

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



Служба  
здоровья

# ПАСПОРТА РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТЫ

III квартал  
**2021**







Об итогах реализации  
в 3-м квартале 2021 года

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



Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 июля 2020 года № 474 определены национальные цели до 2030 года.

**Целью для системы здравоохранения определено сохранение населения, здоровье и благополучие людей**

Глава государства установил целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030:

**повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет**



**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

8

ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
ПРОЕКТОВ

85

РЕГИОНОВ-  
УЧАСТНИКОВ

581

РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ



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

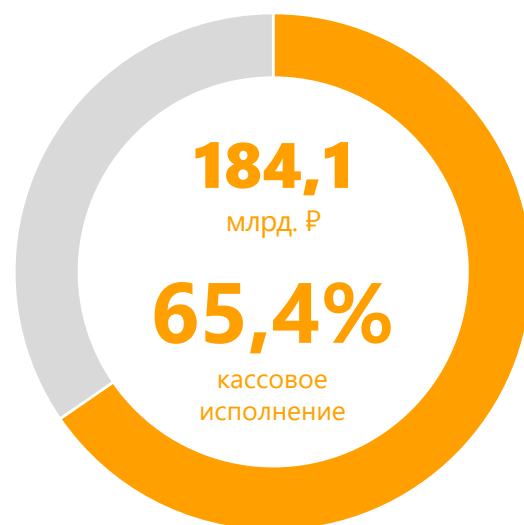
## Общий бюджет

# 280,8

млрд. ₽

### в 2021 году

*Всего по национальному проекту «Здравоохранение», из них 254,98 млрд. ₽ из федерального бюджета*



Кассовое исполнение федеральных проектов на 01.10.2021	Предусмотрено млрд. ₽	Касса млрд. ₽	%
Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	13,1	9,2	70,3%
Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	19,95	9,98	50,0%
Борьба с онкологическими заболеваниями	185,38	127,1	68,3%
Развитие детского здравоохранения	29,88	16,1	53,6%
Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	3,46	3,28	94,8%
Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий	11,34	11,23	99,1%
Создание единого цифрового контура в здравоохранении (ЕГИСЗ)	17,68	7,18	40,6%
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



# 304

**передвижных медицинских комплексов (ПМК)** планируется к приобретению в 2021 году на сумму **2,2 млрд ₽**

# 1017

**ПМК** закуплено в 2019-2020 гг.



# 9 500

**вылетов санитарной авиации** дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов

# 5,2 млрд. ₽,

**выделено на обеспечение закупки авиационных работ** органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях оказания медицинской помощи



# 1752

**ФАП, ФП, ВА (97,8%)** нарастающим итогом введено в эксплуатацию с 2019 года

# 35,61 млн. человек

**охват граждан профилактическими осмотрами** (107,5% от плана на 2021 год)

В 2021 в создании и тиражировании «**Новой модели организации оказания медицинской помощи**» должны принять участие **5 399 МО** (60,1% от общего числа МО)

По состоянию на 1 октября в мероприятии приняли участие уже **5 969 МО (114,6%)**



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



**10,15** млрд. ₽,

Обеспечение бесплатными лекарственными препаратами **не менее 80% пациентов**, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также перенесших тяжелые операции по поводу сердечно-сосудистых заболеваний



более **612** тыс. пациентов

высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, получили бесплатные препараты в 2021 году, охват терапией составил **93,6%** от подлежащих



**365** 9,7 млрд. ₽,

региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений включено в 2021 году в программу оснащения **медицинским оборудованием**

**10,4** тыс. единиц

**медицинского оборудования**, в т.ч. **270** единиц «тяжелого», закуплено и введено в эксплуатацию в **442** региональных ПСО и РСЦ в 2019-2020 гг

**12,6%** 11,9% план

**больничная летальность** от инфаркта миокарда на 1 октября 2021 года

**19,7%** 18,7% план

**больничная летальность** от острого нарушения мозгового кровообращения на 1 октября 2021 года



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



# 140

 млрд. ₽,

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



# 354

**центра амбулаторной онкологической помощи** организованы нарастающим итогом с 2019 года

# 18

**референс-центров** иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований организовано



# 164

 17,3 млрд. ₽

**региональные** медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями, планируется **оснастить (переоснастить) медицинским оборудованием в 2021 году**

# 45

 12,4 млрд. ₽

**федеральных** медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологического профиля, будут **оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием в 2021 году**



# 0,054

 млрд. ₽

Продолжается реализация **коммуникационного проекта**, направленного на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению онкологических заболеваний. Осуществляется поддержка и развитие **официального портала Минздрава России Onco-life.ru** об онкологических заболеваниях, их факторах риска, профилактике, диагностике и лечении



Руководитель федерального проекта  
**КАМКИН**  
Евгений Геннадьевич

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта  
**БАЙБАРИНА**  
Елена Николаевна

Директор Департамента медицинской помощи детям, службы  
родовспоможения и общественного здоровья



**96,8%**

детских поликлиник и поликлинических отделений **дооснащены медицинскими изделиями, в них реализованы организационно-планировочные решения** для комфортного пребывания

**7**

**региональных детских больниц** построено (реконструировано) нарастающим итогом с 2019 года



**12,26** млрд. ₽

В 2021 году продолжается строительство (реконструкция) **15 детских больниц** (корпусов)

**13,33** из средств ФСС млрд. ₽

Оказание медицинской помощи **4 025 тыс. женщин** в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет **средств родовых сертификатов**



более **26,4** 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



**572 000**

плановое значение  
численности врачей

**1 309 000**

плановое значение численности  
средних медицинских работников

**750** тыс.  
специалистов **0,266** млрд. ₽,

будут аккредитованы и допущены  
к профессиональной деятельности

**5** тыс.  
специалистов **0,489** млрд. ₽,

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



**5** тыс. **0,201** млрд. ₽,

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



**1** **2,25** млрд. ₽,

создана сеть федеральных  
аккредитационный центров





Руководитель федерального проекта

**СЕМЕНОВА**  
Татьяна Владимировна

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта

**КОРОБКО**  
Игорь Викторович

Директор Департамента науки и инновационного  
развития здравоохранения



**37**

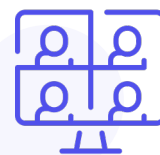
**7,162** млрд. ₽,

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



**69,9%** 55%  
план

**Доля пациентов,** получивших медицинскую помощь в национальных медицинских исследовательских центрах, проживающих на территории других субъектов РФ по состоянию на 1 октября 2021 года



более  
**89,7** тыс.

**консультаций/консилиумов** проведено **(179%)**



**35**

**новых методов** профилактики, диагностики, лечения и реабилитации включено в клинические рекомендации **(117%)**



**322**

**3,931** млрд. ₽,

**системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций** внедрены в 2021 году в медицинских организациях субъектов РФ при организационно-методической поддержке НМИЦ **(107%)**



Руководитель федерального проекта  
**ПУГАЧЕВ**  
Павел Сергеевич

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор федерального проекта  
**ВАНЬКОВ**  
Вадим Валерьевич

Директор Департамента цифрового развития  
и информационных технологий



# 2,34

 млрд. ₽,

Обеспечивается механизм взаимодействия медицинских организаций за счет создания и развития подсистем ЕГИСЗ, формирующий **единый цифровой контур здравоохранения**

# 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

# 25

 млн.

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

# 974

 тыс.

автоматизированных рабочих мест медработников, подключены к мед. информационным системам в субъектах РФ

# 96,64%

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

### «Развитие экспорта медицинских услуг»



Руководитель федерального проекта  
**САЛАГАЙ**  
Олег Олегович

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



**УСАЧЕВА**  
Александра Владимировна

Директор Департамента международного сотрудничества  
и связей с общественностью

# 70

субъектов

за 3-й кв. 2021 года

# 119,5

 млн. \$

Экспорт медицинских услуг

# 2,116

 млн. чел.

Количество пролеченных иностранных граждан

Функционирует **координирующий центр** по вопросам экспорта медицинских услуг



**Программа  
модернизации  
первичного звена  
здравоохранения  
Российской Федерации**



Руководитель проекта  
**ФИСЕНКО**  
Виктор Сергеевич

Первый заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Администратор проекта  
**ПЛУТНИЦКИЙ**  
Андрей Николаевич

Директор Департамента проектной деятельности  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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



## Федеральный бюджет

# 550

млрд. ₽

**2021-2025**

*всего*

# 88,85

млрд. ₽

**2021-2024**

*ежегодно*

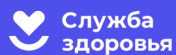
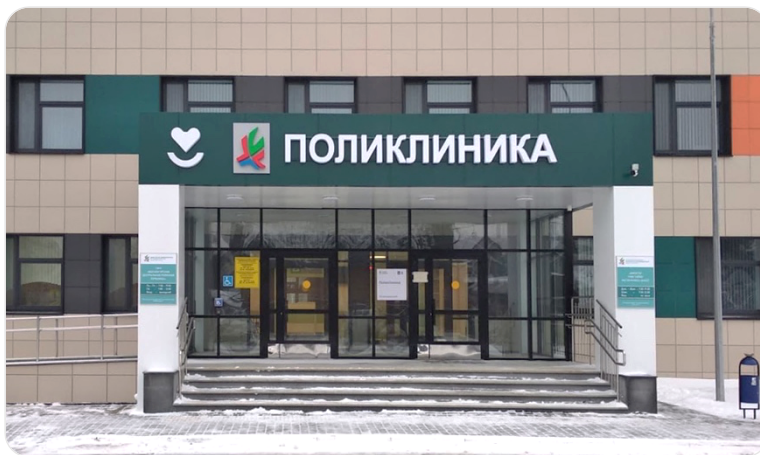
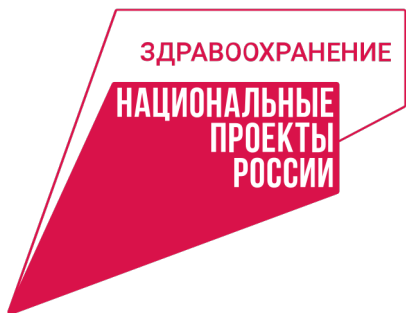


	2021	2021 – 2025
Создание объектов здравоохранения	<b>&gt; 1000</b>	<b>&gt; 5900</b>
Капитальное строительство	<b>&gt; 370</b>	<b>&gt; 2900</b>
Приобретение модульных конструкций, объектов	<b>&gt; 700</b>	<b>&gt; 2800</b>
Приобретение недвижимости, объектов	<b>18</b>	<b>85</b>
Капитальный ремонт, объектов	<b>&gt; 1 500</b>	<b>&gt; 7700</b>
Медицинское оборудование, единиц	<b>&gt; 28 700</b>	<b>&gt; 93 000</b>
Автотранспорт, единиц	<b>&gt; 7 400</b>	<b>&gt; 20 800</b>



Поручение  
Т.А. Голиковой  
от 01.04.2021  
ТГ-П12-2456

**2022** → субъектам рекомендовано использовать **единый бренд!**



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научный исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичного звена здравоохранения**

«СОГЛАСОВАНО»  
Первый заместитель министра здравоохранения РФ  
В.С. Фисенко

«УТВЕРЖДЕНО»  
решением Ученого Совета ФГБУ ТПМ Минздрава России

МОСКВА 2022



Республика Татарстан



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» МЗ РФ



город Москва



ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» МЗ РФ



Республика Башкортостан



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» МЗ РФ





Ответственный за достижение результата

**ХОРОВА Наталья Александровна**

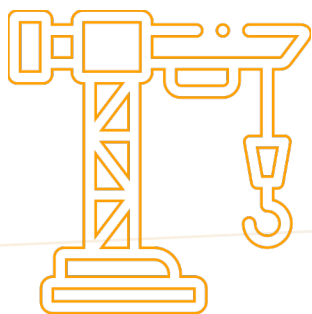
Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



Ответственный исполнитель

**СИБИРЯКОВА Наталья Витальевна**

Директор Финансово-экономического  
Департамента



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



## Республика Башкортостан, г. Уфа

ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан»



2020

**1,658** млрд. ₽

*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. ₽

*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. ₽

*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»

2021

**1,368** млрд. ₹

*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.



## Волгоградская область, г. Волгоград

ГБУЗ «Волгоградский областной  
клинический онкологический диспансер»

2022

**3,667** млрд. ₹

*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.



## Томская область, г. Томск

ОГАУЗ «Томский областной  
онкологический диспансер»

2022

**3,941** млрд. ₹

*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.



## 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.

## Республики Хакасия, г. Абакан

ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»



2022

**0,994** млрд. ₹

*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, рентгенотерапевтическим аппаратом, рентгеновским маммографом и другим оборудованием.

Пропускная способность радиологического корпуса до 336 пациентов в день.

## 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»

*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.

2024

**8,446** млрд. ₺



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



## Белгородская область, г. Белгород

ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница»

2019

**0,167** млрд. ₹



*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. ₹



*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. ₹



*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. ₹



## 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. ₹



## 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. ₹





### Республика Татарстан, г. Казань

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»



2021

**2,092** млрд. ₽

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. ₽

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. ₽

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 лабораторию срочных анализов, кабинеты МРТ и рентгенодиагностики.

## 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

# 44

концессионных  
проекта

# 12

проектов  
ГЧП

— реализуется 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 государственно-  
частного партнерства.  
Лучшие практики



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



## 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):

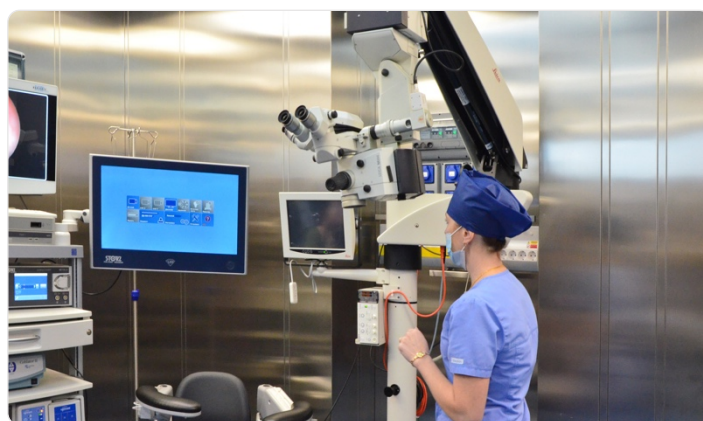
**25** лет

### Цель проекта:

Реконструкция, включая оснащение, объекта здравоохранения «Центр микрохирургии глаза в г. Екатеринбурге» за счет собственных средств концессионера и (или) 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 (г. 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. Увеличение средней продолжительности жизни населения, снижение заболеваемости, снижение смертности

**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 Удмуртской Республики, 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:**  
не менее **50** млн. ₽., (по договору),  
(фактически - 77 млн. ₽.)

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

**10** лет

**Цель проекта:**

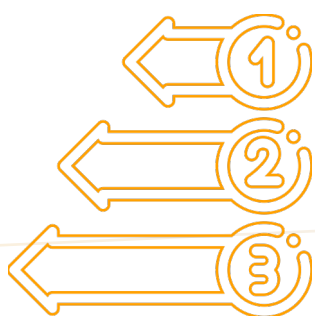
улучшение качества предоставляемых услуг лечебного питания пациентов, в том числе новорожденным детям и детям грудного возраста, находящимся на лечении, и ухаживающим за ними за счет реконструкции объекта соглашения, модернизации его устаревшего оборудования и дальнейшего осуществления услуг по лечебному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





**Лучшие практики  
в сфере здравоохранения  
Российской Федерации**



## 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 № 29-3/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

4,5



### 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

4,3



### 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

Шлякто  
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.



5,0

Бойцов  
С.А.



2,75

Шляхто  
Е.В.



5,0

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 увеличено 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.

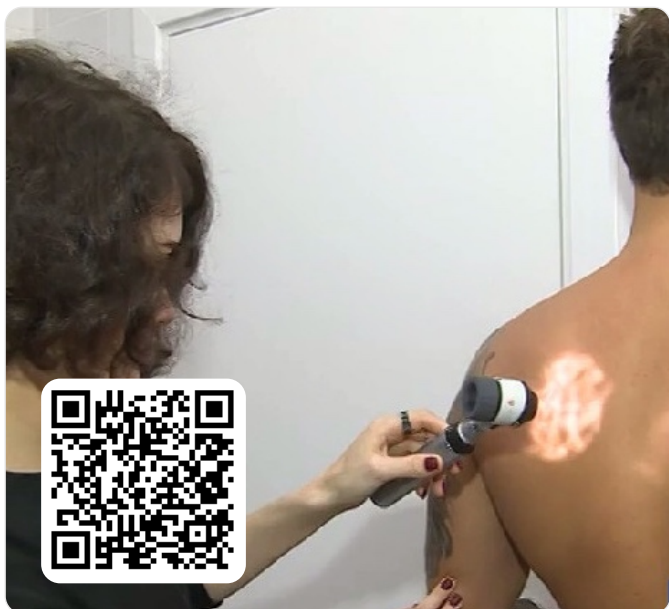


5,0

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.



3,2

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



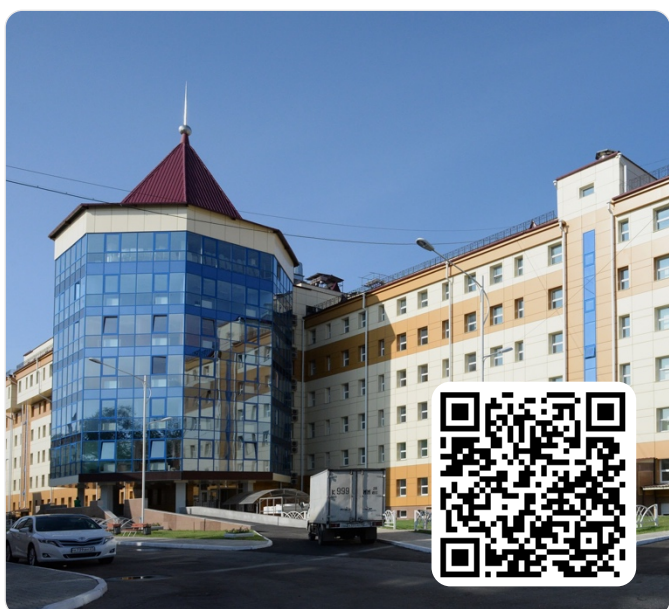
4,0

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**

Заместитель руководителя 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						
			19						
	Спб	Кар							
	61	29							
Кали	Лен	Нов	Волог						Арх
13	2	48	78						28
	Пск	Твер	Яро	Иван	Костр	Мари	Кир		
	55	80	71	49	81	14	23		
Смол	Калу	МО	Мск	Влад	Ниж	Чув	Тат		
53	45	21	72	26	74	18	40		
	Бря	Орл	Тул	Ряз	Морд	Уль	Сам		
	17	35	6	27	56	60	22		
		Курск	Лип	Тамб	Пенз	Сарат	Орен		
		33	65	9	10	36	42		
			Бел	Ворон	Волг				
			4	5	78				
	Крым	Адыг	Крд	Рост	Калм	Астр			
	69	41	11	63	37	44			
	Сев		Кчр	Став	Чеч	Даг			
	77		47	50	15	32			
			Кбр	Осет	Инг				
			82	39	83				



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

Нен 54							Чук 57	
Коми 66	Ямал 3			Крас 51		Якут 34	Маг 67	Камч 73
Перм 52	Хант 20	Тюм 1	Томск 38	Кем 70	Ирк 58	Амур 25	Хаб 84	
Удм 64	Сверд 43	Кург 75	Новос 50	Хак 76	Бур 68	Евр 85	Прим 46	
Башк 7	Челяб 24	Омск 59	Алт к. 16	Тыва 79	Заб 62			
			Р. Алт 12					Схлн 8

Тюменская область	2 ↗ 1
Ленинградская область	1 ↘ 2
Ямало-Ненецкий автономный округ	3 → 3
Белгородская область	6 ↗ 4
Воронежская область	13 ↗ 5
..	..
Костромская область	72 ↘ 81
Кабардино-Балкарская Республика	79 ↘ 82
Ингушетия Республика	82 ↘ 83
Хабаровский край	76 ↘ 84
Еврейская автономная область	83 ↘ 85

### Источники информации:

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 на 01.10.2021



## ПАСПОРТА РЕГИОНОВ

указаны мероприятия, реализуемые  
за счёт средств федерального бюджета  
без учёта бюджета субъектов

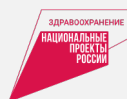
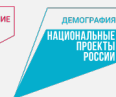
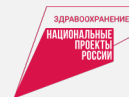
Алтайский край	52	Приморский край	138
Амурская область	54	Псковская область	140
Архангельская область	56	Республика Адыгея	142
Астраханская область	58	Республика Алтай	144
Белгородская область	60	Республика Башкортостан	146
Брянская область	62	Республика Бурятия	148
Владимирская область	64	Республика Дагестан	150
Волгоградская область	66	Республика Ингушетия	152
Вологодская область	68	Республика Калмыкия	154
Воронежская область	70	Республика Карелия	156
город Москва	72	Республика Коми	158
город Санкт-Петербург	74	Республика Крым	160
город Севастополь	76	Республика Марий Эл	162
Еврейская автономная область	78	Республика Мордовия	164
Забайкальский край	80	Республика Саха (Якутия)	166
Ивановская область	82	Республика Северная Осетия - Алания	168
Иркутская область	84	Республика Татарстан	170
Кабардино-Балкарская Республика	86	Республика Тыва	172
Калининградская область	88	Республика Хакасия	174
Калужская область	90	Ростовская область	176
Камчатский край	92	Рязанская область	178
Карачаево-Черкесская Республика	94	Самарская область	180
Кемеровская область - Кузбасс	96	Саратовская область	182
Кировская область	98	Сахалинская область	184
Костромская область	100	Свердловская область	186
Краснодарский край	102	Смоленская область	188
Красноярский край	104	Ставропольский край	190
Курганская область	106	Тамбовская область	192
Курская область	108	Тверская область	194
Ленинградская область	110	Томская область	196
Липецкая область	112	Тульская область	198
Магаданская область	114	Тюменская область	200
Московская область	116	Удмуртская Республика	202
Мурманская область	118	Ульяновская область	204
Ненецкий автономный округ	120	Хабаровский край	206
Нижегородская область	122	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	208
Новгородская область	124	Челябинская область	210
Новосибирская область	126	Чеченская Республика	212
Омская область	128	Чувашская Республика - Чувашия	214
Оренбургская область	130	Чукотский автономный округ	216
Орловская область	132	Ямало-Ненецкий автономный округ	218
Пензенская область	134	Ярославская область	220
Пермский край	136		





▼ 20 800  
**2 296 353** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 162,0** млн. ₽, бюджет

**256,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

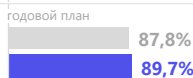
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **9** (8 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-1,1%

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



1,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



17

Бюджет, млн. ₽

**127,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**104,4** 81,9%

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

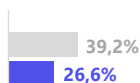
117



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-12,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,57%

Бюджет, млн. ₽

**453,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**43,0** 9,5%

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

80,0%

76,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

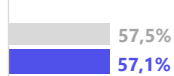
6



### Онкологические заболевания

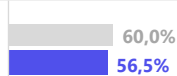
Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,4%

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



-3,5%

Бюджет, млн. ₽

**429,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**50,6** 11,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)



-0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

75,2%

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

66,4

53,8



**Томенко**  
Виктор Петрович  
губернатор



**Попов**  
Дмитрий Владимирович  
министр здравоохранения

53

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-5,9%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-1,2%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

9 060 8 073

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

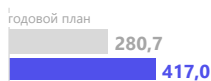
25 842 26 349



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

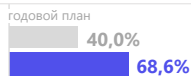
Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

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



136,3

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



28,6%

Бюджет, млн. ₽

**151,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**58,7** 38,7%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

14 319 14 389

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

47,0% 58,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



23,85

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,21 0,95



### Программа модернизации первичного звена

**1 505,8** млн. ₽, бюджет

**275,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

18 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

3 1

Приобретено медицинское  
оборудование

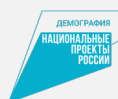
47 0

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

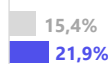
Приобретен автомобильный  
транспорт

0 0



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,5%

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



6,5%

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

63,3% 92,3%

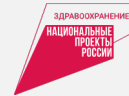
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 380 2 027



