюджет, млн. ₽

**369,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**367,8**    99,6%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

11 469    **11 937**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

39,0%    **19,5%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



1,84

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,14    **0,20**



### Программа модернизации первичного звена

**366,8** млн. ₽, бюджет

**344,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

15    **14**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

2    **7**

Приобретено медицинское  
оборудование

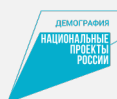
30    **24**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    **0**

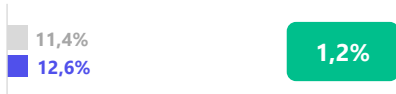
Приобретен автомобильный  
транспорт

13    **13**



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

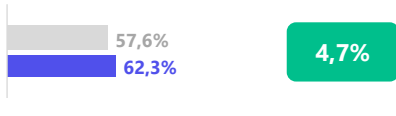


1,2%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0%    **95,0%**

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



4,7%

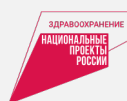
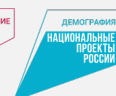
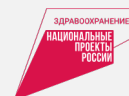
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

530    **650**



▼ 14 516  
**1 301 127** человек

▼ 1,44  
**68,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 229,2** млн. ₽, бюджет

**960,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

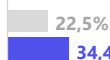
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

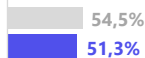
Показатели: **10** ( 7 | 3 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**11,9%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**-3,2%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**258**

Бюджет, млн. ₽

**190,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**190,8** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

0 0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

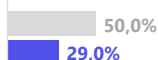
123 207



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-21,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,83%**

Бюджет, млн. ₽

**215,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**215,1** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 93,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3 3



### Онкологические заболевания

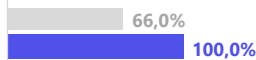
Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-3,2%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**34,0%**

Бюджет, млн. ₽

**197,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**197,9** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1 1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

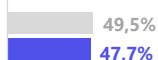
Показатели: **13** ( 9 | 4 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**-1,0**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-1,8%**

Бюджет, млн. ₽

**428,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**171,3** 39,9%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0% 82,8%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

35,9 36,7



**Дегтярев**  
Михаил Владимирович  
губернатор



**Бойченко**  
Юрий Яковлевич  
министр здравоохранения

211

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



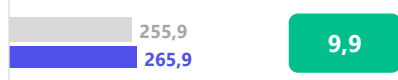
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

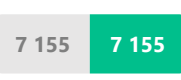
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**196,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**185,3** 94,3%

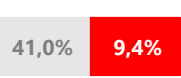
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 282,4** млн. ₽, бюджет

**1 068,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



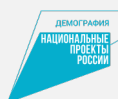
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

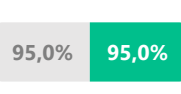


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



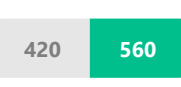
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



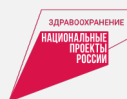
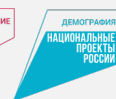
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 12 978  
**1 687 654** человек

▼ 2,17  
**72,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**172,6** млн. ₽, бюджет

**172,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

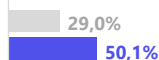
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**21,1%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**31,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**84**

Бюджет, млн. ₽

**37,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**37,8**    **100,0%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

1    1

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0    0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

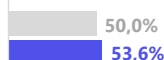
168    171



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (6 | 0)    Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**3,6%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**0,00%**

Бюджет, млн. ₽

**55,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**55,3**    **100,0%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    89,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

13    13



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,1%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**34,0%**

Бюджет, млн. ₽

**68,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**68,6**    **100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5    5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3    3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (13 | 0)    Результаты: **7** (7 | 0)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,1**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%    96,4%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

57,0    57,8



**Комарова**  
Наталья Владимировна  
губернатор



**Добровольский**  
Алексей Альбертович  
директор департамента здравоохранения

213

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

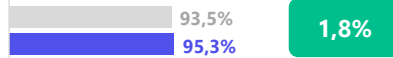
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

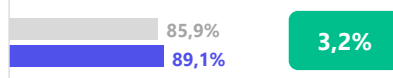
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



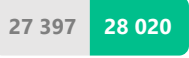
Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



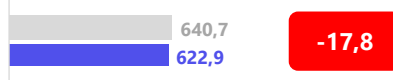
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**11,0**

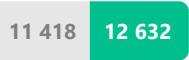


Кассовый расход, млн. ₽

**11,0**

100,0%

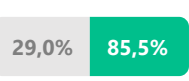
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**459,9** млн. ₽, бюджет

**197,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

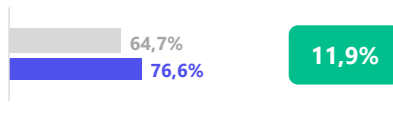
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