▼ 8 198  
**781 846** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**477,3** млн. ₽, бюджет

**354,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

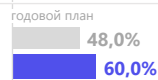
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



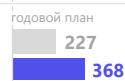
0,4%

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



12,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



141

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

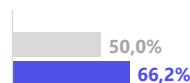
139



### 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)



16,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,45%

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

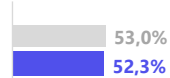
5



### Онкологические заболевания

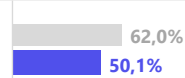
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,7%

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



-11,9%

Бюджет, млн. ₽  
**107,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**107,2**    99,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7

7

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

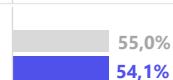
Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-0,9%

Бюджет, млн. ₽  
**0,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,8**    100,0%

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

95,0%

65,1%

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

24,4

20,9





**Орлов**  
Василий Александрович  
губернатор



**Леонтьева**  
Светлана Николаевна  
министр здравоохранения

55

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-7,1%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-16,3%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

3 631 3 328

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

10 464 10 351



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

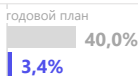
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

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



37,7

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-36,6%

Бюджет, млн. ₽

**88,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**19,2** 21,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 852 6 420

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

51,0% 25,9%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



12,93

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,28



### Программа модернизации первичного звена

**614,8** млн. ₽, бюджет

**202,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

0 0

Приобретено медицинское  
оборудование

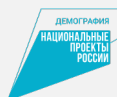
224 126

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

2 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

32 0



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



12,4%

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



16,1%

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

63,3% 77,1%

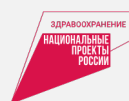
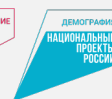
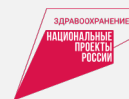
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

188 264



▼ 9 484  
**1 127 051** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 651,7** млн. ₽, бюджет

**628,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

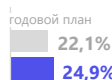
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

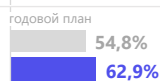
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **9** (8 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



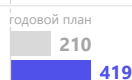
2,8%

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



8,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



209

Бюджет, млн. ₽

**78,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**66,4**

85,0%

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

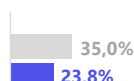
226



### 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)



-11,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,74%

Бюджет, млн. ₽

**195,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**17,7**

9,0%

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

80,0%

95,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

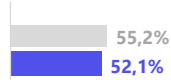
5



### Онкологические заболевания

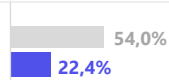
Показатели: **4** (1 | 3)    Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,1%

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



-31,6%

Бюджет, млн. ₽

**193,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**6,8**

3,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

4

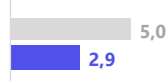
4



### Детское здравоохранение

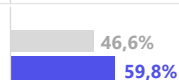
Показатели: **13** (12 | 1)    Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



-2,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



13,2%

Бюджет, млн. ₽

**1 058,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**443,1**

41,9%

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

90,0%

70,2%

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

29,5

23,0



**Цыбульский**  
Александр Витальевич  
губернатор



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

57

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

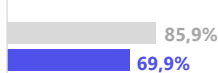
Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Укомплектованность персоналом ФАП, ФП, ВА



-1,8%

Укомплектованность врачами организаций, оказывающих амбулаторную помощь



-16,0%

Увеличена численность врачей, в государственных медицинских организациях

4 836 4 883

Число специалистов, участвующих в системе НМО

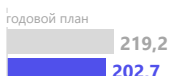
14 328 14 586



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

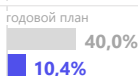
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 1 | 4 )

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



-16,5

Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно



-29,6%

Бюджет, млн. ₽

**126,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**94,1** 74,7%

Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников

9 691 9 691

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

48,0% 52,9%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)



0,74

Увеличение объема экспорта медицинских услуг (млн. \$)

0,31 0,28



### Программа модернизации первичного звена

**1 115,2** млн. ₽, бюджет

**239,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций

6 1

Приобретены объекты недвижимого имущества

1 0

Выполнен капитальный ремонт объектов медицинских организаций

1 0

Приобретено медицинское оборудование

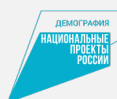
247 25

Смонтированы быстровозводимые модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный транспорт

27 12



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию



2,6%

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



22,1%

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

63,3% 93,7%

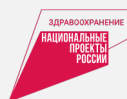
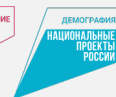
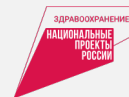
На геронтологических койках получили помощь граждане старше трудоспособного возраста

308 376



▼ 8 004  
**997 778** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**426,9** млн. ₽, бюджет

**187,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

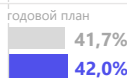
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,3%

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



0,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



12

Бюджет, млн. ₽

**111,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**30,0**    26,9%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

33    19

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0    0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

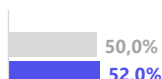
67    114



### 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)



2,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-7,21%

Бюджет, млн. ₽

**157,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**95,0**    60,2%

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

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

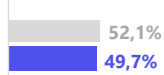
3    2



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,4%

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



11,7%

Бюджет, млн. ₽

**96,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**62,0**    64,6%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

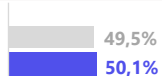
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,6%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

94,0%    70,4%

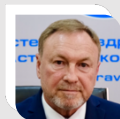
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

30,9    28,4





**Бабушкин**  
Игорь Юрьевич  
губернатор



**Буркин**  
Александр Владимирович  
министр здравоохранения

59

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



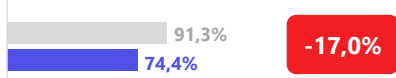
### Медицинские кадры

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

4 903 4 466

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

13 720 14 123



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**61,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,8** 1,3%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 960 6 970

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

45,0% 19,9%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,34 0,52



### Программа модернизации первичного звена

**660,1** млн. ₽, бюджет

**415,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

23 0

Приобретено медицинское  
оборудование

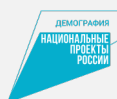
37 4

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

23 23



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



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

63,3% 93,2%

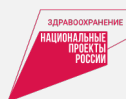
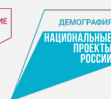
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

450 526



▼ 7 892  
**1 541 259** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**563,1** млн. ₽, бюджет

**384,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план

22,6%

39,7%

17,1%

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

годовой план

65,3%

97,3%

32,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план

110

73

-37

Бюджет, млн. ₽

**39,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**11,8**

29,9%

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

71



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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

37,5%

27,4%

-10,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

3,50%

1,80%

-1,70%

Бюджет, млн. ₽

**233,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**207,1**

88,5%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

2



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

62,0%

62,3%

0,3%

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

54,0%

67,5%

13,5%

Бюджет, млн. ₽

**166,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**165,9**

99,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6

6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)

4,0

3,5

-0,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

49,5%

50,0%

0,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

73,1%

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

39,4

32,8



**Гладков**  
Вячеслав Владимирович  
губернатор



**Иконников**  
Андрей Александрович  
начальник департамента здравоохранения

61

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

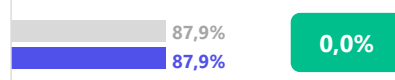
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽  
**122,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    **0,0%**

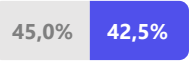
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**909,1** млн. ₽, бюджет

**223,5** 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

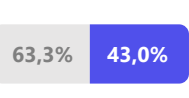


### Национальный проект «Демография»

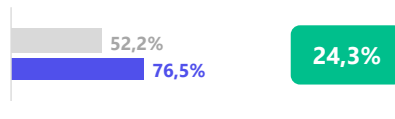
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



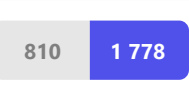
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



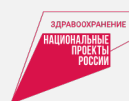
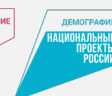
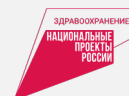
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 9 809  
**1 182 682** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**609,2** млн. ₽, бюджет

**578,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

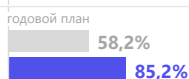
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



0,6%

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



27,0%

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

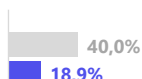
41 | 81



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-21,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,61%

Бюджет, млн. ₽

**230,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**199,4**    86,7%

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

80,0% | 86,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

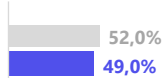
4 | 4



### Онкологические заболевания

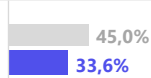
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,0%

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



-11,4%

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

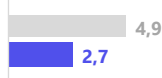
3 | 3



### Детское здравоохранение

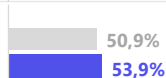
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-2,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

96,0% | 68,8%

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

28,1 | 25,9





**Богомаз**  
Александр Васильевич  
губернатор



**Галаганов**  
Сергей Александрович  
директор департамента здравоохранения

63

↓ 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. ₽

**129,1**



Кассовый расход, млн. ₽

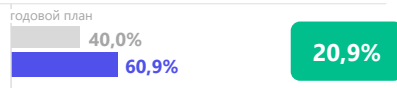
**129,1**

100,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



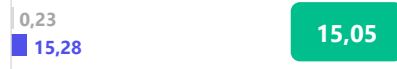
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**835,0** млн. ₽, бюджет

**766,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



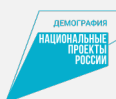
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

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



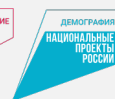
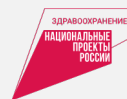
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 317  
**1 342 099** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**625,6** млн. ₽, бюджет

**122,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

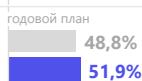
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 5 | 4 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-4,1%

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



3,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-9

Бюджет, млн. ₽

**41,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**22,2**    53,4%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

59    44

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

13    12

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

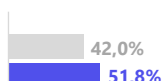
69    78



### 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)



9,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,80%

Бюджет, млн. ₽

**288,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**72,1**    24,9%

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

80,0%    74,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5    5



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,9%

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



-19,5%

Бюджет, млн. ₽

**200,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**28,6**    14,3%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5    5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

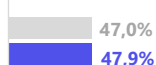
Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



1,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,9%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

86,0%    76,3%

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

32,9    27,4



**Авдеев**  
Александр Александрович  
врио губернатора



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

65

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

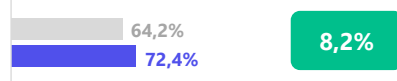
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 1 | 4 )

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



Бюджет, млн. ₽

**94,9**



Кассовый расход, млн. ₽

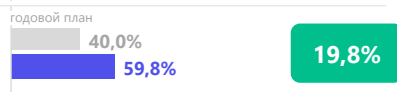
**0,0**

**0,0%**

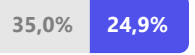
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**1 140,1** млн. ₽, бюджет

**269,6** 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»

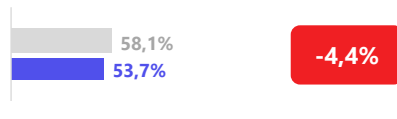
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



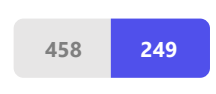
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



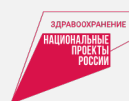
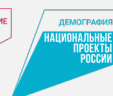
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 480  
**2 474 556** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 040,5** млн. ₽, бюджет

**1 010,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

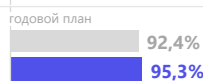
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



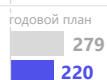
2,8%

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



2,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-59

Бюджет, млн. ₽  
**90,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**61,5**    68,3%

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

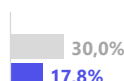
279 | 226



### 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)



-12,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,94%

Бюджет, млн. ₽  
**418,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**387,3**    92,5%

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

80,0% | 95,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

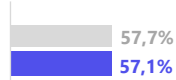
7 | 7



### Онкологические заболевания

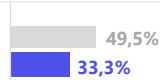
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,6%

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



-16,2%

Бюджет, млн. ₽  
**1 437,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**510,0**    35,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

9 | 9

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

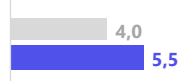
1 | 1



### Детское здравоохранение

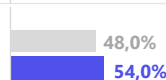
Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



1,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



6,0%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

95,0% | 76,2%

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

62,0 | 54,4





**Боcharов**  
Андрей Иванович  
губернатор



**Себелев**  
Анатолий Иванович  
председатель комитета здравоохранения

67

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

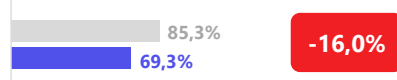
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**94,9**

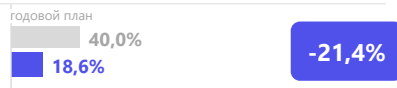


Кассовый расход, млн. ₽

**51,7**

**54,5%**

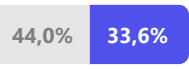
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

**1 962,9** млн. ₽, бюджет

**680,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



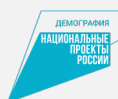
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

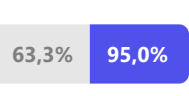


## Национальный проект «Демография»

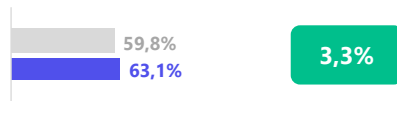
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



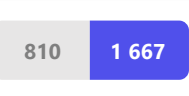
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



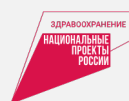
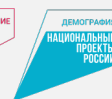
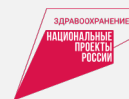
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 9 403  
**1 151 042** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**477,2** млн. ₽, бюджет

**130,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

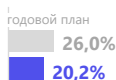
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

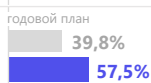
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-5,8%

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



17,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-34

Бюджет, млн. ₽

**78,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**58,5**    74,3%

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

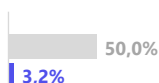
168    137



### 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)



-46,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,90%

Бюджет, млн. ₽

**177,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**64,0**    36,0%

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

80,0%    84,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

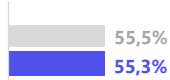
3    3



### Онкологические заболевания

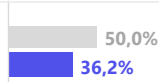
Показатели: **4** ( 0 | 4 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,2%

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



-13,8%

Бюджет, млн. ₽

**122,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**7,1**    5,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0    0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

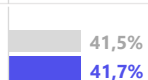
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,2%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

94,0%    60,6%

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

35,6    28,9



**Кувшинников**  
Олег Александрович  
губернатор



**Плотников**  
Алексей Геннадьевич  
начальник департамента здравоохранения

69

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

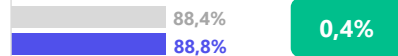
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

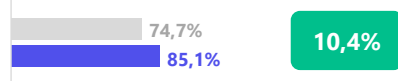
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 1 | 4 )

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



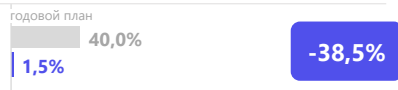
Бюджет, млн. ₽  
**98,7**

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

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

**884,4** млн. ₽, бюджет

**604,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



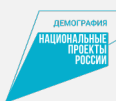
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

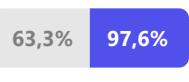


### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



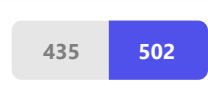
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



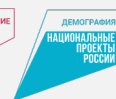
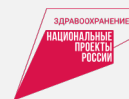
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 18 597  
**2 305 608** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 761,0** млн. ₽, бюджет

**1 014,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

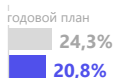
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

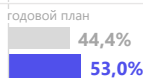
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-3,5%

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



8,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



14

Бюджет, млн. ₽

**41,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**37,7**    90,1%

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

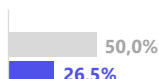
170    181



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-23,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,20%

Бюджет, млн. ₽

**383,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**321,8**    83,8%

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

80,0%    92,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10    10



### Онкологические заболевания

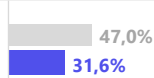
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,2%

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



-15,4%

Бюджет, млн. ₽

**990,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**312,3**    31,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **8** ( 4 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,5%

Бюджет, млн. ₽

**1 136,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**162,2**    14,3%

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

95,0%    74,6%

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

55,5    51,1





**Гусев**  
Александр Викторович  
губернатор



**Щукин**  
Александр Васильевич  
руководитель департамента здравоохранения

71

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

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** ( 2 | 3 )

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



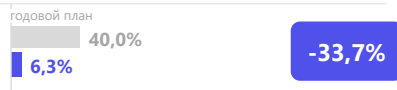
Бюджет, млн. ₽  
**209,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**180,8**    86,4%

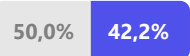
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

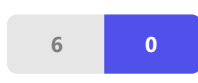


### Программа модернизации первичного звена

**1 541,2** млн. ₽, бюджет

**1 215,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



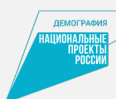
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

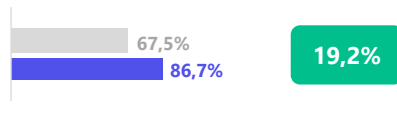
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



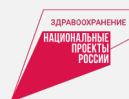
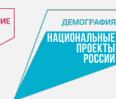
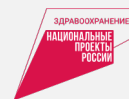
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 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: **7** (5 | 2) Результаты: **4** (2 | 2)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-4,6%

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



-10,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0****0,0%**

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

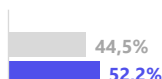
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



7,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,45%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0****0,0%**

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

80,0%

99,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

27

16



### Онкологические заболевания

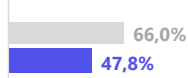
Показатели: **4** (3 | 1) Результаты: **5** (3 | 2)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,3%

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



-18,2%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0****0,0%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

8

9

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

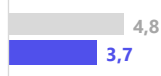
2



### Детское здравоохранение

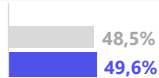
Показатели: **13** (12 | 1) Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



-1,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0****0,0%**

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

95,0%

56,8%

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

268,6

266,1



**Собянин**  
Сергей Семенович  
мэр



**Хрипун**  
Алексей Иванович  
руководитель департамента здравоохранения

73

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

0,0%  
0,0%

0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

55 598

58 846

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь

90,1%  
90,7%

0,6%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

121  
008

146  
000



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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

годовой план  
1 818,4  
3 115,7

1 297,3

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    0,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

75 177

75 177

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно

годовой план  
40,0%  
1,3%

-38,7%

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

45,0%

31,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)

21,18  
523,67

502,49

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

1,39

32,48



### Программа модернизации первичного звена

**0,0** млн. ₽, бюджет

**0,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

3    3

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

15    15

Приобретено медицинское  
оборудование

32 021    999

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0    0



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

8,3%  
2,4%

-5,9%

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

63,3%

96,7%

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

58,1%  
56,8%

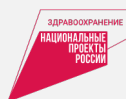
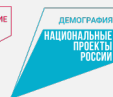
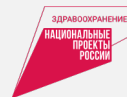
-1,3%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

4 395

8 588


 ▼ 13 722  
**5 384 342** человек

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

**Национальный проект**  
**«Здравоохранение»**
**813,1** млн. ₽, бюджет

**98,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

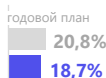
↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**

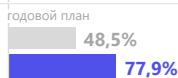
 Показатели: **7** ( **7** | **0** )    Результаты: **4** ( **3** | **1** )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-2,1%

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



29,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0****0,0%**

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** ( **3** | **1** )

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



-34,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,02%

Бюджет, млн. ₽

**271,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**4,5****1,7%**

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

80,0%

84,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

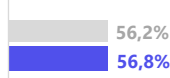
14

14


**Онкологические заболевания**

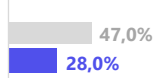
 Показатели: **4** ( **3** | **1** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,6%

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



-19,0%

Бюджет, млн. ₽

**330,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**73,2****22,2%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

15

15

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

8

8


**Детское здравоохранение**

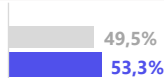
 Показатели: **13** ( **11** | **2** )    Результаты: **7** ( **4** | **3** )

Младенческая смертность (промилле)



0,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,8%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

79,3%

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

133,6

112,5





**Беглов**  
Александр Дмитриевич  
губернатор



**Лисовец**  
Дмитрий Геннадьевич  
председатель комитета по здравоохранению

75

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 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

33 473

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь

82,7%  
69,9%

-12,8%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

72 177

73 849



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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

годовой план  
519,1  
1 342,1

822,9

Бюджет, млн. ₽  
**212,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**21,2** 10,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

37 700

33 505

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно

годовой план  
40,0%  
29,9%

-10,1%

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

43,0%

45,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)

75,36  
66,86

-8,50

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

9,02

6,23



### Программа модернизации первичного звена

**1 849,6** млн. ₽, бюджет

**647,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0

0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0

0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

41

24

Приобретено медицинское  
оборудование

1 049

695

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0

0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0

0



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

9,1%  
14,1%

5,1%

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

63,3%

16,0%

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

56,3%  
65,2%

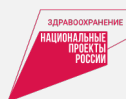
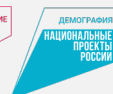
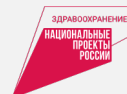
8,9%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

2 520

3 248


 ▲ 60 854  
**509 992** человек

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

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

**71,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**

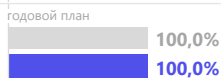
 Показатели: **8** ( **6** | **2** )    Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-16,4%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-13

 Бюджет, млн. ₽  
**4,0**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**1,3**    **32,4%**

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

план	0
факт	0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

план	0
факт	0

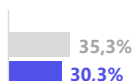
Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

план	15
факт	2


**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)



-5,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,32%

 Бюджет, млн. ₽  
**101,8**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**30,4**    **29,9%**

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

план	80,0%
факт	87,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

план	1
факт	1


**Онкологические заболевания**

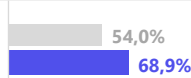
 Показатели: **4** ( **3** | **1** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



2,3%

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



14,9%

 Бюджет, млн. ₽  
**146,0**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**39,9**    **27,4%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

план	0
факт	0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

план	1
факт	1


**Детское здравоохранение**

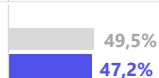
 Показатели: **12** ( **9** | **3** )    Результаты: **7** ( **3** | **4** )

Младенческая смертность (промилле)



1,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,3%

 Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

план	62,0%
факт	35,4%

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

план	10,5
факт	9,2



**Развожаев**  
Михаил Владимирович  
губернатор



**Денисов**  
Виталий Степанович  
директор департамента здравоохранения

77

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

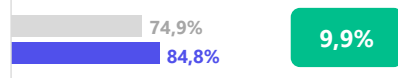
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**28,6**



Кассовый расход, млн. ₽

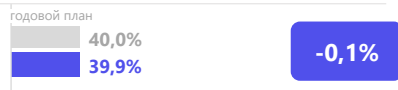
**0,0**

**0,0%**

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

**261,4** млн. ₽, бюджет

**0,0** 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

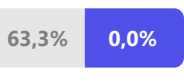


### Национальный проект «Демография»

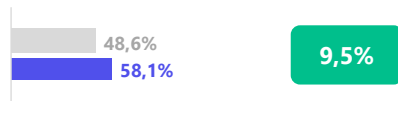
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



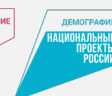
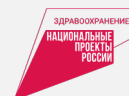
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 805  
**156 500** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**241,3** млн. ₽, бюджет

**97,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

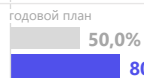
Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **8** ( **5** | **3** )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-5,0%

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



30,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-16

Бюджет, млн. ₽

**38,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**3,5**

9,3%

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

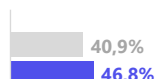
10



### 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)



5,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,37%

Бюджет, млн. ₽

**50,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**39,7**

78,7%

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

80,0%

65,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

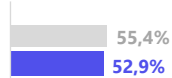
1



### Онкологические заболевания

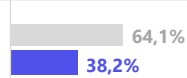
Показатели: **4** ( **1** | **3** ) Результаты: **5** ( **5** | **0** )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,5%

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



-25,9%

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

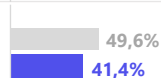
Показатели: **12** ( **3** | **9** ) Результаты: **7** ( **4** | **3** )

Младенческая смертность (промилле)



4,6%

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%

10,8%

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

4,2

3,9





**Гольдштейн**  
Ростислав Эрнстович  
губернатор



**Лебедев**  
Андрей Александрович  
начальник департамента здравоохранения

79

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

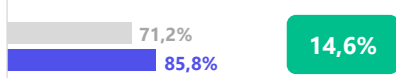
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



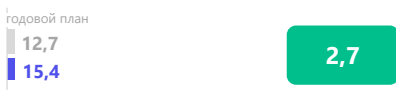
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Бюджет, млн. ₽

**108,3**

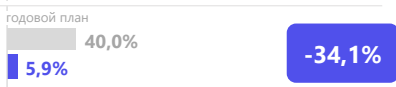


Кассовый расход, млн. ₽

**10,2**

**9,4%**

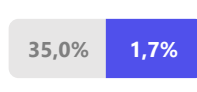
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

**135,5** млн. ₽, бюджет

**1,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



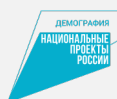
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

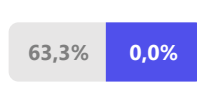


### Национальный проект «Демография»

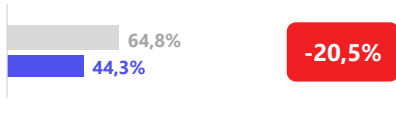
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



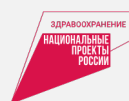
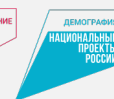
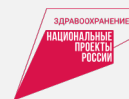
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ **6 215**  
**1 053 485** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**614,1** млн. ₽, бюджет

**334,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

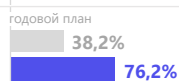
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **9** (7 | 2)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



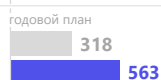
-5,1%

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



38,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



245

Бюджет, млн. ₽

**209,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**130,5** 62,3%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

62 60

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

33 33

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

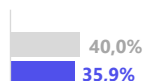
212 254



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-4,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,50%

Бюджет, млн. ₽

**161,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**110,2** 68,3%

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

80,0% 100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

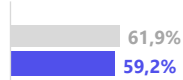
7 7



### Онкологические заболевания

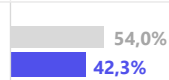
Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,7%

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



-11,7%

Бюджет, млн. ₽

**130,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**65,6** 50,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 1



### Детское здравоохранение

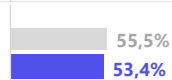
Показатели: **13** (7 | 6) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



2,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

29,4% 46,5%

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

37,5 33,0



**Осипов**  
Александр Михайлович  
губернатор



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

81

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-1,3%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-14,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 363 3 903

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

14 279 14 346



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

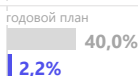
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

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



2,5

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-37,8%

Бюджет, млн. ₽

**112,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**28,5** 25,3%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

4 569 5 908

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

21,0% 15,7%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)

0,00  
0,00

0,00

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 0,00



### Программа модернизации первичного звена

**936,0** млн. ₽, бюджет

**580,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

21 3

Приобретено медицинское  
оборудование

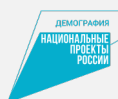
81 22

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

87 66



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



18,2%

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



-3,7%

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

63,3% 86,0%

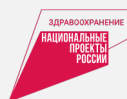
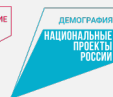
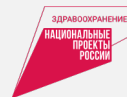
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

383 625



▼ 10 103  
**987 032** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**489,7** млн. ₽, бюджет

**303,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

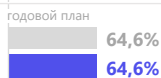
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-1,6%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-57

Бюджет, млн. ₽

**21,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**2,7**    12,5%

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

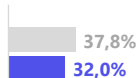
67    10



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-5,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,68%

Бюджет, млн. ₽

**170,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**164,3**    96,6%

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

80,0%    87,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

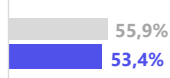
3    2



### Онкологические заболевания

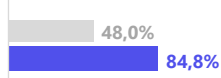
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,5%

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



36,8%

Бюджет, млн. ₽

**182,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**136,8**    75,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

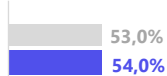
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%    78,9%

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

22,8    21,7





**Воскресенский**  
Станислав Сергеевич  
губернатор



**Фокин**  
Артур Мерабович  
директор департамента здравоохранения

83

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

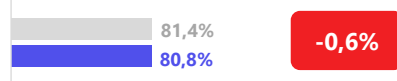
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**115,4**



Кассовый расход, млн. ₽

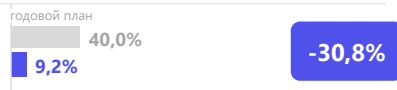
**0,0**

**0,0%**

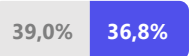
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**871,7** млн. ₽, бюджет

**168,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



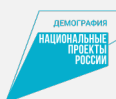
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

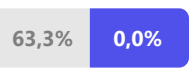


### Национальный проект «Демография»

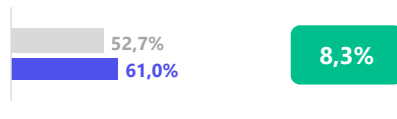
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



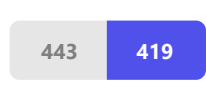
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



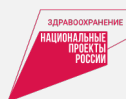
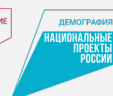
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 172  
**2 375 021** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**901,1** млн. ₽, бюджет

**315,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

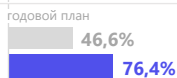
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



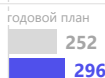
1,2%

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



29,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



44

Бюджет, млн. ₽  
**101,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**86,5**    85,0%

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

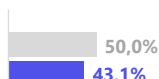
168    182



### 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)



-6,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



1,15%

Бюджет, млн. ₽  
**315,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**70,6**    22,4%

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

80,0%    99,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

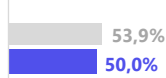
7    6



### Онкологические заболевания

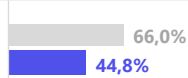
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,9%

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



-21,2%

Бюджет, млн. ₽  
**296,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    0,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11    11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

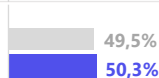
Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,8%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,8%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

92,0%    49,4%

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

76,9    69,8



**Кобзев**  
Игорь Иванович  
губернатор



**Сандаков**  
Яков Павлович  
министр здравоохранения

85

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



0,2%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,6%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

9 707 8 702

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

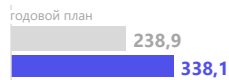
25 632 24 052



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

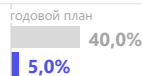
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

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



99,2

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-35,0%

Бюджет, млн. ₽

**187,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**158,0**

**84,3%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

15 670 15 733

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

39,0% 13,1%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



5,22

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,15 0,89



### Программа модернизации первичного звена

**1 917,6** млн. ₽, бюджет

**206,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

11 3

Приобретено медицинское  
оборудование

595 10

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

39 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

54 40



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



-1,1%

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

63,3% 0,0%

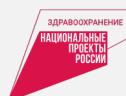
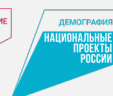
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

428 340



▲ 841  
**869 191** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**489,6** млн. ₽, бюджет

**224,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план



0,5%

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

годовой план



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



-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** ( 4 | 2 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

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

годовой план



-31,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

годовой план



0,00%

Бюджет, млн. ₽

**103,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**21,9**    21,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

3

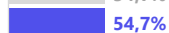


### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

годовой план



0,0%

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

годовой план



10,5%

Бюджет, млн. ₽

**95,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**34,7**    36,2%

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** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)

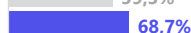
годовой план



-1,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

годовой план



9,4%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

90,0%

80,8%

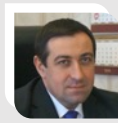
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

27,5

27,5



**Коков**  
Казбек Валерьевич  
глава республики



**Калибатов**  
Рустам Михайлович  
министр здравоохранения

87

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

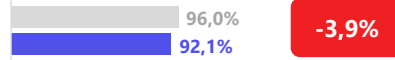
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

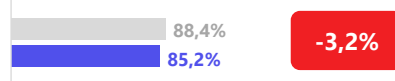
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 0 | 5 )

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



Бюджет, млн. ₽  
**204,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**90,0**    **44,1%**

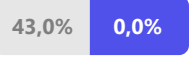
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**320,8** млн. ₽, бюджет

**196,2** 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

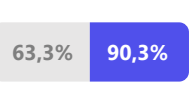


### Национальный проект «Демография»

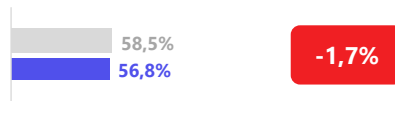
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



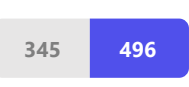
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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

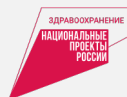
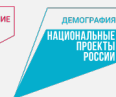
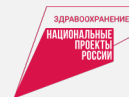






▲ 6 112  
**1 018 624** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**928,3** млн. ₽, бюджет

**516,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

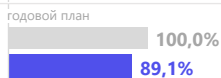
Показатели: **8** (7 | 1) Результаты: **8** (6 | 2)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-2,4%

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



-10,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



0

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0** #DIV/0!

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

6 | 6

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

4 | 4

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

0 | 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)



-26,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,57%

Бюджет, млн. ₽

**109,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**106,8** 97,1%

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

80,0% | 87,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

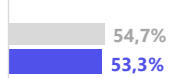
3 | 3



### Онкологические заболевания

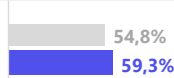
Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,4%

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



4,5%

Бюджет, млн. ₽

**130,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**75,6** 58,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 | 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

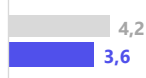
1 | 1



### Детское здравоохранение

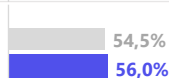
Показатели: **13** (13 | 0) Результаты: **7** (4 | 3)

Младенческая смертность (промилле)



-0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,5%

Бюджет, млн. ₽

**613,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**313,0** 51,1%

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

86,0% | 60,1%

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

27,8 | 24,2



**Алиханов**  
Антон Андреевич  
губернатор



**Кравченко**  
Александр Юрьевич  
министр здравоохранения

89

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

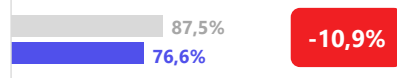
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 3 | 2 )

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



Бюджет, млн. ₽

**75,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**20,7**

**27,5%**

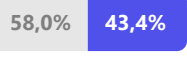
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



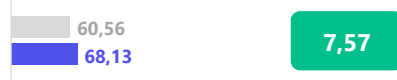
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**570,6** млн. ₽, бюджет

**318,8** 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

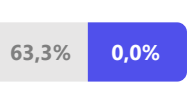


### Национальный проект «Демография»

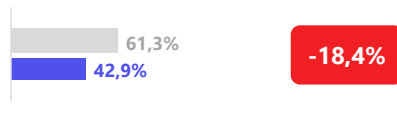
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



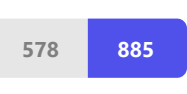
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



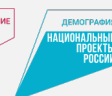
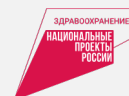
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 595  
**1 000 980** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**537,6** млн. ₽, бюджет

**290,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

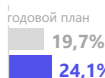
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

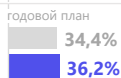
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



4,4%

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



1,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-36

Бюджет, млн. ₽

**22,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**1,5**

6,3%

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

32



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-40,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,74%

Бюджет, млн. ₽

**130,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**99,3**

76,0%

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



1,7%

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



-12,6%

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** ( 1 | 6 )

Младенческая смертность (промилле)



0,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



4,6%

Бюджет, млн. ₽

**197,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**24,8**

12,6%

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

87,0%

50,4%

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

26,0

21,8



**Шапша**  
Владислав Валерьевич  
губернатор



**Пахоменко**  
Константин Валентинович  
министр здравоохранения

91

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



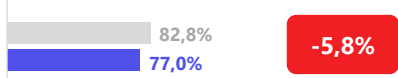
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



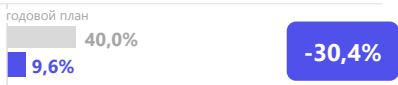
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



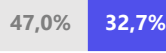
Бюджет, млн. ₽  
**70,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**49,3** **69,6%**

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

**609,9** млн. ₽, бюджет

**256,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



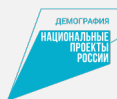
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

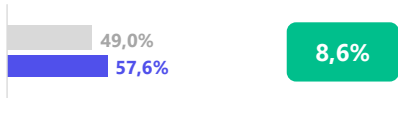
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



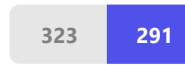
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



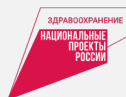
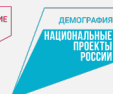
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 349  
**311 667** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**360,4** млн. ₽, бюджет

**163,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

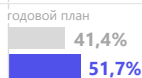
Показатели: **10** ( 6 | 4 )    Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



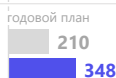
**-10,4%**

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



**10,3%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**138**

Бюджет, млн. ₽  
**162,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**149,2**    91,7%

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

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



**13,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**6,58%**

Бюджет, млн. ₽  
**66,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**9,7**    14,6%

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

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

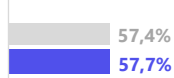
1    1



### Онкологические заболевания

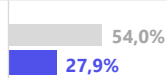
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**0,3%**

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



**-26,1%**

Бюджет, млн. ₽  
**83,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**4,5**    5,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1    1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

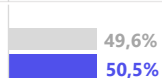
Показатели: **12** ( 10 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



**-0,1%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**0,9%**

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

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

83,3%    46,8%

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

8,5    8,6





**Солодов**  
Владимир Викторович  
губернатор



**Кузьмин**  
Андрей Валерьевич  
министр здравоохранения

93

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



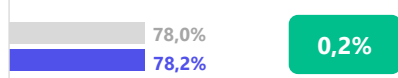
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 518 | 1 341

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

3 873 | 3 530



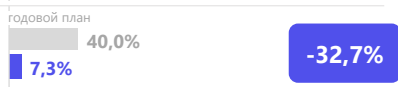
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**47,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** 0,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

3 510 | 3 181

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

40,0% | 17,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 | 1,37



### Программа модернизации первичного звена

**847,8** млн. ₽, бюджет

**324,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

3 | 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 | 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

9 | 4

Приобретено медицинское  
оборудование

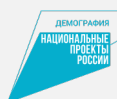
143 | 78

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 | 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

15 | 5



### Национальный проект «Демография»

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

63,3% | 95,0%

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



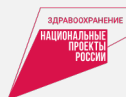
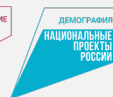
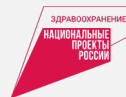
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

143 | 187



▼ 171  
**465 357** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**306,0** млн. ₽, бюджет

**123,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

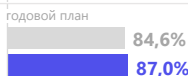
Показатели: **10** ( 6 | 4 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-4,2%

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



2,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-45

Бюджет, млн. ₽

**67,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**1,0****1,5%**

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

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)



-11,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,29%

Бюджет, млн. ₽

**61,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**54,9****88,8%**

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

80,0%

90,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

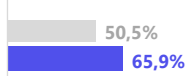
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,3%

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



15,4%

Бюджет, млн. ₽

**103,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**56,2****54,1%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

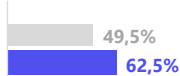
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



13,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

75,4%

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

13,0

11,6



**Темрезов**  
Рашид Бориспиевич  
глава республики



**Шаманов**  
Казим Азреталиевич  
министр здравоохранения

95

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

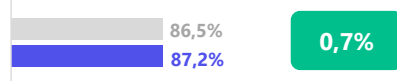
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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.



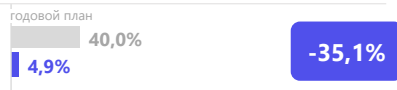
Бюджет, млн. ₽  
**72,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**11,8** **16,2%**

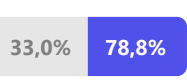
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**156,2** млн. ₽, бюджет

**29,2** 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

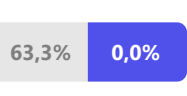


### Национальный проект «Демография»

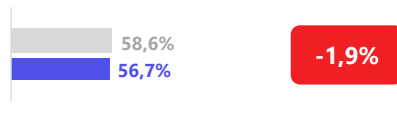
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



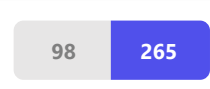
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



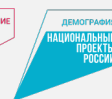
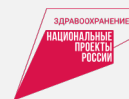
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 24 408  
**2 633 446** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**995,3** млн. ₽, бюджет

**328,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

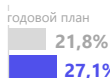
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

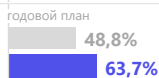
Показатели: **10** ( 6 | 4 ) Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



5,3%

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



14,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-98

Бюджет, млн. ₽

**23,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

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

0



### 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)



14,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,31%

Бюджет, млн. ₽

**481,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**157,8**

32,8%

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

80,0%

82,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10

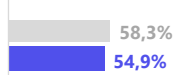
9



### Онкологические заболевания

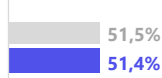
Показатели: **4** ( 0 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,4%

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



-0,1%

Бюджет, млн. ₽

**281,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**41,4**

14,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

4

4



### Детское здравоохранение

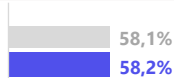
Показатели: **13** ( 7 | 6 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,8%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

90,0%

57,8%

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

70,5

59,3



**Цивилев**  
Сергей Евгеньевич  
губернатор



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

97

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

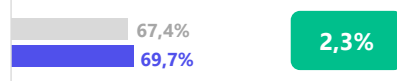
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**208,6**

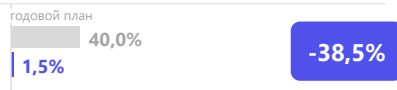


Кассовый расход, млн. ₽

**129,4**

**62,0%**

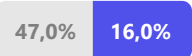
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**2 004,9** млн. ₽, бюджет

**567,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



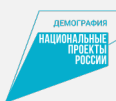
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

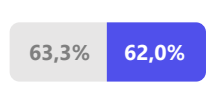


### Национальный проект «Демография»

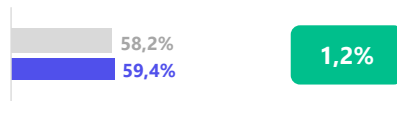
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

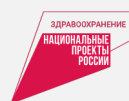
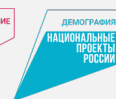
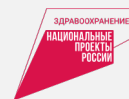






▼ 12 229  
**1 250 173** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**598,9** млн. ₽, бюджет

**205,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

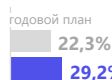
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

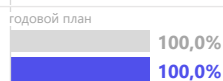
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,9%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-57

Бюджет, млн. ₽

**70,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**47,9**

67,9%

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

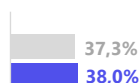
179



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



0,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,45%

Бюджет, млн. ₽

**262,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**129,7**

49,4%

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

80,0%

97,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

4



### Онкологические заболевания

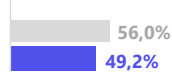
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,2%

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



-6,8%

Бюджет, млн. ₽

**219,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**14,6**

6,7%

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** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



2,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

71,6%

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

36,4

29,0



**Васильев**  
Игорь Владимирович  
губернатор



**Черняев**  
Андрей Вениаминович  
министр здравоохранения

99

↓ 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** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

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



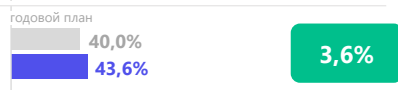
Бюджет, млн. ₽  
**46,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**12,7** **27,5%**

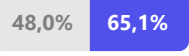
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 079,5** млн. ₽, бюджет

**684,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



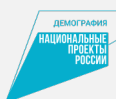
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

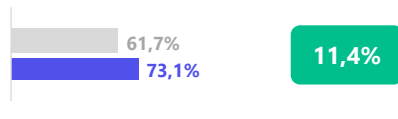
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



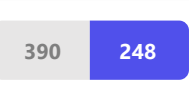
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



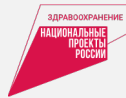
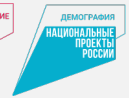
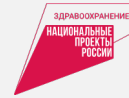
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 4 962  
**628 423** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**638,6** млн. ₽, бюджет

**360,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,2%

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



3,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-41

Бюджет, млн. ₽

**68,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**44,2**

64,4%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

7

7

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

15

14

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

168

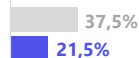
133



### 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)



-16,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,04%

Бюджет, млн. ₽

**133,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**75,2**

56,3%

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

80,0%

91,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

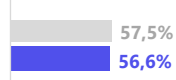
4



### Онкологические заболевания

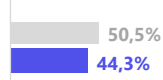
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,9%

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



-6,2%

Бюджет, млн. ₽

**385,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**240,6**

62,5%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

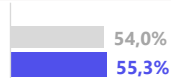
Показатели: **12** ( 10 | 2 )    Результаты: **7** ( 2 | 5 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,3%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

72,2%

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

16,7

13,2



**Ситников**  
Сергей Константинович  
губернатор



**Гирин**  
Николай Владимирович  
директор департамента здравоохранения

101

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-4,2%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-5,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 329    1 744

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

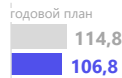
6 904    6 545



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

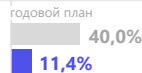
Показатели: **6** ( 2 | 4 )    Результаты: **5** ( 1 | 4 )

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



-8,0

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-28,6%

Бюджет, млн. ₽

**51,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

3 180    3 014

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

64,0%    64,7%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



-7,75

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,24    0,06



### Программа модернизации первичного звена

**583,5** млн. ₽, бюджет

**137,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

21    5

Приобретено медицинское  
оборудование

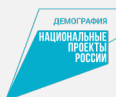
26    0

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

17    0

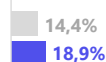
Приобретен автомобильный  
транспорт

153    33



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



4,5%

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



-3,8%

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

63,3%    0,0%

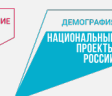
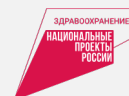
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

195    391



▲ 8 485  
**5 683 947** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 807,1** млн. ₽, бюджет

**1 431,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план

23,8%

44,1%

20,3%

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

годовой план

48,0%

67,7%

19,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план

0

0

0

Бюджет, млн. ₽

**1,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

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

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

49,1%

41,2%

-7,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

2,39%

4,90%

2,51%

Бюджет, млн. ₽

**674,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**568,6**

84,3%

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

80,0%

98,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

18

18



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

60,2%

60,3%

0,1%

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

51,0%

50,4%

-0,6%

Бюджет, млн. ₽

**747,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**500,0**

66,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

19

19

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

8

8



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)

4,1

3,8

-0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

53,5%

54,6%

1,1%

Бюджет, млн. ₽

**1 968,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**164,0**

8,3%

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

95,0%

89,6%

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

169,3

156,2





**Кондратьев**  
Вениамин Иванович  
губернатор



**Филиппов**  
Евгений Федорович  
министр здравоохранения

103

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

20 044    18 242

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

54 187    53 676



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Бюджет, млн. ₽  
**414,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**198,9**    48,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

31 695    32 322

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

39,0%    60,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,70    0,76



### Программа модернизации первичного звена

**3 493,8** млн. ₽, бюджет

**720,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

7    0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

18    0

Приобретено медицинское  
оборудование

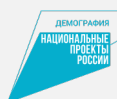
2 512    388

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    0

Приобретен автомобильный  
транспорт

268    165



### Национальный проект «Демография»

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

63,3%    0,0%

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



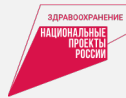
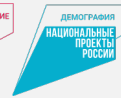
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

2 445    3 413



▼ 10 356  
**2 855 899** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**975,7** млн. ₽, бюджет

**569,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **9** (6 | 3)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



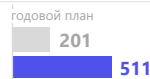
4,3%

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



9,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



310

Бюджет, млн. ₽  
**125,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**90,0** 71,6%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

85

84

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

35

35

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

134

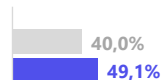
282



### 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)



9,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,23%

Бюджет, млн. ₽  
**329,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**168,8** 51,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

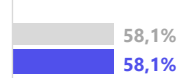
5



### Онкологические заболевания

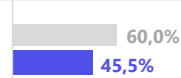
Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