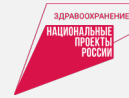
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 23 559  
**3 442 810** человек

▼ 1,79  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 340,1** млн. ₽, бюджет

**1 325,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

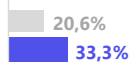
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

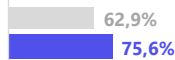
Показатели: **10** ( 9 | 1 ) Результаты: **8** ( 8 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**12,7%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**12,7%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**3**

Бюджет, млн. ₽

**43,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**43,3** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

17

17

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

17

17

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

174

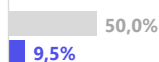
180



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-40,5%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-1,05%**

Бюджет, млн. ₽

**563,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**563,3** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

11

11



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 0 | 4 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-2,0%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**-3,6%**

Бюджет, млн. ₽

**472,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**467,6** 99,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7

7

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

6

6



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,5**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**-1,2%**

Бюджет, млн. ₽

**3,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**3,9** 100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

88,0%

77,9%

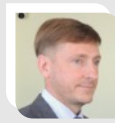
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

95,9

95,5



**Текслер**  
Алексей Леонидович  
губернатор



**Семенов**  
Юрий Алексеевич  
министр здравоохранения

215

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

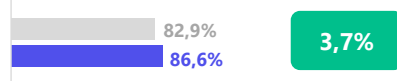
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



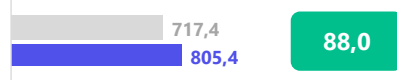
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**257,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**247,6**    96,4%

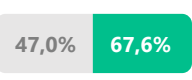
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

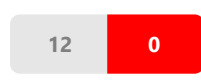


### Программа модернизации первичного звена

**2 361,1** млн. ₽, бюджет

**2 226,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



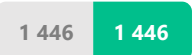
Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



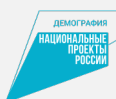
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

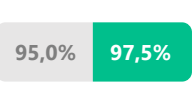


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

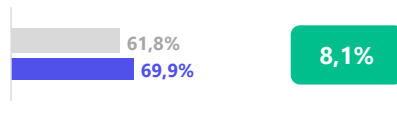
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



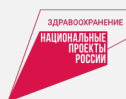
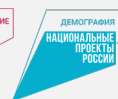
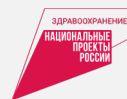
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 19 266  
**1 497 992** человек

▼ 3,77  
**72,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**691,8** млн. ₽, бюджет

**691,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

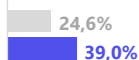
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

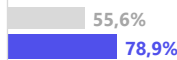
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **7** (7 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**14,4%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**23,3%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**21**

Бюджет, млн. ₽

**356,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**356,9** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

15

15

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

106

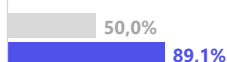
118



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (5 | 1) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**39,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-1,49%**

Бюджет, млн. ₽

**91,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**91,0** 100,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (4 | 0) Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,4%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**10,1%**

Бюджет, млн. ₽

**123,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**123,3** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

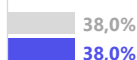
Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (7 | 0)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,7**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,0%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

87,0%

89,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

71,2

80,5





**Кадыров**  
Рамзан Ахматович  
глава республики



**Байсултанов**  
Идрис Хасаевич  
министр здравоохранения

217

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

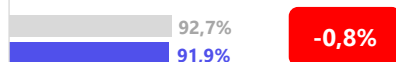
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

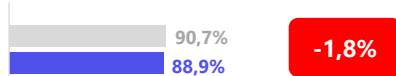
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 091 4 201

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

11 000 11 923



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**120,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**120,5** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 367 6 647

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

25,0% 42,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,00



### Программа модернизации первичного звена

**432,1** млн. ₽, бюджет

**417,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

15 15

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

0 0

Приобретено медицинское  
оборудование

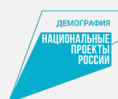
148 148

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

28 28



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 95,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



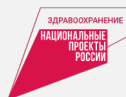
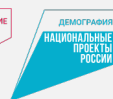
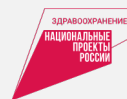
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

180 518



▼ 9 943  
**1 207 875** человек

▼ 2,41  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**565,0** млн. ₽, бюджет

**462,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

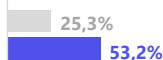
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

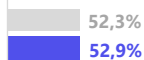
Показатели: **10** (9 | 1) Результаты: **8** (8 | 0)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**27,9%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**0,6%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**56**

Бюджет, млн. ₽

**49,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**49,5** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

9 9

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

18 18

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

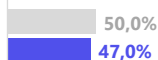
53 109



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** (3 | 3) Результаты: **4** (4 | 0)

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-3,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,48%**

Бюджет, млн. ₽

**190,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**108,4** 57,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 92,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2 2



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**1,4%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**0,2%**