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



-14,5%

Бюджет, млн. ₽  
**320,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**191,4** 59,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

13

13

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7

7



### Детское здравоохранение

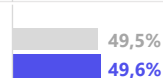
Показатели: **13** (8 | 5) Результаты: **7** (4 | 3)

Младенческая смертность (промилле)



0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,1%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

96,0%

70,6%

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

84,8

76,6



**Усс**  
Александр Викторович  
губернатор



**Немик**  
Борис Маркович  
министр здравоохранения

105

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

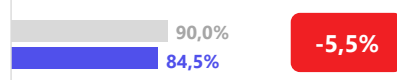
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**199,8**

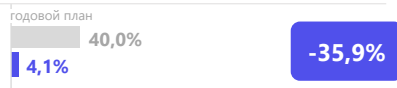


Кассовый расход, млн. ₽

**119,6**

**59,8%**

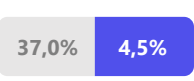
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **1** | **1** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 947,1** млн. ₽, бюджет

**288,7** 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

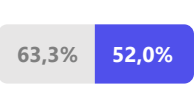


### Национальный проект «Демография»

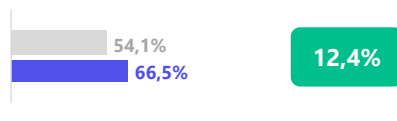
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



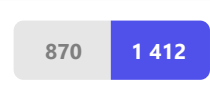
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



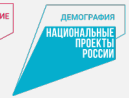
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 596  
**818 570** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**739,9** млн. ₽, бюджет

**340,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,4%

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



4,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



22

Бюджет, млн. ₽

**84,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**59,6**

70,7%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

18

18

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

16

12

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

173

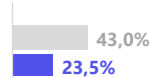
198



### 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)



-19,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



8,61%

Бюджет, млн. ₽

**150,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**10,8**

7,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

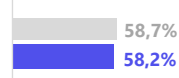
3



### Онкологические заболевания

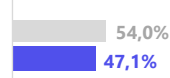
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,5%

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



-6,9%

Бюджет, млн. ₽

**426,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**240,2**

56,3%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

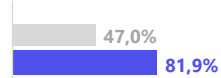
Показатели: **13** ( 5 | 8 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



1,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



34,9%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

65,0%

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

23,9

19,8



**Шумков**  
Вадим Михайлович  
губернатор



**Сигидаев**  
Алексей Сергеевич  
врио директора департамента здравоохранения

107

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



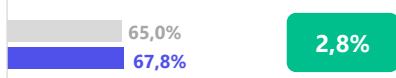
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 428 1 908

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

7 188 6 772



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**78,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**29,6** 37,6%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 249 5 971

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

33,0% 17,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностраннх граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01 0,09



### Программа модернизации первичного звена

**649,5** млн. ₽, бюджет

**253,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

45 15

Приобретено медицинское  
оборудование

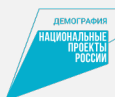
113 13

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

1 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

71 71



### Национальный проект «Демография»

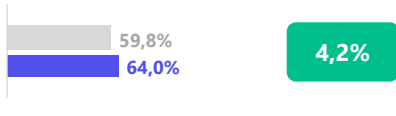
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

63,3% 61,2%

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

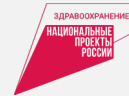
360 313





▼ 7 520  
**1 096 488** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**450,7** млн. ₽, бюджет

**330,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

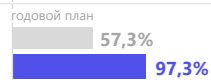
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



3,6%

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



40,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



40

Бюджет, млн. ₽

**30,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**21,1**

69,9%

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

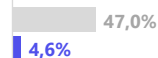
98



### 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)



-42,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,44%

Бюджет, млн. ₽

**167,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**73,2**

43,7%

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

80,0%

89,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

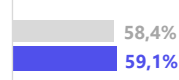
3



### Онкологические заболевания

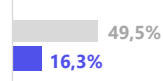
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,7%

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



-33,2%

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

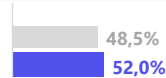
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

75,0%

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

26,9

23,2



**Старовойт**  
Роман Владимирович  
губернатор



**Письменная**  
Екатерина Васильевна  
председатель комитета здравоохранения

109

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



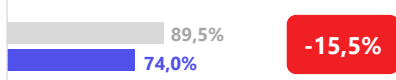
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



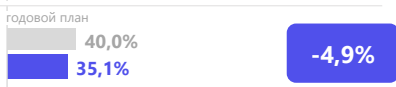
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



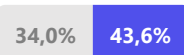
Бюджет, млн. ₽  
**87,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**70,9** **81,5%**

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

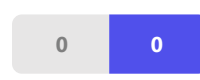
**633,4** млн. ₽, бюджет

**115,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



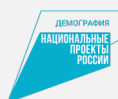
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

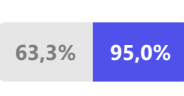


### Национальный проект «Демография»

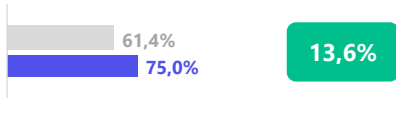
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



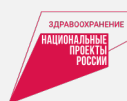
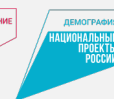
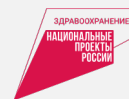
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 16 839  
**1 892 711** человек

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



## Национальный проект «Здравоохранение»

**390,8** млн. ₽, бюджет

**344,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



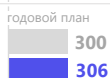
0,3%

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



39,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



6

Бюджет, млн. ₽

**49,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**49,0**    98,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

11

11

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

47

47

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

300

311



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-7,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,27%

Бюджет, млн. ₽

**164,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**154,0**    93,6%

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

80,0%

75,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

6



### Онкологические заболевания

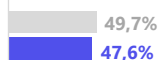
Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (5 | 0)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,2%

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



-2,1%

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

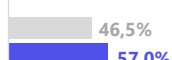
Показатели: **13** (13 | 0)    Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



-0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



10,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

94,0%

79,8%

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

30,1

27,9



**Дрозденко**  
Александр Юрьевич  
губернатор



**Вылегжанин**  
Сергей Валентинович  
председатель комитета по здравоохранению

111

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

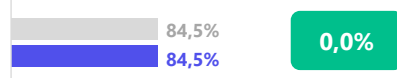
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 3 | 2 )

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



Бюджет, млн. ₽  
**64,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**29,4**    45,8%

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

**678,8** млн. ₽, бюджет

**261,2** 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

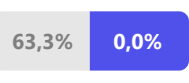


### Национальный проект «Демография»

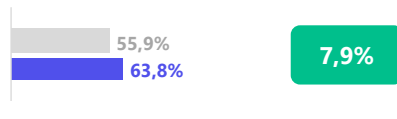
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



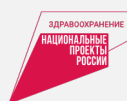
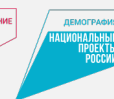
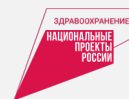
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 179  
**1 128 192** человек

▼ 2,75  
**70,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 094,6** млн. ₽, бюджет

**315,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

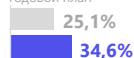


### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план



9,5%

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

годовой план



13,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



11

Бюджет, млн. ₽

**15,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**9,5**    61,9%

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

51



### 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)



-18,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,57%

Бюджет, млн. ₽

**194,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**134,8**    69,2%

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

80,0%

98,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

5



### Онкологические заболевания

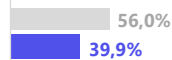
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,0%

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



-16,1%

Бюджет, млн. ₽

**793,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**163,9**    20,6%

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** ( 2 | 5 )

Младенческая смертность (промилле)



0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



4,6%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

70,1%

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

26,3

25,3





**Артамонов**  
Игорь Георгиевич  
губернатор



**Шуршуков**  
Юрий Юрьевич  
начальник управления здравоохранения

113

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

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



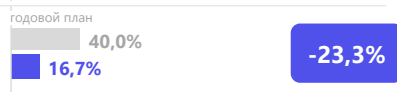
Бюджет, млн. ₽  
**90,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**6,8**    7,5%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



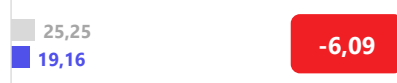
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 0 | 2 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

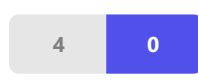


## Программа модернизации первичного звена

**748,4** млн. ₽, бюджет

**106,9** 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

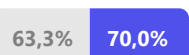


## Национальный проект «Демография»

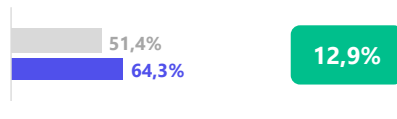
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



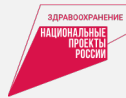
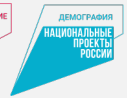
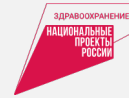
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 1 115  
**139 034** человек

▼ 0,62  
**69,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**590,1** млн. ₽, бюджет

**524,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

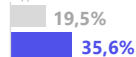


### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 ) Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

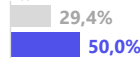
годовой план



16,1%

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

годовой план



20,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



-97

Бюджет, млн. ₽

**173,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**139,2** 80,2%

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

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

годовой план



44,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

годовой план



1,50%

Бюджет, млн. ₽

**28,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**19,9** 70,1%

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

80,0%

72,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

годовой план



-9,5%

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

годовой план



26,6%

Бюджет, млн. ₽

**343,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**327,2** 95,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **12** ( 10 | 2 ) Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)

годовой план



2,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

годовой план



2,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

84,0%

77,6%

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

4,0

3,4



**Носов**  
Сергей Константинович  
губернатор



**Горбачев**  
Иван Владимирович  
министр здравоохранения

115

↓ 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** ( **2** | **4** )    Результаты: **5** ( **1** | **4** )

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



Бюджет, млн. ₽

**44,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**38,3**

**85,5%**

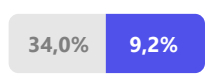
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

**414,0** млн. ₽, бюджет

**214,0** 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

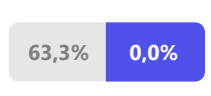


### Национальный проект «Демография»

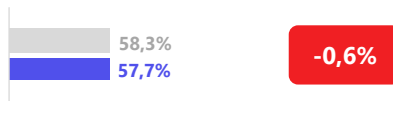
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



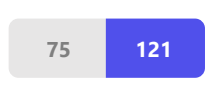
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



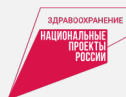
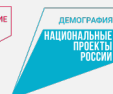
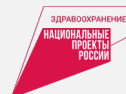
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 17 636  
**7 708 499** человек

▼ 2,19  
**71,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 492,9** млн. ₽, бюджет

**1 834,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

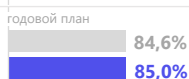
Показатели: **10** (10 | 0)    Результаты: **9** (8 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



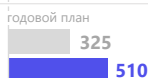
2,0%

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



0,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



185

Бюджет, млн. ₽

**67,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**61,2**

90,7%

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

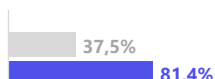
530



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



43,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,03%

Бюджет, млн. ₽

**586,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**477,0**

81,3%

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

80,0%

97,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

32

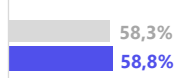
30



### Онкологические заболевания

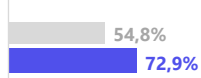
Показатели: **4** (3 | 1)    Результаты: **5** (3 | 2)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,5%

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



18,1%

Бюджет, млн. ₽

**548,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**152,9**

27,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

17

17

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

30

26



### Детское здравоохранение

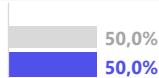
Показатели: **13** (12 | 1)    Результаты: **7** (4 | 3)

Младенческая смертность (промилле)



-0,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Бюджет, млн. ₽

**789,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**789,8**

100,0%

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

94,0%

73,1%

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

186,4

171,7



**Воробьев**  
Андрей Юрьевич  
губернатор



**Стригункова**  
Светлана Анатольевна  
министр здравоохранения

117

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



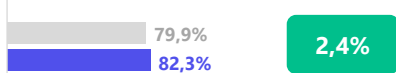
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

27 811 24 831

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

71 714 69 341



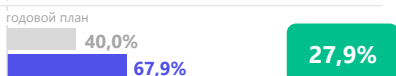
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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. ₽  
**500,3**

Кассовый расход, млн. ₽  
**353,3** 70,6%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

35 000 43 167

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

37,0% 44,4%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,65 3,66



### Программа модернизации первичного звена

**3 499,6** млн. ₽, бюджет

**1 421,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

0 0

Приобретено медицинское  
оборудование

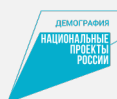
2 538 1 543

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

411 234



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



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

63,3% 0,0%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

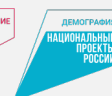
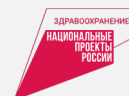
2 108 2 414





▼ 8 540  
**732 864** человек

▼ 1,94  
**69,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**482,1** млн. ₽, бюджет

**137,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН ФАКТ

ДОСТИГНУТО НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

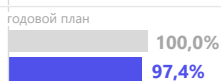
Показатели: **10** ( 7 | 3 ) Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-2,2%

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



-2,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-52

Бюджет, млн. ₽

**76,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**70,6** 92,1%

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

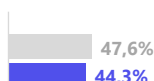
119



### 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)



-3,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-3,54%

Бюджет, млн. ₽

**96,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**45,0** 46,6%

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

80,0%

98,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

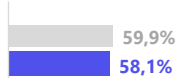
3



### Онкологические заболевания

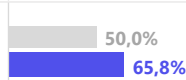
Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,8%

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



15,8%

Бюджет, млн. ₽

**246,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**8,1** 3,3%

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)



0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,4%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

75,0%

45,1%

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

18,4

16,5



**Чибис**  
Андрей Владимирович  
губернатор



**Панычев**  
Дмитрий Вячеславович  
министр здравоохранения

119

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



**-0,3%**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



**-5,1%**

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

3 002 **3 066**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

8 602 **8 889**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

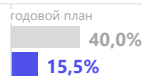
Показатели: **6** ( **1** | **5** ) Результаты: **5** ( **2** | **3** )

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



**40,9**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



**-24,5%**

Бюджет, млн. ₽

**62,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**13,5** **21,6%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 300 **6 177**

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

33,0% **20,1%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



**40,05**

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,79 **2,03**



### Программа модернизации первичного звена

**668,7** млн. ₽, бюджет

**323,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

11 **0**

Приобретено медицинское  
оборудование

99 **81**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

1 **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

9 **1**



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



**-0,6%**

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



**4,6%**

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

63,3% **0,0%**

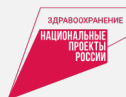
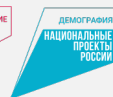
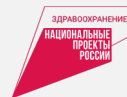
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

150 **51**



▲ 278  
**44 389** человек

▼ 2,79  
**70,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**84,7** млн. ₽, бюджет

**75,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **9** ( **8** | **1** )    Результаты: **8** ( **6** | **2** )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**9,4%**

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



**33,3%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**-19**

Бюджет, млн. ₽

**61,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**56,4**

**91,1%**

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

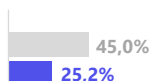
122



### 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)



**-19,8%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**2,15%**

Бюджет, млн. ₽

**4,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**4,1**

**98,0%**

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

80,0%

**92,5%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

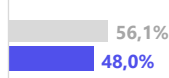
1



### Онкологические заболевания

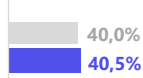
Показатели: **4** ( **3** | **1** )    Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-8,1%**

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



**0,5%**

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

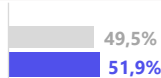
Показатели: **12** ( **6** | **6** )    Результаты: **7** ( **5** | **2** )

Младенческая смертность (промилле)



**0,0%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**2,4%**

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

**60,6%**

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

1,5

1,4



**Бездудный**  
Юрий Васильевич  
губернатор



**Левина**  
Елена Степановна  
руководитель департамента здравоохранения

121

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



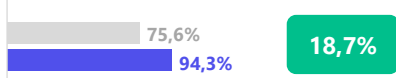
### Медицинские кадры

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

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** ( **2** | **3** )

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**13,1**

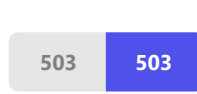


Кассовый расход, млн. ₽

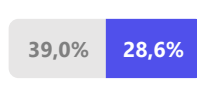
**9,4**

**72,0%**

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

**71,5** млн. ₽, бюджет

**71,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



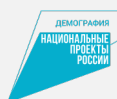
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

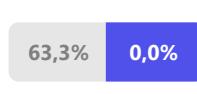


### Национальный проект «Демография»

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



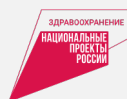
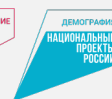
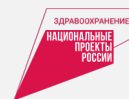
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 26 394  
**3 176 552** человек

▼ 1,99  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 372,7** млн. ₽, бюджет

**918,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

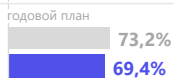
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-4,0%

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



-3,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-61

Бюджет, млн. ₽

**61,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**42,0**    68,6%

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

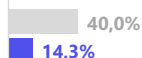
260    207



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-25,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,54%

Бюджет, млн. ₽

**658,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**266,2**    40,4%

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

80,0%    75,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10    9



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,2%

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



-3,2%

Бюджет, млн. ₽

**422,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**421,4**    99,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6    6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3    3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

96,0%    72,3%

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

87,2    72,3





**Никитин**  
Глеб Сергеевич  
губернатор



**Мелик-Гусейнов**  
Давид Валерьевич  
министр здравоохранения

123

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

11 570 11 254

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

32 603 32 309



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Бюджет, млн. ₽  
**231,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**189,4** 81,9%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

17 691 17 134

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

40,0% 0,1%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,59 0,63



### Программа модернизации первичного звена

**2 685,9** млн. ₽, бюджет

**1 487,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

24 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

78 56

Приобретено медицинское  
оборудование

423 166

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

139 139



### Национальный проект «Демография»

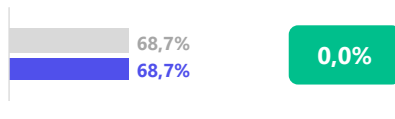
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

63,3% 94,4%

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



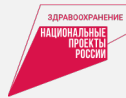
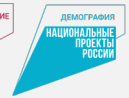
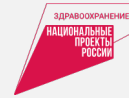
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

915 627



▼ 4 093  
**592 415** человек

▼ 0,93  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**311,1** млн. ₽, бюджет

**162,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

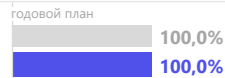
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-7,3%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



25

Бюджет, млн. ₽

**43,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**28,5**

65,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

12

12

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

42

38

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

106

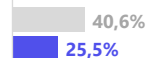
130



### 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)



-15,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,29%

Бюджет, млн. ₽

**122,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**47,9**

39,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

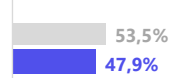
4



### Онкологические заболевания

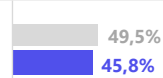
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-5,6%

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



-3,7%

Бюджет, млн. ₽

**84,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**82,8**

98,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

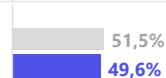
Показатели: **12** ( 4 | 8 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



1,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,9%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

90,0%

66,4%

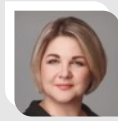
Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

14,8

13,2



**Никитин**  
Андрей Сергеевич  
губернатор



**Ломовцева**  
Резеда Хамидовна  
министр здравоохранения

125

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) 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** ( 3 | 2 )

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



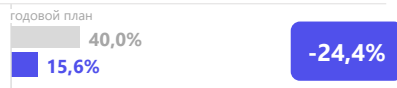
Бюджет, млн. ₽  
**60,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**3,4** **5,5%**

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** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**547,7** млн. ₽, бюджет

**182,4** 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

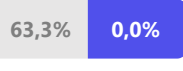


### Национальный проект «Демография»

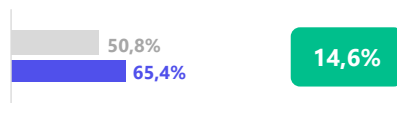
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



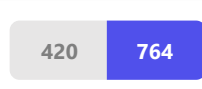
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



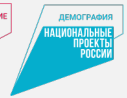
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 12 334  
**2 785 836** человек

▼ 1,93  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 197,8** млн. ₽, бюджет

**474,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



4,7%

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



8,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-49

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

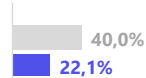
120



### 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)



-17,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,60%

Бюджет, млн. ₽

**335,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**144,6** 43,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

10

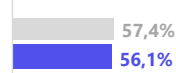
7



### Онкологические заболевания

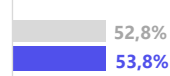
Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,3%

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



1,0%

Бюджет, млн. ₽

**475,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**203,1** 42,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

8

8

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

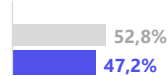
Показатели: **13** (9 | 4) Результаты: **7** (5 | 2)

Младенческая смертность (промилле)



0,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-5,6%

Бюджет, млн. ₽

**2,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**2,4** 90,0%

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

90,0%

62,0%

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

82,4

71,3



**Травников**  
Андрей Александрович  
губернатор



**Хальзов**  
Константин Васильевич  
министр здравоохранения

127

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



**-3,2%**

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



**-13,0%**

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

11 153    **10 965**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

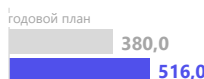
31 783    **31 971**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

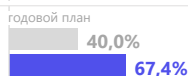
Показатели: **6** ( **3** | **3** )    Результаты: **5** ( **2** | **3** )

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



**136,0**

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



**27,4%**

Бюджет, млн. ₽

**311,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**51,7**    **16,6%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

23 982    **22 982**

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

44,0%    **6,7%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



**16,90**

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,47    **3,12**



### Программа модернизации первичного звена

**1 849,9** млн. ₽, бюджет

**683,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1    **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

18    **0**

Приобретено медицинское  
оборудование

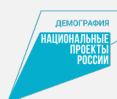
603    **378**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

69    **34**



### Национальный проект «Демография»

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



**-3,1%**

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

63,3%    **37,6%**

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

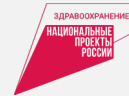
825    **2 165**





▼ 22 990  
**1 903 675** человек

▼ 2,00  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 351,0** млн. ₽, бюджет

**586,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



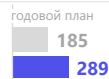
7,0%

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



0,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



104

Бюджет, млн. ₽  
**74,1**



Кассовый расход, млн. ₽  
**54,9**    74,0%

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

176



### 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)



29,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,67%

Бюджет, млн. ₽  
**469,4**



Кассовый расход, млн. ₽  
**190,3**    40,6%

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

80,0%

94,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

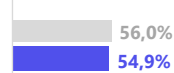
4



### Онкологические заболевания

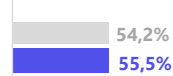
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,1%

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



1,3%

Бюджет, млн. ₽  
**530,7**



Кассовый расход, млн. ₽  
**210,9**    39,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

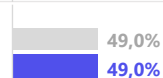
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-2,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Бюджет, млн. ₽  
**56,4**



Кассовый расход, млн. ₽  
**56,2**    99,6%

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

95,0%

79,9%

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

59,6

48,4



**Бурков**  
Александр Леонидович  
губернатор



**Мураховский**  
Александр Григорьевич  
министр здравоохранения

129

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

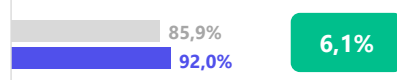
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



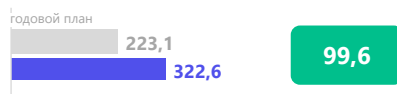
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Бюджет, млн. ₽  
**220,4**

Кассовый расход, млн. ₽  
**74,2** 33,7%

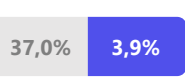
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**1 469,6** млн. ₽, бюджет

**100,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



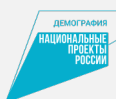
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

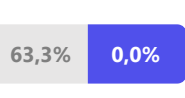


### Национальный проект «Демография»

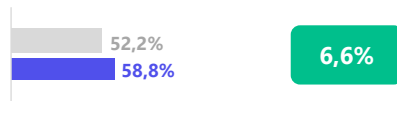
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



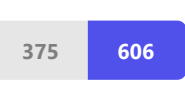
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



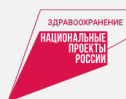
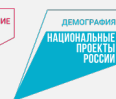
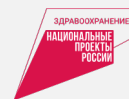
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 13 920  
**1 942 915** человек

▼ 2,31  
**69,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 803,6** млн. ₽, бюджет

**530,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

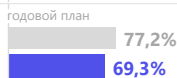
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 4 | 5 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,6%

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



-7,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-108

Бюджет, млн. ₽

**61,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**34,8**    57,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

4    4

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

37    36

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

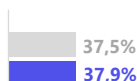
140    76



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



0,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,50%

Бюджет, млн. ₽

**310,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**61,9**    19,9%

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

80,0%    96,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

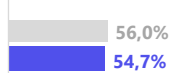
16    16



### Онкологические заболевания

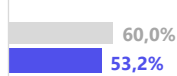
Показатели: **4** ( 0 | 4 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,3%

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



-6,8%

Бюджет, млн. ₽

**272,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**64,7**    23,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

9    9

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

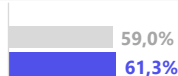
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,3%

Бюджет, млн. ₽

**989,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**327,9**    33,2%

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

96,0%    69,5%

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

60,0    49,8



**Паслер**  
Денис Владимирович  
губернатор



**Савинова**  
Татьяна Леонидовна  
министр здравоохранения

131

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-0,6%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

8 179 7 828

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,0%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

25 981 23 737



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



51,3

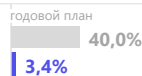
Бюджет, млн. ₽  
**170,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**41,6** 24,4%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

15 765 16 263

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-36,6%

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

36,0% 34,8%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



12,74

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,43 0,64



### Программа модернизации первичного звена

**1 450,0** млн. ₽, бюджет

**628,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

20 14

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

154 36

Приобретено медицинское  
оборудование

107 54

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

73 47



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,4%

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

63,3% 0,0%

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



6,9%

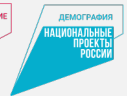
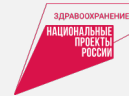
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

908 1 102



▼ 8 812  
**724 686** человек

▼ 2,46  
**70,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**426,5** млн. ₽, бюджет

**38,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 5 | 5 ) Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-9,8%

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



9,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-35

Бюджет, млн. ₽

**13,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

48

48

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

10

9

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

35

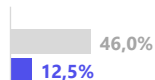
0



### 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)



-33,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



1,45%

Бюджет, млн. ₽

**175,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**7,3**

4,2%

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

80,0%

90,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

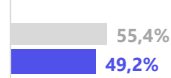
4



### Онкологические заболевания

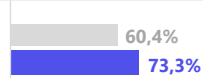
Показатели: **4** ( 3 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-6,2%

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



12,9%

Бюджет, млн. ₽

**138,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**10,9**

7,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)



0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-0,5%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

94,0%

55,4%

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

17,8

15,3





**Клычков**  
Андрей Евгеньевич  
губернатор



**Швалов**  
Станислав Сергеевич  
руководитель департамента здравоохранения

133

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

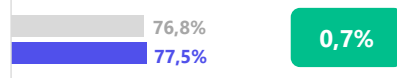
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



Бюджет, млн. ₽

**98,2**



Кассовый расход, млн. ₽

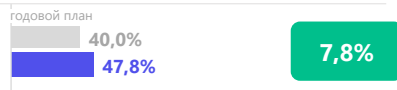
**20,4**

**20,8%**

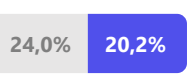
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**574,6** млн. ₽, бюджет

**53,5** 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

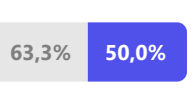


### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



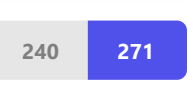
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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

**114,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

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

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



5,0%

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

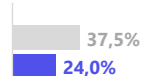
71



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-13,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-3,54%

Бюджет, млн. ₽

**317,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**26,5** 8,4%

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

80,0%

94,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

2



### Онкологические заболевания

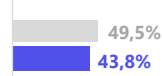
Показатели: **4** (1 | 3) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-4,8%

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



-5,7%

Бюджет, млн. ₽

**417,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**53,4** 12,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

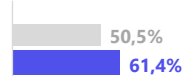
Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **8** (5 | 3)

Младенческая смертность (промилле)



0,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



10,9%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

71,3%

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

29,8

26,3



**Мельниченко**  
Олег Владимирович  
губернатор



**Космачев**  
Вячеслав Владимирович  
министр здравоохранения

135

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-3,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 965 4 535

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-10,6%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

16 601 16 466



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



21,5

Бюджет, млн. ₽  
**66,2**

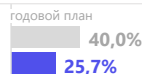


Кассовый расход, млн. ₽  
**17,3** 26,1%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

8 560 8 375

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-14,3%

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

27,0% 42,2%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



14,47

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,39 0,72



### Программа модернизации первичного звена

**877,2** млн. ₽, бюджет

**182,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

1 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

23 15

Приобретено медицинское  
оборудование

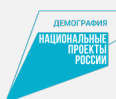
23 3

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

84 22

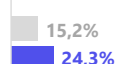
Приобретен автомобильный  
транспорт

19 12



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



9,2%

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

63,3% 0,0%

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



28,1%

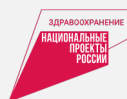
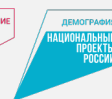
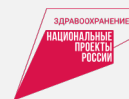
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

593 623



▼ 19 999  
**2 579 261** человек

▼ 1,73  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 112,3** млн. ₽, бюджет

**459,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

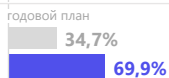
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,4%

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



35,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



24

Бюджет, млн. ₽

**64,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**48,5**    75,3%

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

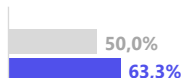
112    138



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



13,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,98%

Бюджет, млн. ₽

**482,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**138,0**    28,6%

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

80,0%    79,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

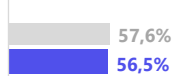
23    15



### Онкологические заболевания

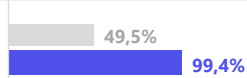
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,1%

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



49,9%

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

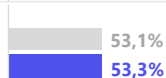
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,2%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

94,0%    64,0%

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

80,9    68,1



**Махонин**  
Дмитрий Николаевич  
губернатор



**Крутенъ**  
Анастасия Владимировна  
министр здравоохранения

137

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



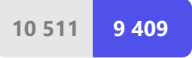
### Медицинские кадры

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

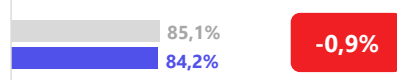
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



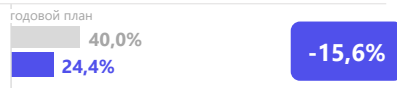
Бюджет, млн. ₽  
**306,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**13,7**    **4,5%**

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** ( **1** | **1** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

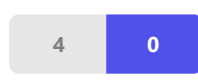


## Программа модернизации первичного звена

**1 781,9** млн. ₽, бюджет

**359,1** 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

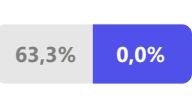


## Национальный проект «Демография»

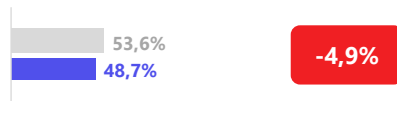
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



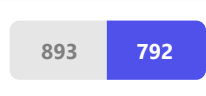
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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

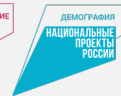
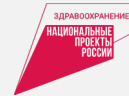






▼ 18 024  
**1 877 844** человек

▼ 0,99  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**904,0** млн. ₽, бюджет

**218,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

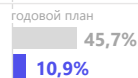
Показатели: **9** ( 7 | 2 ) Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



7,3%

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



-34,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



10

Бюджет, млн. ₽  
**212,9**



Кассовый расход, млн. ₽  
**39,7** 18,6%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

20 20

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

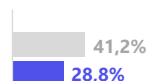
100 66



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-12,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,62%

Бюджет, млн. ₽  
**290,1**



Кассовый расход, млн. ₽  
**85,4** 29,4%

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

80,0% 82,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

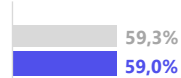
14 14



### Онкологические заболевания

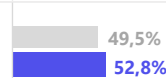
Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,3%

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



3,3%

Бюджет, млн. ₽  
**273,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**92,4** 33,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6 6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 3



### Детское здравоохранение

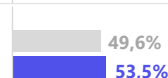
Показатели: **13** ( 12 | 1 ) Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,9%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

90,0% 75,5%

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

45,1 45,5



**Кожемяко**  
Олег Николаевич  
губернатор



**Худченко**  
Анастасия Геннадьевна  
министр здравоохранения

139

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-2,9%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

6 775 6 497

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-0,7%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

16 433 16 401



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



-38,1

Бюджет, млн. ₽  
**127,2**



Кассовый расход, млн. ₽  
**1,3** 1,1%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

9 900 8 901

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-19,3%

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

21,0% 62,9%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



21,04

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,09 0,68



### Программа модернизации первичного звена

**1 503,7** млн. ₽, бюджет

**379,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

29 4

Приобретено медицинское  
оборудование

79 75

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

13 1

Приобретен автомобильный  
транспорт

71 39



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



5,1%

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

63,3% 0,0%

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



-0,1%

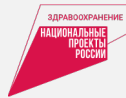
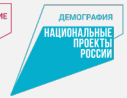
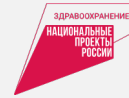
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

495 305



▼ 5 866  
**620 249** человек

▼ 1,52  
**69,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**419,1** млн. ₽, бюджет

**179,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

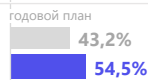
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-1,3%

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



11,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-61

Бюджет, млн. ₽

**75,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**34,6**    46,2%

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

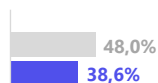
69



### 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)



-9,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,57%

Бюджет, млн. ₽

**159,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**89,0**    55,7%

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

80,0%

87,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

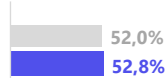
2



### Онкологические заболевания

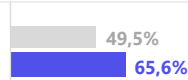
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,8%

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



16,1%

Бюджет, млн. ₽

**107,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**44,5**    41,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

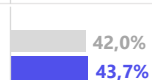
Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,7%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

88,0%

45,1%

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

14,1

13,2



**Ведерников**  
Михаил Юрьевич  
губернатор



**Гаращенко**  
Марина Валерьевна  
председатель комитета по здравоохранению

141

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 )    Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



3,1%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

2 061    1 636

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,1%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

5 258    4 616



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



41,2

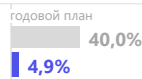
Бюджет, млн. ₽  
**76,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**11,7**    15,3%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

4 392    4 402

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



-35,1%

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

34,0%    4,8%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,01

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,28    0,28



## Программа модернизации первичного звена

**484,0** млн. ₽, бюджет

**138,5** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0    0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0    0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

26    8

Приобретено медицинское  
оборудование

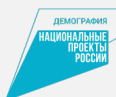
94    81

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0    0

Приобретен автомобильный  
транспорт

73    19



## Национальный проект «Демография»

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

63,3%    0,0%

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

353    638



▲ 79  
**463 167** человек

▼ 0,58  
**73,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**349,2** млн. ₽, бюджет

**272,8** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

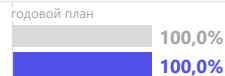
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 4 | 4 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-6,7%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



88

Бюджет, млн. ₽  
**95,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**90,6**    95,3%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

24

22

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0

0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

17

101



### 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)



16,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-4,48%

Бюджет, млн. ₽  
**96,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**56,3**    58,4%

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

80,0%

80,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

2



### Онкологические заболевания

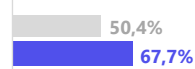
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,7%

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



17,3%

Бюджет, млн. ₽  
**113,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**103,8**    91,6%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)



0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,5%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

95,0%

54,5%

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

10,4

9,5





**Кумпилов**  
Мурат Каральбиевич  
глава республики



**Меретуков**  
Рустем Батырбиевич  
министр здравоохранения

143

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

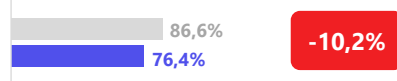
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



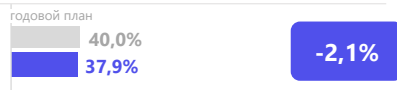
Бюджет, млн. ₽  
**44,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**22,2**    **49,7%**

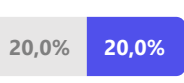
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**254,2** млн. ₽, бюджет

**157,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



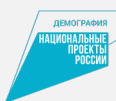
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

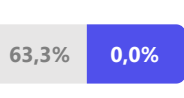


### Национальный проект «Демография»

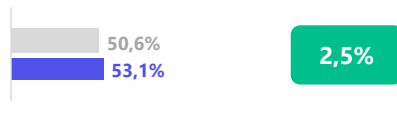
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



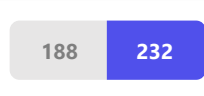
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



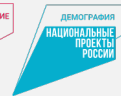
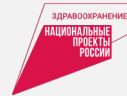
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 773  
**220 954** человек

▼ 1,14  
**69,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**479,1** млн. ₽, бюджет

**210,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

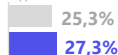


### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план



2,0%

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

годовой план



34,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



-41

Бюджет, млн. ₽

**366,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**182,5**    **49,8%**

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

91



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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

годовой план



-5,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

годовой план



-2,22%

Бюджет, млн. ₽

**30,2**



Кассовый расход, млн. ₽

**17,2**    **57,0%**

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

80,0%

96,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

1

1



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

годовой план



-2,8%

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

годовой план



16,1%

Бюджет, млн. ₽

**34,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**10,5**    **30,6%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)

-0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

годовой план



-10,6%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

52,0%

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

8,6

7,7



**Хорожордин**  
Олег Леонидович  
глава республики



**Елыкомов**  
Валерий Анатольевич  
и.о. министра здравоохранения

145

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

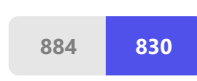
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



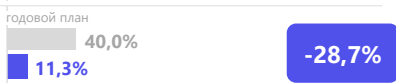
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



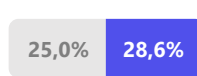
Бюджет, млн. ₽  
**47,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** **0,0%**

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

**110,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



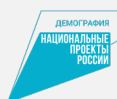
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

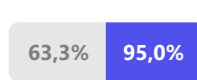


### Национальный проект «Демография»

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



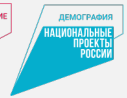
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 24 365  
**4 013 786** человек

▼ 2,28  
**70,4** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 025,6** млн. ₽, бюджет

**1 577,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

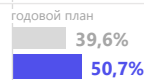
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,3%

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



11,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



58

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

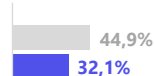
142



### 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)



-12,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,56%

Бюджет, млн. ₽

**585,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**553,6**    94,5%

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

80,0%

90,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

12

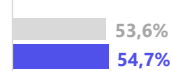
12



### Онкологические заболевания

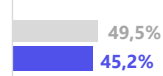
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



1,1%

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



-4,3%

Бюджет, млн. ₽

**452,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**348,3**    76,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

12

12

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7

7



### Детское здравоохранение

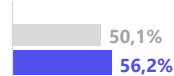
Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



0,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



6,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

77,9%

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

122,1

105,2



**Хабиров**  
Радий Фаритович  
глава республики



**Забелин**  
Максим Васильевич  
министр здравоохранения

147

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



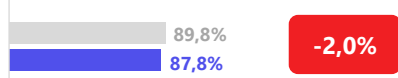
### Медицинские кадры

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

15 111 15 253

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

49 200 43 895



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**942,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**631,5** 67,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

28 341 28 118

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

39,0% 37,0%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,79 0,90



### Программа модернизации первичного звена

**2 649,6** млн. ₽, бюджет

**964,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

12 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

32 0

Приобретено медицинское  
оборудование

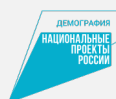
67 67

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

73 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

52 51



### Национальный проект «Демография»

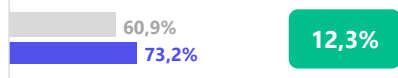
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

63,3% 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

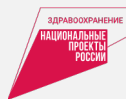
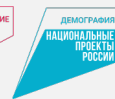
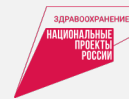
1 463 2 931





▼ 506  
**985 431** человек

▼ 0,48  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**524,5** млн. ₽, бюджет

**232,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

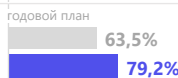
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



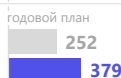
4,1%

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



15,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



127

Бюджет, млн. ₽  
**169,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**119,5**    70,4%

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

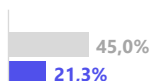
168    200



### 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)



-23,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,83%

Бюджет, млн. ₽  
**118,9**



Кассовый расход, млн. ₽  
**53,7**    45,1%

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

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

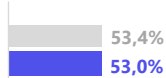
3    3



### Онкологические заболевания

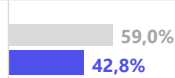
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **6** ( 5 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,4%

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



-16,2%

Бюджет, млн. ₽  
**137,4**



Кассовый расход, млн. ₽  
**58,9**    42,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1    1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

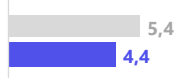
2    2



### Детское здравоохранение

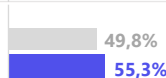
Показатели: **13** ( 8 | 5 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



5,5%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

95,0%    61,8%

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

36,0    33,2



**Цыденов**  
Алексей Самбуевич  
глава республики



**Лудупова**  
Евгения Юрьевна  
министр здравоохранения

149

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

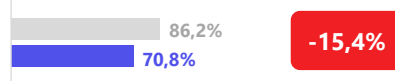
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



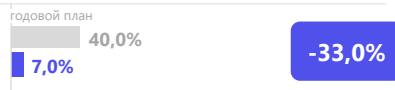
Бюджет, млн. ₽  
**98,4**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,5** 0,5%

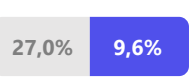
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



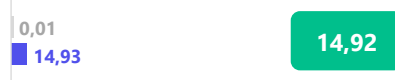
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**607,6** млн. ₽, бюджет

**233,1** 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

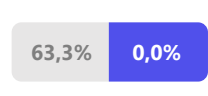


### Национальный проект «Демография»

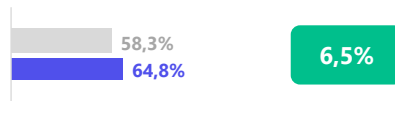
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



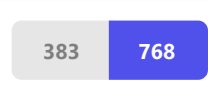
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



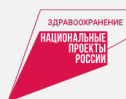
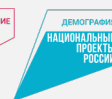
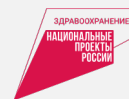
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 22 445  
**3 133 303** человек

▼ 2,67  
**76,4** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**999,1** млн. ₽, бюджет

**377,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

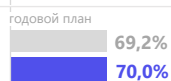
 Показатели: **10** ( 6 | 4 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-10,3%

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



0,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



7

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

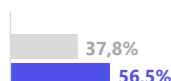
168    146



### 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)



18,7%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,03%

Бюджет, млн. ₽

**194,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**102,4**    52,5%

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

80,0%    87,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

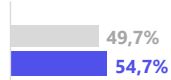
7    7



### Онкологические заболевания

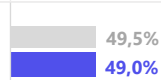
 Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



5,0%

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



-0,5%

Бюджет, млн. ₽

**252,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**5,9**    2,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

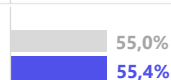
 Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



0,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,4%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%    72,3%

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

125,1    121,1



**Меликов**  
Сергей Алимович  
глава республики



**Беляева**  
Татьяна Васильевна  
министр здравоохранения

151

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



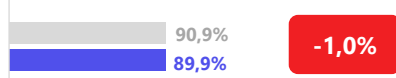
### Медицинские кадры

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

10 470 10 470

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

23 893 22 000



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**483,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**201,0** 41,6%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

16 633 15 658

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

11,0% 6,1%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,01 0,50



### Программа модернизации первичного звена

**1 162,4** млн. ₽, бюджет

**296,4** 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

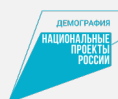
427 92

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

52 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

123 115



### Национальный проект «Демография»

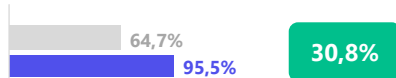
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

63,3% 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

488 665



▲ 8 503  
**515 564** человек

▼ 1,92  
**81,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**577,3** млн. ₽, бюджет

**207,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

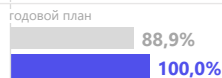
Показатели: **10** ( 6 | 4 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



8,4%

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. ₽  
**0,0**    0,0%

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

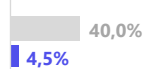
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-35,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



2,17%

Бюджет, млн. ₽  
**42,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**25,8**    60,6%

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

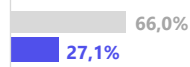
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

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



-38,9%

Бюджет, млн. ₽  
**41,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**29,9**    71,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

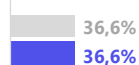
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 6 | 1 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,8%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Бюджет, млн. ₽  
**155,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**24,6**    15,8%

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

94,0%

102,4%

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

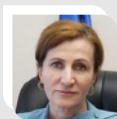
18,6

20,6





**Калиматов**  
Махмуд-Али Макшарипович  
глава республики



**Торшоева**  
Рукият Магометовна  
министр здравоохранения

153

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



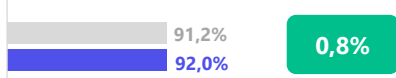
### Медицинские кадры

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

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



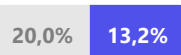
Бюджет, млн. ₽  
**200,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**127,4** 63,4%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



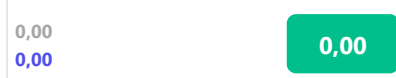
Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **0** ( 0 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**137,3** млн. ₽, бюджет

**51,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



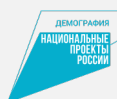
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

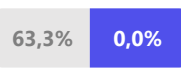


### Национальный проект «Демография»

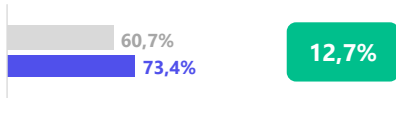
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



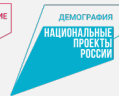
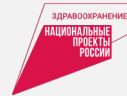
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



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

**172,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

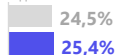
ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**

 Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

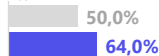
Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план


**0,9%**

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

годовой план


**14,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план


**-61**

Бюджет, млн. ₽

**163,6**


Кассовый расход, млн. ₽

**77,5**    47,3%

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

**58**

**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)

годовой план


**37,0%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

1,89%

**1,10%**
**-0,79%**

Бюджет, млн. ₽

**38,0**


Кассовый расход, млн. ₽

**23,1**    60,8%

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

годовой план


**1,4%**

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

годовой план


**7,5%**

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

Младенческая смертность (промилле)

годовой план


**-1,6%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

годовой план


**2,4%**

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

**81,4%**

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

7,9

**7,0**



**Хасиков**  
Бату Сергеевич  
глава республики



**Кикенов**  
Юрий Викторович  
министр здравоохранения

155

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



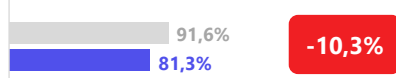
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 322 1 110

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

3 485 3 666



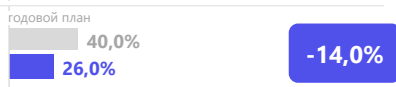
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**71,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**24,3** 34,2%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

2 467 2 753

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

23,0% 19,2%



### 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

**157,7** млн. ₽, бюджет

**17,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

9 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

0 0

Приобретено медицинское  
оборудование

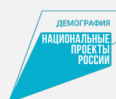
37 0

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

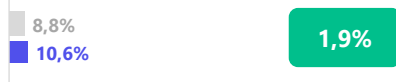
Приобретен автомобильный  
транспорт

2 2



## Национальный проект «Демография»

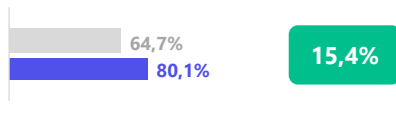
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

63,3% 83,3%

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



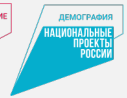
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