Бюджет, млн. ₽

**183,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**162,7** 88,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** (13 | 0) Результаты: **7** (6 | 1)

Младенческая смертность (промилле)



**-0,4**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,1%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 96,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

34,4 34,2



**Николаев**  
Олег Алексеевич  
глава республики



**Степанов**  
Владимир Геннадьевич  
министр здравоохранения

219

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-5,4%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

5 436 5 511

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-14,2%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

17 366 18 813



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



308,3

Бюджет, млн. ₽

**141,8**



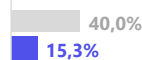
Кассовый расход, млн. ₽

**141,8** 100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

8 192 8 192

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-24,7%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

41,0% 67,5%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



3,53

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,09 0,26



### Программа модернизации первичного звена

**746,9** млн. ₽, бюджет

**448,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

61 53

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

12 3

Приобретено медицинское  
оборудование

145 145

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

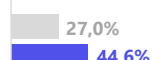
Приобретен автомобильный  
транспорт

44 44



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



17,6%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

95,0% 100,0%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



5,0%

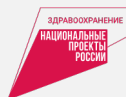
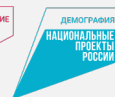
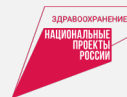
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

610 1 053



▼ 761  
**49 527** человек

▼ 2,27  
**65,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**319,2** млн. ₽, бюджет

**319,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



Бюджет, млн. ₽

**263,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**263,7** 100,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта



Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы



Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



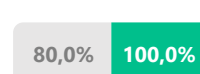
Бюджет, млн. ₽

**6,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**6,7** 99,9%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении



Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



Бюджет, млн. ₽

**6,6**

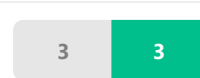
Кассовый расход, млн. ₽

**6,6** 100,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи



Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 7 | 6 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

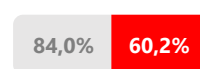
Младенческая смертность (промилле)



Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами



Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)





**Копин**  
Роман Валентинович  
губернатор



**Ищенко**  
Надежда Мавляновна  
начальник департамента здравоохранения

221

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

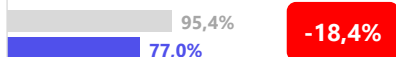
ЧТО СДЕЛАНО ↓



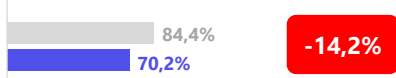
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

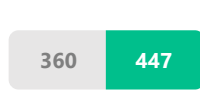
**42,2**



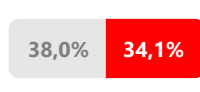
Кассовый расход, млн. ₽

**42,2** **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**128,7** млн. ₽, бюджет

**123,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



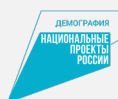
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

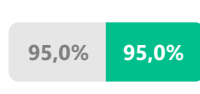


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



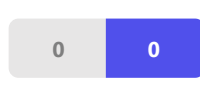
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



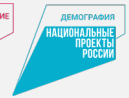
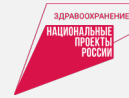
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 2 566  
**547 010** человек

▼ 2,27  
**71,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**34,8** млн. ₽, бюджет

**33,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

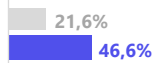
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

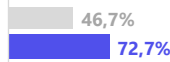
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**25,0%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**26,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**0**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

1 | 1

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 | 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

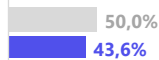
0 | 0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



**-6,4%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,32%**

Бюджет, млн. ₽

**9,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**8,7**

**88,9%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% | 91,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4 | 4



### Онкологические заболевания

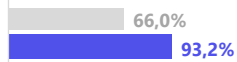
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**1,6%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**27,2%**

Бюджет, млн. ₽

**10,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**10,2**

**100,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3 | 3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 | 3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,6**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**3,8%**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% | 87,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

17,7 | 19,2



**Артюхов**  
Дмитрий Андреевич  
губернатор



**Новиков**  
Сергей Владимирович  
директор департамента здравоохранения

223

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** )    Результаты: **4** ( **3** | **1** )

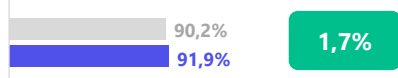
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



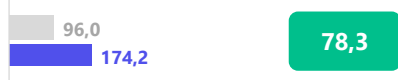
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **4** | **2** )    Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**14,8**

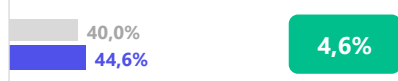


Кассовый расход, млн. ₽

**14,8**

**100,0%**

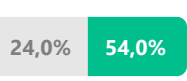
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**80,2** млн. ₽, бюджет