53 86



▼ 4 993  
**609 071** человек

▼ 1,83  
**69,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**443,1** млн. ₽, бюджет

**364,7** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

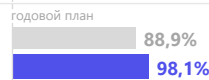
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-2,1%

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



9,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-36

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

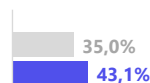
95



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



8,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,05%

Бюджет, млн. ₽  
**124,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**88,2**    70,8%

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

80,0%

80,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

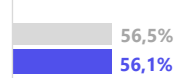
5



### Онкологические заболевания

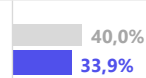
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,4%

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



-6,1%

Бюджет, млн. ₽  
**103,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**99,2**    95,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

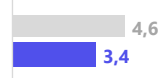
1



### Детское здравоохранение

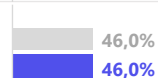
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,0%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

85,0%

53,7%

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

16,8

14,2



**Парфенчиков**  
Артур Олегович  
глава республики



**Охлопков**  
Михаил Егорович  
министр здравоохранения

157

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

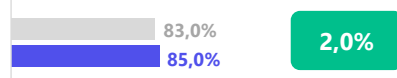
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **1** | **4** )

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



Бюджет, млн. ₽

**86,1**



Кассовый расход, млн. ₽

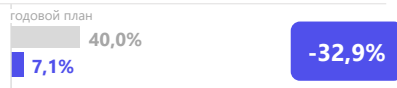
**48,2**

**56,0%**

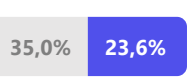
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**592,2** млн. ₽, бюджет

**347,6** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



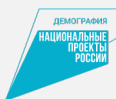
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

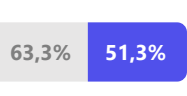


### Национальный проект «Демография»

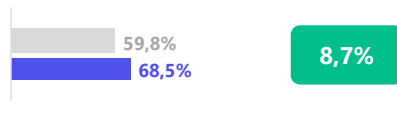
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



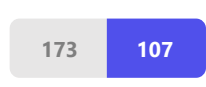
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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

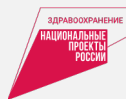
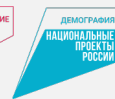






▼ 6 883  
**813 590** человек

▼ 1,00  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**543,3** млн. ₽, бюджет

**279,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

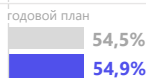
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



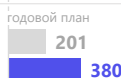
-5,0%

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



0,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



179

Бюджет, млн. ₽  
**121,2**



Кассовый расход, млн. ₽  
**90,9**    75,0%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

19    0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

23    23

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

134    231



### 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)



-26,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,57%

Бюджет, млн. ₽  
**155,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**59,9**    38,5%

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

80,0%    86,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

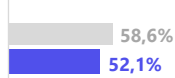
7    7



### Онкологические заболевания

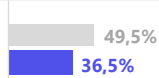
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-6,5%

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



-13,0%

Бюджет, млн. ₽  
**112,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**57,3**    51,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4    4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

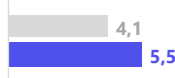
2    2



### Детское здравоохранение

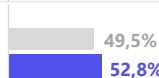
Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



1,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,3%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

94,0%    55,4%

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

24,1    19,9



**Уйба**  
Владимир Викторович  
глава республики



**Дягилев**  
Игорь Владимирович  
и.о. министра здравоохранения

159

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

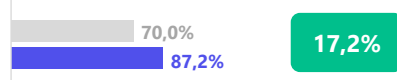
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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. ₽

**153,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**71,4**

**46,4%**

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

**1 052,2** млн. ₽, бюджет

**28,0** 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»

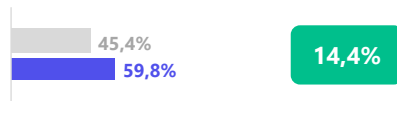
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



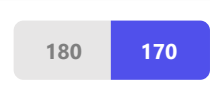
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



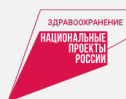
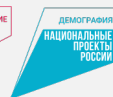
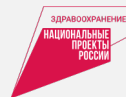
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 044  
**1 901 578** человек

▼ 1,51  
**71,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**908,2** млн. ₽, бюджет

**288,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

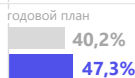
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-0,6%

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



7,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-22

Бюджет, млн. ₽

**48,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**36,0**    74,3%

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

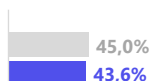
223    205



### 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)



-1,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,75%

Бюджет, млн. ₽

**392,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**94,9**    24,1%

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

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

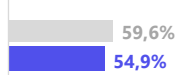
7    7



### Онкологические заболевания

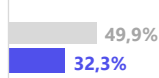
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-4,7%

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



-17,6%

Бюджет, млн. ₽

**287,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**109,5**    38,1%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1    1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

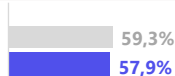
Показатели: **13** ( 5 | 8 )    Результаты: **7** ( 2 | 5 )

Младенческая смертность (промилле)



0,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-1,4%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%    50,1%

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

46,2    49,8



**Аксёнов**  
Сергей Валерьевич  
глава республики



**Скорупский**  
Константин Викторович  
врио министра здравоохранения

161

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

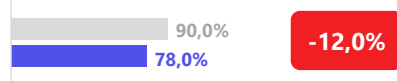
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



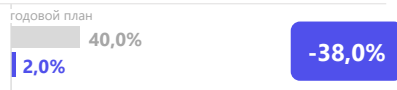
Бюджет, млн. ₽  
**179,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**48,1** 26,8%

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

**1 327,0** млн. ₽, бюджет

**165,5** 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»

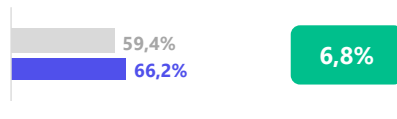
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



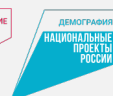
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 4 085  
**675 332** человек

▼ 1,85  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**314,5** млн. ₽, бюджет

**200,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

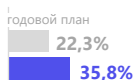
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

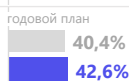
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



13,5%

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



2,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-23

Бюджет, млн. ₽

**26,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**5,6**

21,1%

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

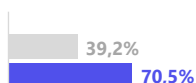
14



### 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)



31,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,08%

Бюджет, млн. ₽

**116,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**89,0**

76,2%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

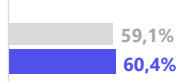
3



### Онкологические заболевания

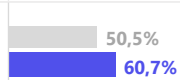
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



1,3%

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



10,2%

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

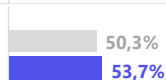
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,4%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

80,0%

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

18,3

17,7





**Евстифеев**  
Александр Александрович  
глава республики



**Панькова**  
Марина Викторовна  
министр здравоохранения

163

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

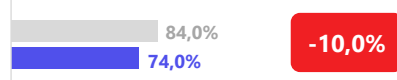
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



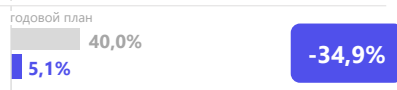
Бюджет, млн. ₽  
**82,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**17,5**    **21,2%**

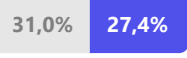
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**362,5** млн. ₽, бюджет

**200,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



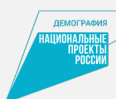
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



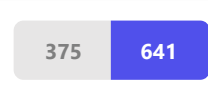
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



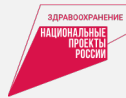
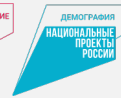
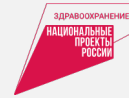
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ **11 232**  
**778 965** человек

▼ **2,35**  
**71,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 981,6** млн. ₽, бюджет

**1 221,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( **6** | **4** )    Результаты: **9** ( **7** | **2** )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план

28,9%

40,1%

**11,2%**

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

годовой план

100,0%

100,0%

**0,0%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план

45

0

**-45**

Бюджет, млн. ₽

**17,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

**0,0%**

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

**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)

47,2%

46,8%

**-0,4%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

1,57%

1,60%

**0,03%**

Бюджет, млн. ₽

**114,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**71,0**

**62,0%**

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

80,0%

**96,1%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

**5**



### Онкологические заболевания

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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

59,8%

58,0%

**-1,8%**

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

56,0%

49,6%

**-6,4%**

Бюджет, млн. ₽

**589,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**223,1**

**37,8%**

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

**4**

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

**1**



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( **11** | **2** )    Результаты: **8** ( **4** | **4** )

Младенческая смертность (промилле)

4,2

4,4

**0,2%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

49,5%

53,3%

**3,8%**

Бюджет, млн. ₽

**1 186,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**927,1**

**78,1%**

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

95,0%

**78,6%**

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

17,6

**15,4**



**Здунов**  
Артем Алексеевич  
глава республики



**Маркин**  
Олег Валентинович  
министр здравоохранения

165

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



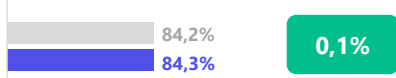
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



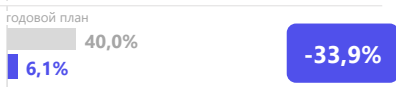
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 0 | 6 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽

**74,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,5**

**0,7%**

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

**472,6** млн. ₽, бюджет

**115,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



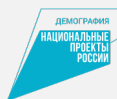
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

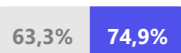


### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



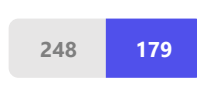
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



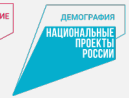
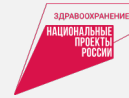
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 9 975  
**981 971** человек

▼ 1,90  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 496,7** млн. ₽, бюджет

**1 144,6** 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



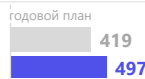
5,1%

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



7,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



78

Бюджет, млн. ₽

**345,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**197,2**    57,0%

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

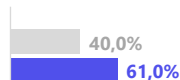
280



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



21,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



1,33%

Бюджет, млн. ₽

**102,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**97,1**    94,7%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

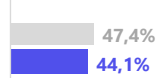
2



### Онкологические заболевания

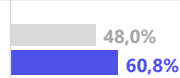
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,3%

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



12,8%

Бюджет, млн. ₽

**908,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**789,9**    86,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

15

15

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

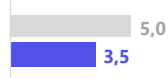
1



### Детское здравоохранение

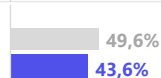
Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-6,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

73,1%

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

30,6

34,2



**Николаев**  
Айсен Сергеевич  
глава республики



**Афанасьева**  
Лена Николаевна  
министр здравоохранения

167

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

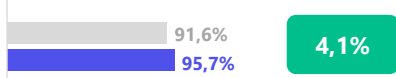
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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

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



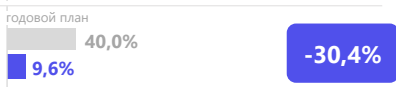
Бюджет, млн. ₽  
**139,4**

Кассовый расход, млн. ₽  
**60,4** 43,3%

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

**2 197,9** млн. ₽, бюджет

**835,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



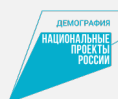
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

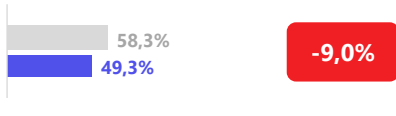
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

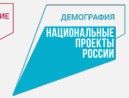
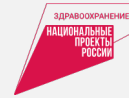






▼ 3 739  
**693 098** человек

▼ 1,67  
**74,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**410,8** млн. ₽, бюджет

**128,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

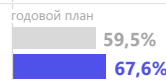
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-3,3%

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



8,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-121

Бюджет, млн. ₽  
**118,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**34,1**    28,7%

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

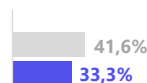
168    47



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-8,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,40%

Бюджет, млн. ₽  
**117,2**



Кассовый расход, млн. ₽  
**16,4**    14,0%

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

80,0%    97,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

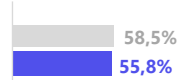
2    1



### Онкологические заболевания

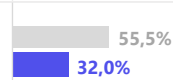
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,7%

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



-23,5%

Бюджет, млн. ₽  
**81,0**



Кассовый расход, млн. ₽  
**78,0**    96,3%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5    5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

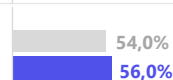
Показатели: **12** ( 7 | 5 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,0%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

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

90,0%    70,0%

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

22,9    21,8



**Меняйло**  
Сергей Иванович  
глава республики



**Тебиев**  
Сослан Аркадьевич  
врио министра здравоохранения

169

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



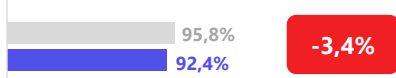
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



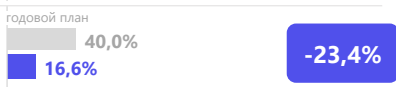
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



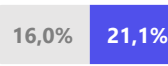
Бюджет, млн. ₽  
**93,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** **0,0%**

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

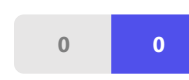
**362,6** млн. ₽, бюджет

**162,4** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



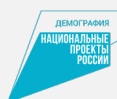
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

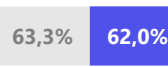


## Национальный проект «Демография»

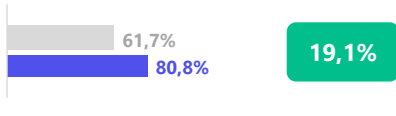
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



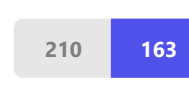
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



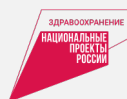
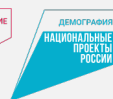
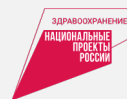
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 768  
**3 894 120** человек

▼ 2,42  
**72,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 496,7** млн. ₽, бюджет

**678,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

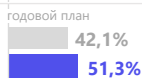
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



5,8%

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



9,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-27

Бюджет, млн. ₽

**36,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**20,7**    57,1%

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

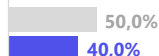
140    116



### Сердечно-сосудистые заболевания

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

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



-10,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,21%

Бюджет, млн. ₽

**443,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**154,5**    34,8%

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

80,0%    89,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

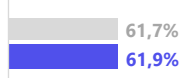
11    8



### Онкологические заболевания

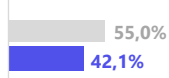
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,2%

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



-12,9%

Бюджет, млн. ₽

**317,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**17,0**    5,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2    2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

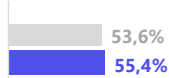
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,8%

Бюджет, млн. ₽

**592,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**486,6**    82,2%

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

95,0%    75,9%

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

117,8    108,5



**Минниханов**  
Рустам Нургалиевич  
глава республики



**Садыков**  
Марат Наилевич  
министр здравоохранения

171

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

13 241 13 768

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

39 629 40 787



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Бюджет, млн. ₽  
**107,9**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** 0,0%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

17 250 25 835

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

41,0% 5,6%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,00 1,50



### Программа модернизации первичного звена

**1 950,2** млн. ₽, бюджет

**1 249,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

12 2

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

26 10

Приобретено медицинское  
оборудование

16 8

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

413 398



### Национальный проект «Демография»

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

63,3% 97,0%

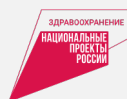
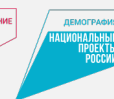
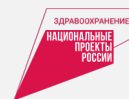
Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 808 2 717


**▲ 2 985**  
**330 368** человек

**▼ 1,32**  
**66,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни

**Национальный проект**  
«Здравоохранение»

**477,6** млн. ₽, бюджет

**344,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

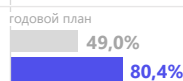
ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**
Показатели: **10** ( 7 | 3 ) Результаты: **8** ( 6 | 2 )

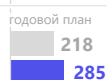
Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

**-10,6%**

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

**31,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

**67**

Бюджет, млн. ₽

**316,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**263,2** 83,1%

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

149


**Сердечно-сосудистые заболевания**
Показатели: **6** ( 4 | 2 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

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

**-27,5%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

**-1,63%**

Бюджет, млн. ₽

**39,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**37,9** 96,2%

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

80,0%

100,0%

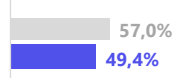
Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

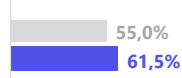
2


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

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

**-7,6%**

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

**6,5%**

Бюджет, млн. ₽

**50,3**

Кассовый расход, млн. ₽

**16,3** 32,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

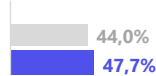
1


**Детское здравоохранение**
Показатели: **13** ( 8 | 5 ) Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)

**-1,0%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

**3,7%**

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

84,4%

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

16,7

16,8





**Ховалыг**  
Владислав Товариштцаевич  
глава республики



**Югай**  
Анатолий Константинович  
министр здравоохранения

173

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



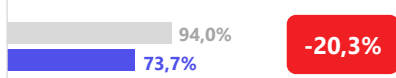
### Медицинские кадры

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

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

1 639 | 1 508

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

6 300 | 6 193



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

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



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**71,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**27,2** **38,2%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

2 712 | 3 007

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

34,0% | 13,3%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( **1** | **1** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,07 | 0,03



### Программа модернизации первичного звена

**323,9** млн. ₽, бюджет

**27,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

9 | 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 | 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

5 | 0

Приобретено медицинское  
оборудование

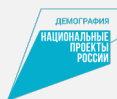
48 | 6

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 | 0

Приобретен автомобильный  
транспорт

0 | 0



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



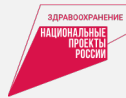
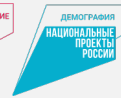
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

63,3% | 0,0%

На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

60 | 82


 ▼ 2 226  
**532 036** человек

 ▼ 0,99  
**70,1** лет, ожидаемая  
 продолжительность жизни

**Национальный проект**  
**«Здравоохранение»**
**874,2** млн. ₽, бюджет

**367,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓


**Первичная медико-санитарная помощь**

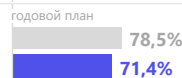
 Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



3,0%

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



-7,1%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-83

 Бюджет, млн. ₽  
**226,6**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**39,8**    17,5%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

5 | 5

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

0 | 0

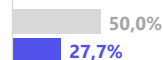
Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

128 | 90


**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)



-22,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,20%

 Бюджет, млн. ₽  
**143,5**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**56,2**    39,1%

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

80,0% | 100,0%

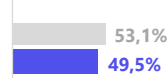
Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3 | 2


**Онкологические заболевания**

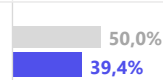
 Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-3,6%

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



-10,6%

 Бюджет, млн. ₽  
**409,2**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**232,8**    56,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2 | 2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1 | 1


**Детское здравоохранение**

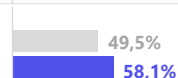
 Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



8,6%

 Бюджет, млн. ₽  
**23,6**

 Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    0,0%

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

94,0% | 70,0%

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

16,0 | 14,6



**Коновалов**  
Валентин Олегович  
глава республики



**Ананьевский**  
Олег Васильевич  
министр здравоохранения

175

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

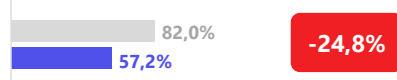
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **0** | **6** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

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



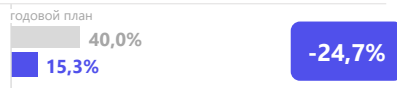
Бюджет, млн. ₽  
**71,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**38,4** **54,0%**

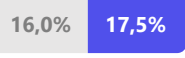
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**338,0** млн. ₽, бюджет

**94,9** 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

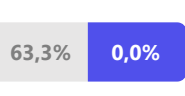


### Национальный проект «Демография»

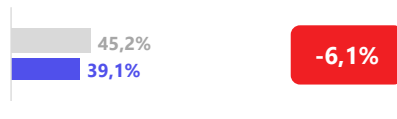
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



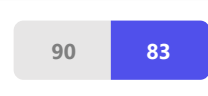
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



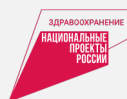
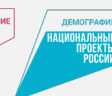
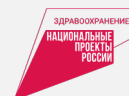
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 16 335  
**4 181 486** человек

▼ 1,65  
**72,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**2 063,1** млн. ₽, бюджет

**634,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

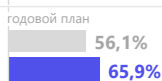
Показатели: **10** ( 6 | 4 ) Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-4,4%

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



9,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-60

Бюджет, млн. ₽

**19,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**3,9**

20,6%

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

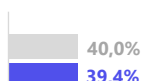
13



### 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)



-0,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,44%

Бюджет, млн. ₽

**810,1**

Кассовый расход, млн. ₽

**84,0**

10,4%

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

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

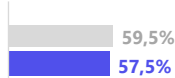
5



### Онкологические заболевания

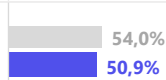
Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,0%

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



-3,1%

Бюджет, млн. ₽

**596,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**316,1**

53,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

11

11

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

7

7



### Детское здравоохранение

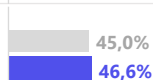
Показатели: **13** ( 10 | 3 ) Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



1,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,6%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

54,3%

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

101,0

94,2



**Голубев**  
Василий Юрьевич  
губернатор



**Кобзев**  
Юрий Викторович  
министр здравоохранения

177

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

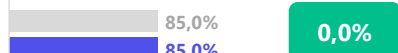
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

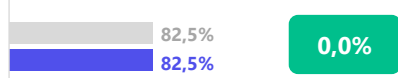
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **2** | **3** )

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



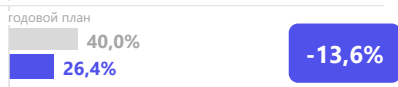
Бюджет, млн. ₽  
**637,3**

Кассовый расход, млн. ₽  
**230,5**    **36,2%**

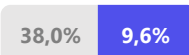
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**2 991,2** млн. ₽, бюджет

**1 598,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



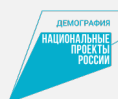
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

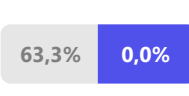


### Национальный проект «Демография»

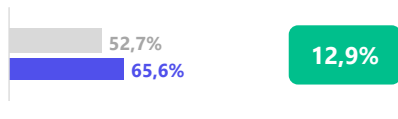
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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

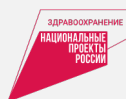
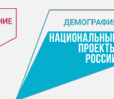
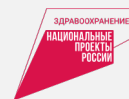






▼ 10 590  
**1 098 257** человек

▼ 2,25  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 729,2** млн. ₽, бюджет

**1 032,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

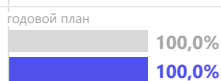
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-8,2%

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



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



51

Бюджет, млн. ₽

**29,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**19,0**    64,4%

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

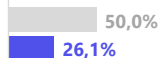
112



### 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)



-23,9%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,13%

Бюджет, млн. ₽

**193,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**111,0**    57,4%

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

80,0%

95,1%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

8

8



### Онкологические заболевания

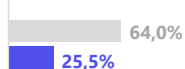
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,1%

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



-38,5%

Бюджет, млн. ₽

**1 376,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**807,9**    58,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

2

2

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

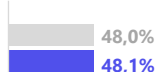
Показатели: **13** ( 9 | 4 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



0,5%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

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

95,0%

70,3%

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

28,1

23,0



**Любимов**  
Николай Викторович  
губернатор



**Прилуцкий**  
Андрей Александрович  
министр здравоохранения

179

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

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

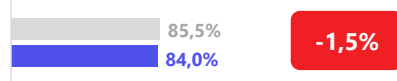
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



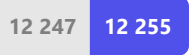
Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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

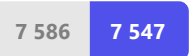
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



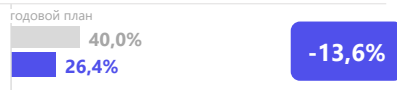
Бюджет, млн. ₽  
**130,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**94,5** 72,6%

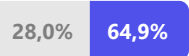
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**862,1** млн. ₽, бюджет

**554,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



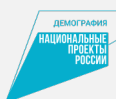
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

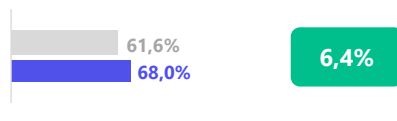
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



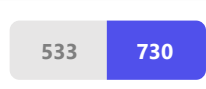
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



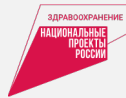
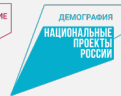
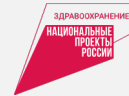
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 25 368  
**3 154 164** человек

▼ 2,32  
**70,5** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 141,5** млн. ₽, бюджет

**532,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

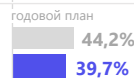
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



2,0%

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



-4,5%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



32

Бюджет, млн. ₽

**34,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**26,4**    76,2%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

32    32

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

32    32

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

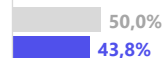
78    95



### 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)



-6,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,87%

Бюджет, млн. ₽

**388,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**292,9**    75,4%

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

80,0%    99,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

12    9



### Онкологические заболевания

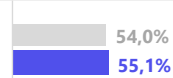
Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,9%

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



1,1%

Бюджет, млн. ₽

**382,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**86,6**    22,6%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4    4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2    2



### Детское здравоохранение

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

Младенческая смертность (промилле)



0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,6%

Бюджет, млн. ₽

**147,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**    0,0%

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

96,0%    61,1%

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

84,1    71,4



**Азаров**  
Дмитрий Игоревич  
губернатор



**Бенян**  
Армен Сисакович  
министр здравоохранения

181

↓ 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** ( 3 | 3 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

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



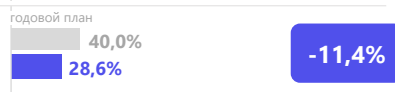
Бюджет, млн. ₽  
**188,7**

Кассовый расход, млн. ₽  
**126,6** 67,1%

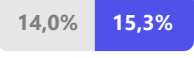
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**2 116,0** млн. ₽, бюджет

**458,2** 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»

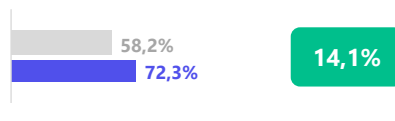
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



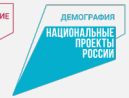
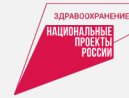
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 26 784  
**2 395 111** человек

▼ 1,93  
**71,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 355,3** млн. ₽, бюджет

**1 443,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

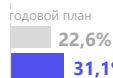
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



8,5%

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



0,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-55

Бюджет, млн. ₽  
**47,5**



Кассовый расход, млн. ₽  
**43,0**    90,5%

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

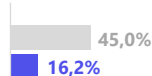
140 | 84



### 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)



-28,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-8,00%

Бюджет, млн. ₽  
**488,7**



Кассовый расход, млн. ₽  
**193,3**    39,6%

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

80,0% | 96,3%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4 | 4



### Онкологические заболевания

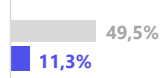
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,3%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-38,2%

Бюджет, млн. ₽  
**2 553,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**1 083,4**    42,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4 | 4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 | 2



### Детское здравоохранение

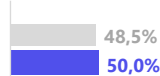
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 5 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)



0,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



1,5%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% | 76,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

59,3 | 50,9





**Радаев**  
Валерий Васильевич  
губернатор



**Костин**  
Олег Николаевич  
министр здравоохранения

183

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



-6,5%

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



-6,2%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

10 046 **8 943**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

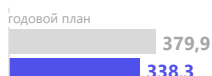
28 097 **27 986**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

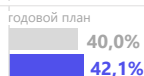
Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



-41,6

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



2,1%

Бюджет, млн. ₽  
**265,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**123,9** **46,6%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

15 102 **14 937**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

41,0% **28,3%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



0,03

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,19 **0,17**



### Программа модернизации первичного звена

**1 883,5** млн. ₽, бюджет

**1 133,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

50 **6**

Приобретено медицинское  
оборудование

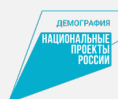
472 **412**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

5 **0**

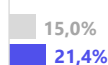
Приобретен автомобильный  
транспорт

250 **226**



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



6,4%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



3,8%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

63,3% **95,0%**

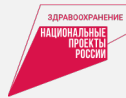
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

1 395 **1 939**



▼ 2 636  
**485 621** человек

▼ 0,55  
**69,7** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**239,5** млн. ₽, бюджет

**226,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

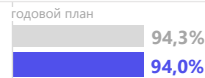
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



6,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-0,3%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



37

Бюджет, млн. ₽  
**141,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**140,9**    99,7%

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

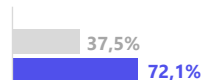
251



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 6 | 0 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



34,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-2,12%

Бюджет, млн. ₽  
**37,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**32,2**    85,7%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

98,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

6

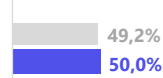
5



### Онкологические заболевания

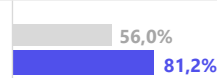
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,8%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



25,2%

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

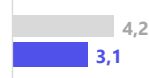
1



### Детское здравоохранение

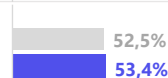
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,9%

Бюджет, млн. ₽  
**0,1**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,1**    100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

89,0%

72,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

13,4

14,5



**Лимаренко**  
Валерий Игоревич  
губернатор



**Кузнецов**  
Владимир Вячеславович  
министр здравоохранения

185

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

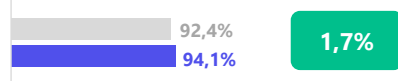
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **2** | **4** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**7,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** **0,0%**

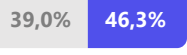
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**345,9** млн. ₽, бюджет

**93,6** 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

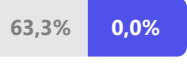


### Национальный проект «Демография»

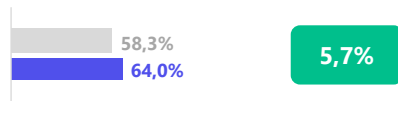
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



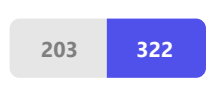
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



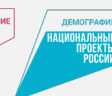
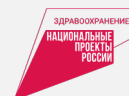
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 20 614  
**4 290 067** человек

▼ 1,66  
**70,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 465,5** млн. ₽, бюджет

**871,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

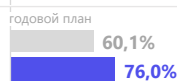
Показатели: **10** ( 6 | 4 ) Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



3,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



15,9%

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

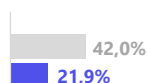
223 266



### 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)



-20,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-4,04%

Бюджет, млн. ₽

**660,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**76,6** 11,6%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 98,9%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

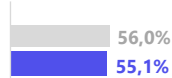
20 13



### Онкологические заболевания

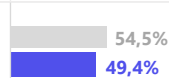
Показатели: **4** ( 1 | 3 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,9%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-5,1%

Бюджет, млн. ₽

**421,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**410,4** 97,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

6 6

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

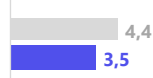
3 3



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 13 | 0 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



5,3%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 73,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

134,4 115,3



**Куйвашев**  
Евгений Владимирович  
губернатор



**Карлов**  
Андрей Александрович  
министр здравоохранения

187

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



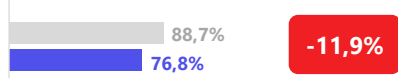
### Медицинские кадры

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

13 170 **13 416**

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

44 826 **44 139**



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



Бюджет, млн. ₽  
**266,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**266,1** **100,0%**

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

28 514 **24 645**

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

20,0% **19,0%**



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,60 **2,00**



### Программа модернизации первичного звена

**2 918,7** млн. ₽, бюджет

**1 002,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

0 **0**

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 **0**

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

23 **0**

Приобретено медицинское  
оборудование

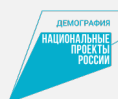
1 491 **823**

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

12 **0**

Приобретен автомобильный  
транспорт

137 **1**



### Национальный проект «Демография»

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

63,3% **0,0%**

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

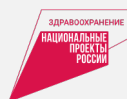
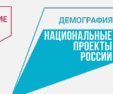
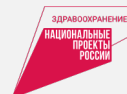
848 **1 167**





▼ 13 762  
**921 127** человек

▼ 1,79  
**70,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**660,5** млн. ₽, бюджет

**311,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

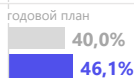
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-7,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



6,1%

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

27 0

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

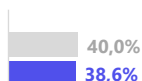
72 2



### 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)



-1,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,93%

Бюджет, млн. ₽

**180,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**28,2** 15,6%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 67,8%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

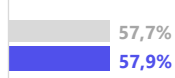
4 4



### Онкологические заболевания

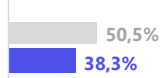
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,2%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-12,2%

Бюджет, млн. ₽

**127,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0** 0,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0 0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2 2



### Детское здравоохранение

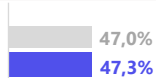
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,3%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0% 60,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

21,1 18,0



**Островский**  
Алексей Владимирович  
губернатор



**Стунжас**  
Ольга Сергеевна  
и.о. начальника департамента здравоохранения

189

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

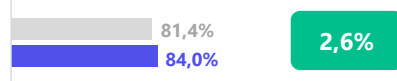
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 0 | 6 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



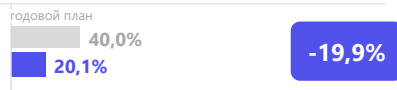
Бюджет, млн. ₽  
**89,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**54,5** **60,8%**

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

**657,0** млн. ₽, бюджет

**168,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



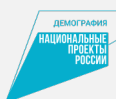
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

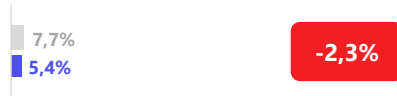


Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

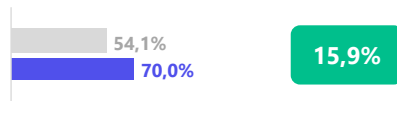
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



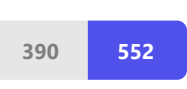
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



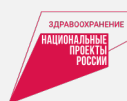
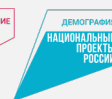
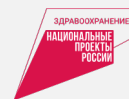
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 10 777  
**2 792 796** человек

▼ 1,46  
**73,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 285,2** млн. ₽, бюджет

**1 718,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

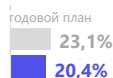
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

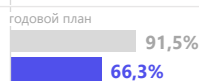
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-2,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-25,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



16

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

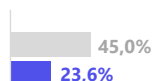
140



### 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)



-21,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,84%

Бюджет, млн. ₽

**529,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**505,0** 95,3%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

96,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

5

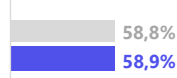
5



### Онкологические заболевания

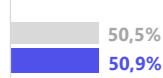
Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



0,4%

Бюджет, млн. ₽

**485,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**447,2** 92,1%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3

3



### Детское здравоохранение

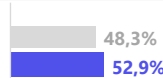
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



4,6%

Бюджет, млн. ₽

**1 715,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**412,0** 24,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

94,0%

70,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

82,9

74,1



**Владимиров**  
Владимир Владимирович  
губернатор



**Колесников**  
Владимир Николаевич  
министр здравоохранения

191

↓ 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** ( **2** | **4** )    Результаты: **5** ( **1** | **4** )

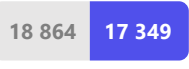
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



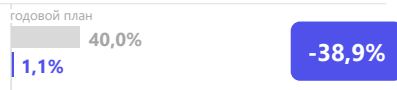
Бюджет, млн. ₽  
**237,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**37,1**    **15,6%**

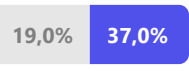
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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: **2** ( **2** | **0** )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**1 780,0** млн. ₽, бюджет

**984,5** 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

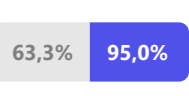


### Национальный проект «Демография»

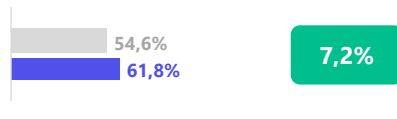
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



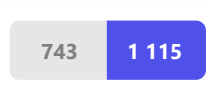
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



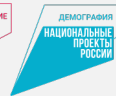
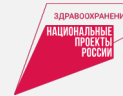
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 12 328  
**994 420** человек

▼ 1,78  
**71,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 444,1** млн. ₽, бюджет

**437,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

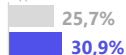


### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

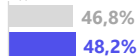
годовой план



5,2%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

годовой план



1,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



-57

Бюджет, млн. ₽

**14,1**



Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

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

0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-2,5%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,10%

Бюджет, млн. ₽

**199,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**108,4**

54,3%

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** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,8%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-12,2%

Бюджет, млн. ₽

**174,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**93,4**

53,4%

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** ( 4 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



6,3%

Бюджет, млн. ₽

**992,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**213,5**

21,5%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

84,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

22,1

19,8





**Егоров**  
Максим Борисович  
врио главы администрации



**Лапочкина**  
Марионелла Вячеславовна  
начальник управления здравоохранения

193

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



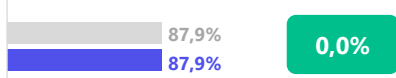
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 9 | 0 ) 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



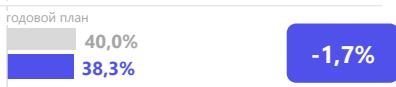
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

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



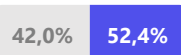
Бюджет, млн. ₽  
**62,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**21,7** **34,7%**

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

**626,2** млн. ₽, бюджет

**460,1** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



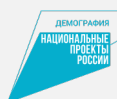
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

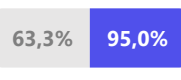


### Национальный проект «Демография»

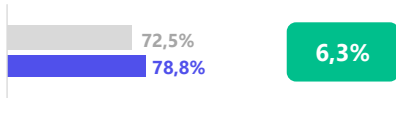
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



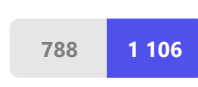
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



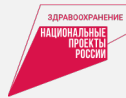
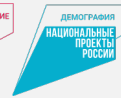
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 14 760  
**1 245 619** человек

▼ 1,48  
**69,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 203,0** млн. ₽, бюджет

**600,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-5,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



3,2%

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

16

0

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

2

2

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

112

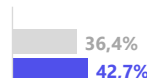
185



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



6,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,30%

Бюджет, млн. ₽

**423,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**133,9**

31,6%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

85,4%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

7

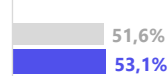
7



### Онкологические заболевания

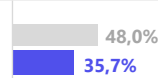
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



1,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-12,3%

Бюджет, млн. ₽

**566,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**397,4**

70,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

0



### Детское здравоохранение

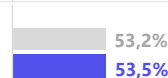
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,3%

Бюджет, млн. ₽

**2,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**2,6**

100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

68,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

31,1

24,9



**Руденя**  
Игорь Михайлович  
губернатор



**Козлов**  
Сергей Евгеньевич  
министр здравоохранения

195

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 7 | 2 )    Результаты: **4** ( 0 | 4 )

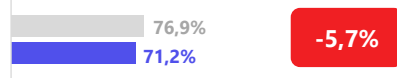
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 1 | 4 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**143,6**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    0,0%

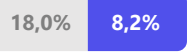
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**1 014,6** млн. ₽, бюджет

**0,6** 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

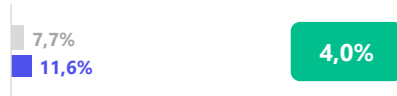


Приобретен автомобильный  
транспорт

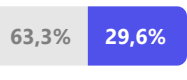


## Национальный проект «Демография»

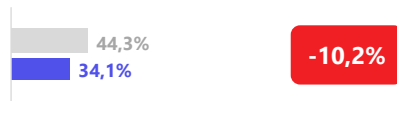
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



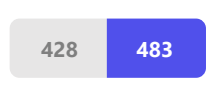
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



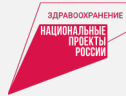
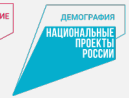
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 8 932  
**1 070 339** человек

▼ 1,68  
**71,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**3 132,0** млн. ₽, бюджет

**427,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

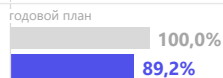
Показатели: **10** ( 7 | 3 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-3,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-10,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



201

Бюджет, млн. ₽  
**163,7**



Кассовый расход, млн. ₽  
**128,9**    78,7%

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

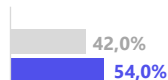
181



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



12,0%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



3,17%

Бюджет, млн. ₽  
**119,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**31,6**    26,5%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

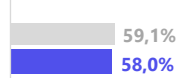
4



### Онкологические заболевания

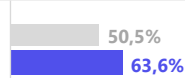
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



13,1%

Бюджет, млн. ₽  
**2 672,1**



Кассовый расход, млн. ₽  
**182,7**    6,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

0

0

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

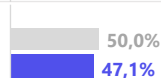
Показатели: **13** ( 6 | 7 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



1,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,9%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

77,0%

40,5%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

29,7

26,4



**Жвачкин**  
Сергей Анатольевич  
губернатор



**Дмитриев**  
Сергей Владимирович  
начальник департамента здравоохранения

197

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 5 | 4 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

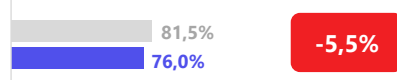
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



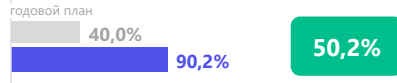
Бюджет, млн. ₽  
**176,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**84,1** 47,6%

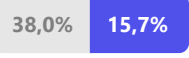
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**772,6** млн. ₽, бюджет

**83,1** 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»

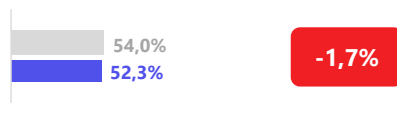
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



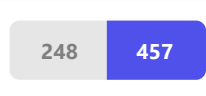
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



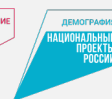
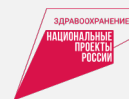
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 17 012  
**1 449 115** человек

▼ 2,01  
**70,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**816,1** млн. ₽, бюджет

**453,2** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

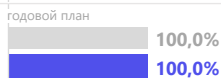
Показатели: **10** (10 | 0) Результаты: **9** (8 | 1)

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



15,8%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-2

Бюджет, млн. ₽

**40,7**

Кассовый расход, млн. ₽

**23,1**

56,8%

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

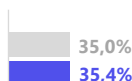
137



### 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)



0,4%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,61%

Бюджет, млн. ₽

**262,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**213,1**

81,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

9

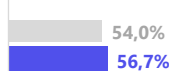
7



### Онкологические заболевания

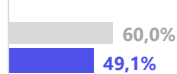
Показатели: **4** (2 | 2) Результаты: **5** (4 | 1)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



2,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-10,9%

Бюджет, млн. ₽

**265,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**28,4**

10,7%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

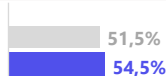
Показатели: **13** (11 | 2) Результаты: **7** (3 | 4)

Младенческая смертность (промилле)



0,7%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



3,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

68,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

28,4

27,9





**Дюмин**  
Алексей Геннадьевич  
губернатор



**Марков**  
Дмитрий Сергеевич  
министр здравоохранения

199

↓ 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** ( **6** | **0** ) Результаты: **5** ( **4** | **1** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**247,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**188,7** **76,4%**

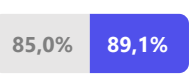
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**1 234,2** млн. ₽, бюджет

**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

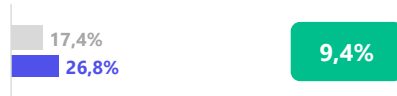


Приобретен автомобильный  
транспорт

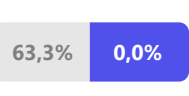


### Национальный проект «Демография»

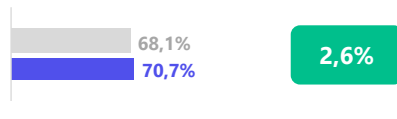
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



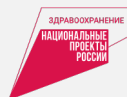
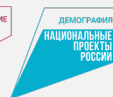
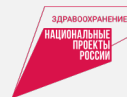
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 21 517  
**3 778 053** человек

▼ 1,80  
**72,2** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**187,4** млн. ₽, бюджет

**136,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

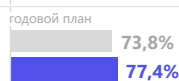
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



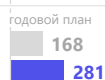
4,1%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



3,6%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



113

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

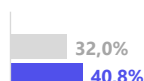
112    181



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 6 | 0 )    Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



8,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,36%

Бюджет, млн. ₽

**55,6**

Кассовый расход, млн. ₽

**26,3**    47,3%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    88,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

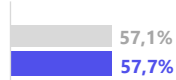
4    4



### Онкологические заболевания

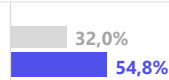
Показатели: **4** ( 4 | 0 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,6%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



22,8%

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

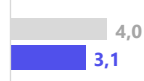
2    2



### Детское здравоохранение

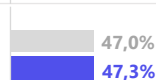
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,9%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,3%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%    70,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

51,3    48,0



**Моор**  
Александр Викторович  
губернатор



**Логина**  
Наталья Валерьевна  
директор департамента здравоохранения

201

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

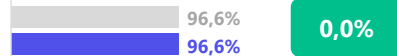
ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 9 | 0 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА

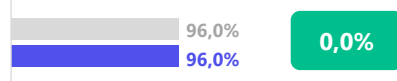


0,0%

Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

6 362 6 539

Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



0,0%

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

18 600 22 300



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



69,3

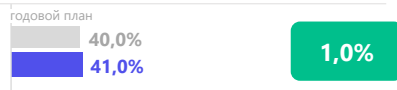
Бюджет, млн. ₽  
**42,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**21,7** 50,7%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

12 610 13 182

Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



1,0%

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

49,0% 53,1%



### Экспорт медицинских услуг

Показатели: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



17,28

Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

0,53 1,08

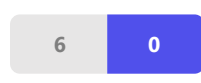


### Программа модернизации первичного звена

**277,0** млн. ₽, бюджет

**233,3** 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»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию

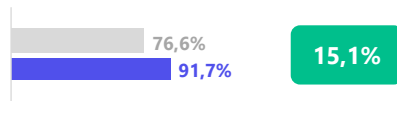


12,1%

Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

63,3% 87,2%

Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



15,1%

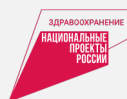
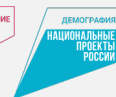
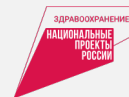
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

330 771



▼ 7 599  
**1 493 356** человек

▼ 1,77  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**972,0** млн. ₽, бюджет

**571,4** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

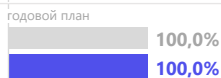
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



1,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



0,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



12

Бюджет, млн. ₽  
**309,7**



Кассовый расход, млн. ₽  
**286,9**    92,7%

Функционируют ФАП, ФП, ВА созданные в рамках проекта

89    54

Функционируют приобретенные в 2019-2020 гг. передвижные медицинские комплексы

8    8

Выполнены вылеты санитарной авиации за счет средств федерального бюджета

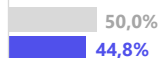
112    132



### 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)



-5,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,06%

Бюджет, млн. ₽  
**280,7**



Кассовый расход, млн. ₽  
**157,3**    56,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

8    8



### Онкологические заболевания

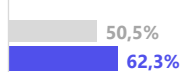
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,2%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



11,8%

Бюджет, млн. ₽  
**195,6**



Кассовый расход, млн. ₽  
**76,6**    39,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

7    7

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1    1



### Детское здравоохранение

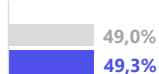
Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,1%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,3%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%    62,6%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

47,7    39,9



**Бречалов**  
Александр Владимирович  
глава республики



**Стрижнев**  
Сергей Викторович  
министр здравоохранения

203

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

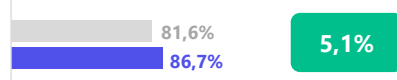
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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 )

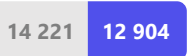
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**186,1**

Кассовый расход, млн. ₽  
**50,6** 27,2%

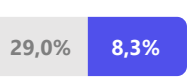
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**995,1** млн. ₽, бюджет

**122,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



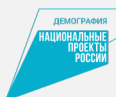
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

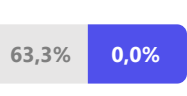


### Национальный проект «Демография»

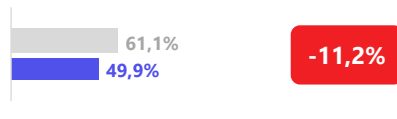
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