**80,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

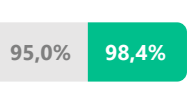


### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

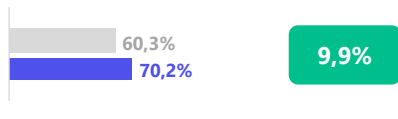
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



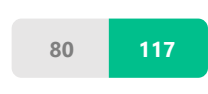
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



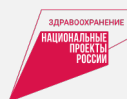
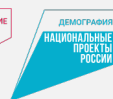
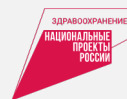
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 965  
**1 241 424** человек

▼ 1,98  
**70,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 391,6** млн. ₽, бюджет

**1 072,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

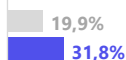
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



11,9%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-1,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-18

Бюджет, млн. ₽

**12,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**12,2**

95,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

4

4

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

6

6

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

35

18



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **4** ( 4 | 0 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



34,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,41%

Бюджет, млн. ₽

**209,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**151,7**

72,5%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

4



### Онкологические заболевания

Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,9%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



19,3%

Бюджет, млн. ₽

**1 062,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**804,8**

75,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,4

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,1%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

96,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,4

30,4





**Евраев**  
Михаил Яковлевич  
врио губернатора



**Луганский**  
Сергей Викторович  
директор департамента здравоохранения

225

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



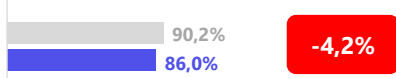
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**106,8**



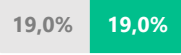
Кассовый расход, млн. ₽

**104,0** **97,4%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**955,0** млн. ₽, бюджет

**944,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



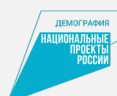
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение»

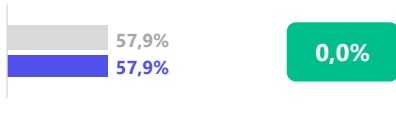
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста



<b>ЯНВ</b> 01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>ФЕВ</b> 02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28												
<b>МАР</b> 03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>АПР</b> 04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
<b>МАЙ</b> 05	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>ИЮН</b> 06	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
<b>ИЮЛ</b> 07	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>АВГ</b> 08	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
<b>СЕН</b> 09	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>ОКТ</b> 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
<b>НОЯ</b> 11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
<b>ДЕК</b> 12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ**

ППРФ N 1288 от 31.10.2018

В ходе мониторинга реализации национальных проектов, федеральных проектов и региональных проектов формируются отчеты о ходе их реализации.

**Отчеты** о ходе реализации проектов формируются ежемесячно **нарастающим итогом**.

отчет

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ**

Региональный проектный офис **не позднее 5-го рабочего дня месяца**, следующего за отчетным, обеспечивает направление информации о реализации региональных проектов руководителям федеральных проектов и в Минэкономразвития России

отчет

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ**

Руководитель федерального проекта организует подготовку отчета о ходе реализации федерального проекта, **и не позднее 8-го рабочего дня месяца**, следующего за отчетным, вносит отчет по федеральному проекту

отчет

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ**

Руководитель национального проекта на основе отчетов по федеральным проектам, входящим в состав национального проекта вносит отчет о ходе реализации национального проекта **не позднее 11-го рабочего дня месяца**, следующего за отчетным



Буклет разработан  
**Департаментом  
проектной деятельности**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

[www](http://www.minzdrav.gov.ru)

[minzdrav.gov.ru](http://minzdrav.gov.ru)

**Дьяченко Михаил Юрьевич**

*Врио директора департамента*

**Казьмина Евгения Евгеньевна**

*Начальник отдела сопровождения реализации проектов в сфере здравоохранения*



Электронная  
версия буклета



Неверов Данил Александрович

Бударин Дмитрий Сергеевич

**Личные проекты руководителей здравоохранения**

Чугунов Роман Алексеевич, тел.: 8(495) 627-24-00 (доб. 2925)  
*советник отдела достижения национальных целей*

**Лучшие практики в сфере здравоохранения**

Николаев Руслан Викторович, тел.: 8(495) 627-24-00 (доб. 2938)  
*главный специалист-эксперт отдела сопровождения реализации национальных проектов*

## Источники информации

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УПРАВЛЕНИЕ»**

*Государственная интегрированная  
информационная система управления  
общественными финансами «Электронный  
бюджет»*

*Единая государственная информационная  
система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)*

*АСММС (Автоматизированная система  
мониторинга медицинской статистики)  
Минздрава России (ФГБУ «ЦНИИОИЗ»)*

*Информационная система мониторинга  
национальных проектов и программ в  
социальной сфере (ФГАНУ «ЦИТус»)*

*Единая межведомственная информационно –  
статистическая система (ЕМИСС)*

*Оперативный мониторинг по исполнению  
бюджета Минздрава России*

14.04.2022