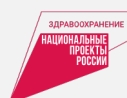
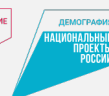
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 505  
**1 218 319** человек

▼ 1,98  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 050,9** млн. ₽, бюджет

**452,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

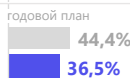
Показатели: **8** ( 4 | 4 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-7,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-7,9%

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

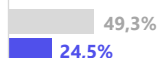
0



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 1 | 5 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-24,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-10,41%

Бюджет, млн. ₽

**233,2**

Кассовый расход, млн. ₽

**177,8**

76,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

74,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

1



### Онкологические заболевания

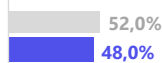
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,1%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-4,0%

Бюджет, млн. ₽

**164,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**76,9**

46,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

2



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 12 | 1 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



2,5%

Бюджет, млн. ₽

**283,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

0,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

62,9%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

31,2

27,2





**Русских**  
Алексей Юрьевич  
губернатор



**Гашков**  
Александр Васильевич  
и.о. министра здравоохранения

205

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **0** | **4** )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



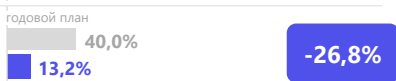
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( **0** | **6** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



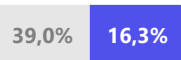
Бюджет, млн. ₽  
**369,3**

Кассовый расход, млн. ₽  
**197,2** **53,4%**

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

**374,3** млн. ₽, бюджет

**162,7** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



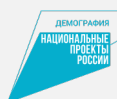
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

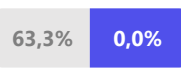


### Национальный проект «Демография»

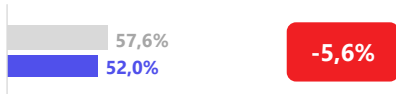
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



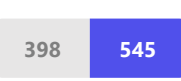
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



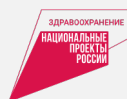
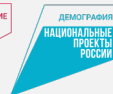
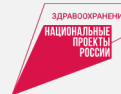
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 14 516  
**1 301 127** человек

▼ 1,44  
**68,6** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 229,2** млн. ₽, бюджет

**520,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

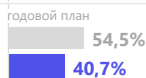
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **6** ( 3 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



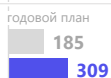
1,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-13,8%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



124

Бюджет, млн. ₽  
**190,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**114,5**    60,0%

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

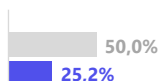
155



### 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)



-24,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,29%

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%

88,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

3

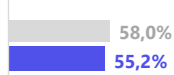
3



### Онкологические заболевания

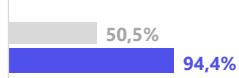
Показатели: **4** ( 1 | 3 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,8%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



43,9%

Бюджет, млн. ₽  
**197,9**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**    0,0%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

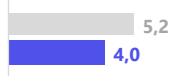
2



### Детское здравоохранение

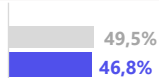
Показатели: **13** ( 10 | 3 )    Результаты: **7** ( 2 | 5 )

Младенческая смертность (промилле)



-1,2%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



-2,7%

Бюджет, млн. ₽  
**428,9**



Кассовый расход, млн. ₽  
**107,6**    25,1%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

90,0%

70,0%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

37,4

33,8



**Дегтярев**  
Михаил Владимирович  
губернатор



**Бойченко**  
Юрий Яковлевич  
министр здравоохранения

207

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

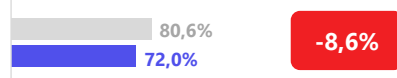
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 0 | 6 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽  
**196,5**

Кассовый расход, млн. ₽  
**82,7** 42,1%

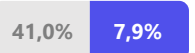
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**1 297,4** млн. ₽, бюджет

**709,6** 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

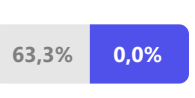


### Национальный проект «Демография»

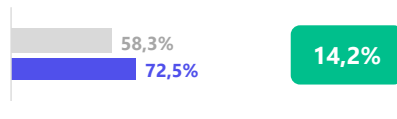
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



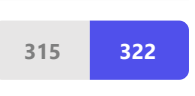
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



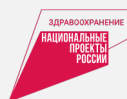
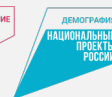
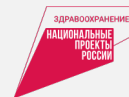
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 12 978  
**1 687 654** человек

▼ 2,17  
**72,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**172,6** млн. ₽, бюджет

**170,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

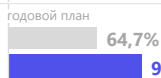
Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



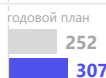
9,0%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



32,4%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



55

Бюджет, млн. ₽

**37,8**



Кассовый расход, млн. ₽

**36,2**    **95,6%**

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

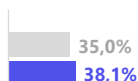
151



### 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)



3,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,08%

Бюджет, млн. ₽

**55,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**55,2**    **99,9%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

90,6%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

13

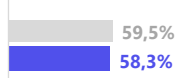
13



### Онкологические заболевания

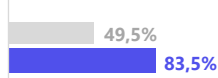
Показатели: **4** ( 3 | 1 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-1,2%

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

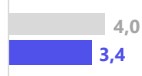
3



### Детское здравоохранение

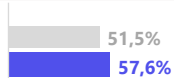
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,6%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



6,1%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

73,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

57,0

53,1



**Комарова**  
Наталья Владимировна  
губернатор



**Добровольский**  
Алексей Альбертович  
директор департамента здравоохранения

209

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

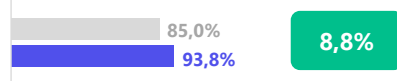
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



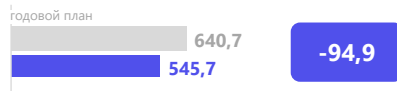
Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



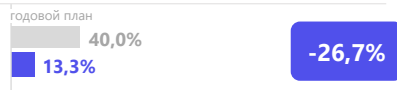
Бюджет, млн. ₽  
**11,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**11,0** 100,0%

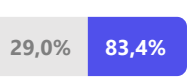
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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** ( 1 | 1 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)

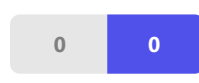


### Программа модернизации первичного звена

**468,9** млн. ₽, бюджет

**64,3** 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»

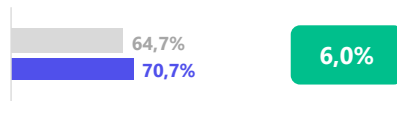
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



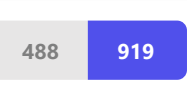
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



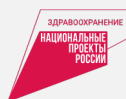
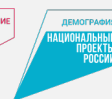
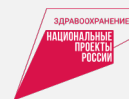
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 23 559  
**3 442 810** человек

▼ 1,79  
**70,3** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 340,1** млн. ₽, бюджет

**619,6** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

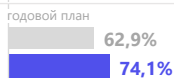
Показатели: **10** ( 8 | 2 )    Результаты: **9** ( 8 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



-1,4%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



11,2%

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

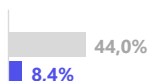
174    180



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-35,6%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-1,44%

Бюджет, млн. ₽

**563,4**

Кассовый расход, млн. ₽

**367,2**    65,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%    100,0%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

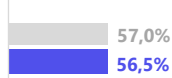
11    10



### Онкологические заболевания

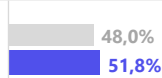
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-0,5%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



3,8%

Бюджет, млн. ₽

**472,5**

Кассовый расход, млн. ₽

**110,4**    23,4%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

5    5

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

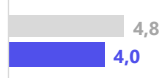
6    6



### Детское здравоохранение

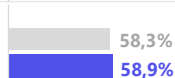
Показатели: **13** ( 11 | 2 )    Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,8%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



0,6%

Бюджет, млн. ₽

**3,9**

Кассовый расход, млн. ₽

**3,9**    100,0%

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

88,0%    65,4%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

100,9    87,7





**Текслер**  
Алексей Леонидович  
губернатор



**Семенов**  
Юрий Алексеевич  
министр здравоохранения

211

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **8** | **1** ) Результаты: **4** ( **1** | **3** )

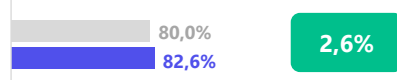
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **1** | **4** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



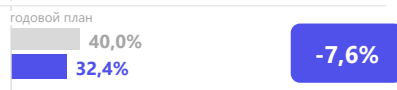
Бюджет, млн. ₽  
**257,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**94,8** **36,9%**

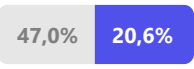
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**2 378,6** млн. ₽, бюджет

**1 995,8** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



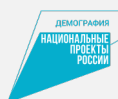
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

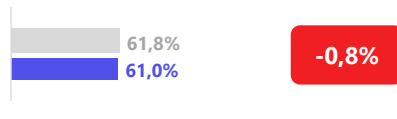
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



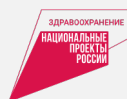
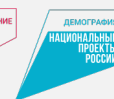
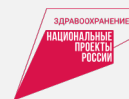
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 19 266  
**1 497 992** человек

▼ 3,77  
**72,1** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**691,8** млн. ₽, бюджет

**360,9** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

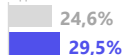


### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **9** ( 9 | 0 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

годовой план



4,9%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

годовой план



22,0%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



-32

Бюджет, млн. ₽

**356,9**



Кассовый расход, млн. ₽

**199,2**    55,8%

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

69



### 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)

годовой план



36,1%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением

годовой план



-1,43%

Бюджет, млн. ₽

**91,0**



Кассовый расход, млн. ₽

**89,8**    98,7%

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** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях

годовой план



-0,3%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)

годовой план



13,5%

Бюджет, млн. ₽

**123,3**



Кассовый расход, млн. ₽

**50,8**    41,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

4

4

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **8** ( 6 | 2 )

Младенческая смертность (промилле)

годовой план



-1,0%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

годовой план



0,9%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

87,0%

74,2%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

71,2

72,9



**Кадыров**  
Рамзан Ахматович  
глава республики



**Байсултанов**  
Идрис Хасаевич  
и.о. министра здравоохранения

213

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



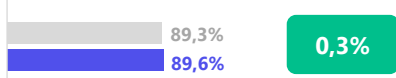
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях

4 091 | 4 090

Число специалистов,  
участвующих в системе НМО

11 000 | 8 260



### 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. ₽

**120,5**



Кассовый расход, млн. ₽

**21,1** | 17,5%

Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников

6 565 | 6 565

Обеспечен для граждан  
доступ к электронным  
медицинским документам  
на сервисе «Мое здоровье»

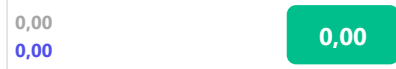
25,0% | 29,0%



### 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

**443,4** млн. ₽, бюджет

**274,9** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций

15 | 0

Приобретены объекты  
недвижимого имущества

0 | 0

Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций

0 | 0

Приобретено медицинское  
оборудование

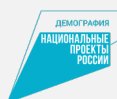
148 | 148

Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции

0 | 0

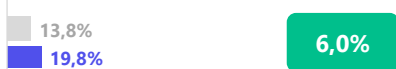
Приобретен автомобильный  
транспорт

14 | 11



### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции

63,3% | 95,0%

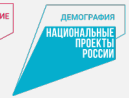
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста

135 | 375



▼ 9 943  
**1 207 875** человек

▼ 2,41  
**71,0** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**565,0** млн. ₽, бюджет

**315,3** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓

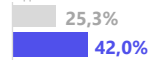


### Первичная медико-санитарная помощь

Показатели: **10** ( 9 | 1 )    Результаты: **9** ( 7 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию

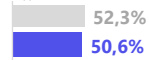
годовой план



16,7%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»

годовой план



-1,7%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации

годовой план



38

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

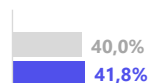
91



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 )    Результаты: **4** ( 2 | 2 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



1,8%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-0,94%

Бюджет, млн. ₽

**190,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**84,1**    44,2%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

86,5%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

2

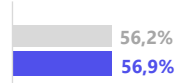
1



### Онкологические заболевания

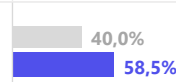
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



0,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



18,5%

Бюджет, млн. ₽

**183,4**



Кассовый расход, млн. ₽

**40,0**    21,8%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

3

3

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

1

1



### Детское здравоохранение

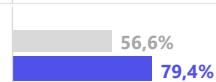
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **8** ( 5 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



22,8%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

81,3%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

36,9

31,6



**Николаев**  
Олег Алексеевич  
глава республики



**Степанов**  
Владимир Геннадьевич  
министр здравоохранения

215

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 2 | 7 )    Результаты: **4** ( 1 | 3 )

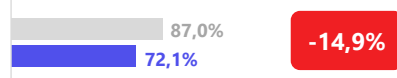
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



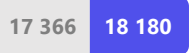
Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 3 | 3 )    Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



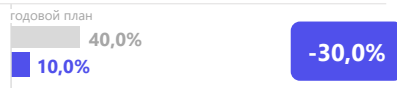
Бюджет, млн. ₽  
**141,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**141,8**    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: **2** ( 2 | 0 )

Количество пролеченных  
иностранных граждан  
(тыс. чел.)



Увеличение объема экспорта  
медицинских услуг (млн. \$)



### Программа модернизации первичного звена

**760,4** млн. ₽, бюджет

**227,0** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



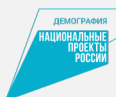
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт



### Национальный проект «Демография»

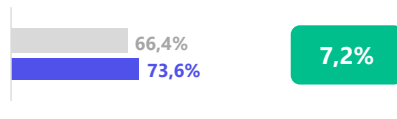
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



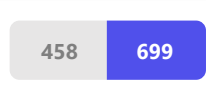
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



Доля лиц старше трудоспособного  
возраста, у которых выявлены  
заболевания и патологические  
состояния, находящихся под  
диспансерным наблюдением



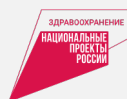
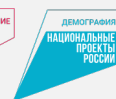
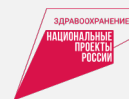
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 761  
**49 527** человек

▼ 2,27  
**65,8** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**319,2** млн. ₽, бюджет

**166,0** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

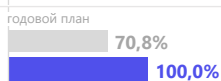
Показатели: **9** ( 8 | 1 ) Результаты: **6** ( 4 | 2 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



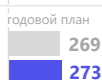
15,1%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



29,2%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



4

Бюджет, млн. ₽

**263,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**135,9** 51,5%

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

179 190



### Сердечно-сосудистые заболевания

Показатели: **6** ( 5 | 1 ) Результаты: **4** ( 3 | 1 )

Доля лиц, получившие в текущем году медицинские услуги (из общего числа лиц под диспансерным наблюдением)



-6,3%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



-3,80%

Бюджет, млн. ₽

**6,7**



Кассовый расход, млн. ₽

**6,1** 91,0%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0% 17,2%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

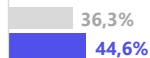
1 1



### Онкологические заболевания

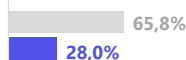
Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 4 | 1 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



8,3%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



-37,8%

Бюджет, млн. ₽

**6,6**



Кассовый расход, млн. ₽

**4,3** 65,2%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1 1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

3 3



### Детское здравоохранение

Показатели: **12** ( 4 | 8 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



3,3%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



6,0%

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

84,0% 70,1%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

1,5 1,4





**Копин**  
Роман Валентинович  
губернатор



**Подлесный**  
Евгений Витальевич  
начальник департамента здравоохранения

217

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 3 | 6 ) Результаты: **4** ( 1 | 3 )

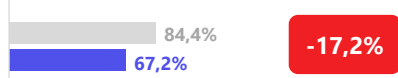
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( 2 | 4 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

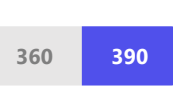
Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



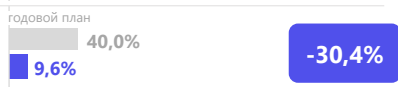
Бюджет, млн. ₽  
**42,2**

Кассовый расход, млн. ₽  
**19,7** 46,6%

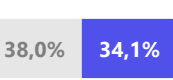
Оснащение  
автоматизированными  
рабочими местами  
медицинских работников



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

**128,7** млн. ₽, бюджет

**19,2** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



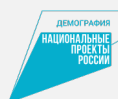
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

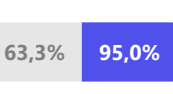


### Национальный проект «Демография»

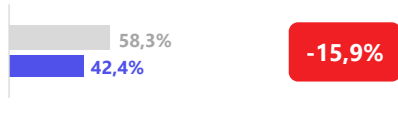
Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



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



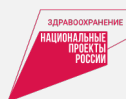
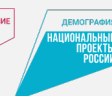
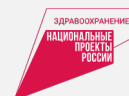
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▲ 2 566  
**547 010** человек

▼ 2,27  
**71,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**34,8** млн. ₽, бюджет

**28,5** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

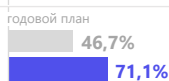
Показатели: **8** ( 8 | 0 )    Результаты: **6** ( 5 | 1 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



**8,8%**

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



**24,4%**

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



**0**

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

**0,0%**

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

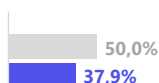
0



### 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)



**-12,1%**

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



**-0,50%**

Бюджет, млн. ₽

**9,8**

Кассовый расход, млн. ₽

**8,7**

**88,2%**

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

**81,9%**

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

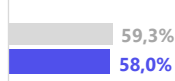
4



### Онкологические заболевания

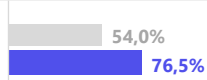
Показатели: **4** ( 2 | 2 )    Результаты: **5** ( 5 | 0 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



**-1,3%**

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



**22,5%**

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

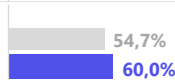
Показатели: **13** ( 13 | 0 )    Результаты: **7** ( 3 | 4 )

Младенческая смертность (промилле)



**-1,2%**

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



**5,3%**

Бюджет, млн. ₽

**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽

**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

95,0%

**70,6%**

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

17,7

**17,6**



**Артюхов**  
Дмитрий Андреевич  
губернатор



**Новиков**  
Сергей Владимирович  
директор департамента здравоохранения

219

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



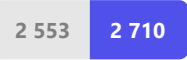
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( **6** | **3** ) Результаты: **4** ( **3** | **1** )

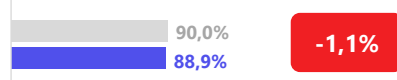
Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



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** ( **3** | **3** ) Результаты: **5** ( **3** | **2** )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Бюджет, млн. ₽

**14,8**

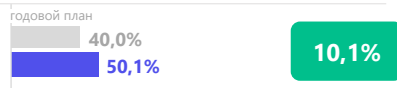


Кассовый расход, млн. ₽

**9,7**

**65,2%**

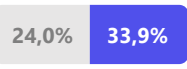
Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



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

**86,5** млн. ₽, бюджет

**85,6** 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

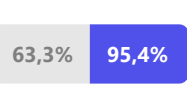


### Национальный проект «Демография»

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



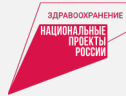
На геронтологических койках  
получили помощь граждане  
старше трудоспособного  
возраста





▼ 11 965  
**1 241 424** человек

▼ 1,98  
**70,9** лет, ожидаемая  
продолжительность жизни



## Национальный проект «Здравоохранение»

**1 137,6** млн. ₽, бюджет

**402,1** млн. ₽, кассовый расход

ПЛАН

ФАКТ

ДОСТИГНУТО

НЕ ДОСТИГНУТО

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



### Первичная медико-санитарная помощь

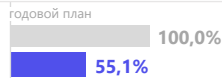
Показатели: **10** ( 5 | 5 ) Результаты: **9** ( 6 | 3 )

Доля граждан, ежегодно проходящих ПМО и/или диспансеризацию



7,3%

Доля поликлиник, реализующих «Новую модель организации оказания медицинской помощи»



-44,9%

Число пациентов, эвакуированных с использованием санитарной авиации



-35

Бюджет, млн. ₽  
**12,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0** 0,0%

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

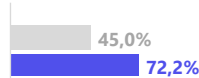
0



### 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)



27,2%

Летальность среди больных БСК под диспансерным наблюдением



0,79%

Бюджет, млн. ₽  
**209,3**



Кассовый расход, млн. ₽  
**33,6** 16,1%

Обеспечена профилактика заболеваний и осложнений у пациентов высокого риска на диспансерном наблюдении

80,0%

95,7%

Завершено переоснащение/дооснащение РСЦ и ПСО

4

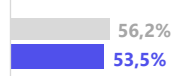
3



### Онкологические заболевания

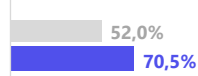
Показатели: **4** ( 2 | 2 ) Результаты: **5** ( 3 | 2 )

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях



-2,7%

Доля лиц, прошедших обследование и/или лечение (под диспансерным наблюдением)



18,5%

Бюджет, млн. ₽  
**808,8**



Кассовый расход, млн. ₽  
**362,8** 44,9%

Организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1

1

Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций

2

1



### Детское здравоохранение

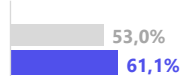
Показатели: **13** ( 7 | 6 ) Результаты: **7** ( 4 | 3 )

Младенческая смертность (промилле)



-0,4%

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями



8,1%

Бюджет, млн. ₽  
**0,0**

Кассовый расход, млн. ₽  
**0,0**

Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами

96,0%

71,7%

Будет оказана медпомощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в т.ч. за счет средств родовых сертификатов (тыс. чел.)

32,4

28,0



**Евраев**  
Михаил Яковлевич  
врио губернатора



**Пиклун**  
Оксана Александровна  
и.о. директора департамента здравоохранения

221

↓ ПОКАЗАТЕЛИ

ЧТО СДЕЛАНО ↓



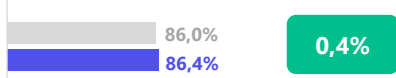
### Медицинские кадры

Показатели: **9** ( 4 | 5 ) Результаты: **4** ( 0 | 4 )

Укомплектованность персоналом  
ФАП, ФП, ВА



Укомплектованность врачами  
организаций, оказывающих  
амбулаторную помощь



Увеличена численность врачей,  
в государственных  
медицинских организациях



Число специалистов,  
участвующих в системе НМО



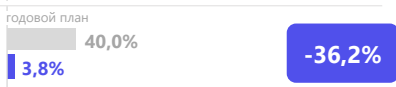
### Цифровой контур здравоохранения (ЕГИСЗ)

Показатели: **6** ( 1 | 5 ) Результаты: **5** ( 2 | 3 )

Число граждан  
воспользовавшихся сервисом  
«Мое здоровье», тыс. чел.



Доля записей на прием к врачу,  
совершенных гражданами  
дистанционно



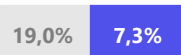
Бюджет, млн. ₽  
**106,8**

Кассовый расход, млн. ₽  
**5,7** **5,3%**

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

**978,0** млн. ₽, бюджет

**219,3** млн. ₽, кассовый расход

Осуществлено строительство  
(реконструкция) объектов  
медицинских организаций



Приобретены объекты  
недвижимого имущества



Выполнен капитальный ремонт  
объектов медицинских организаций



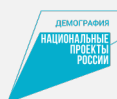
Приобретено медицинское  
оборудование



Смонтированы быстровозводимые  
модульные конструкции



Приобретен автомобильный  
транспорт

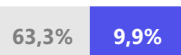


### Национальный проект «Демография»

Охват граждан старше  
трудоспособного возраста  
профилактическими осмотрами,  
включая диспансеризацию



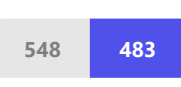
Лица старше трудоспособного  
возраста из групп риска,  
проживающие в организациях  
социального обслуживания,  
вакцинированы от  
пневмококковой инфекции



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



# **Настоящий буклет разработан Департаментом проектной деятельности Минздрава России**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Плутницкий Андрей Николаевич**

*Директор департамента*

**Дьяченко Михаил Юрьевич**

*Заместитель директора департамента*

Неверов Данил Александрович

Бударин Дмитрий Сергеевич

Николаев Руслан Викторович

*Буклет разработан на основании информации из  
нижеперечисленных источников  
и представленной субъектами Российской Федерации  
и департаментами Минздрава России*

## **Источники информации**

*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 на 01.10.2021*



