

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 — 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↓ 1. Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 2. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 3. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения
- ↓ 4. Снижение младенческой смертности до 4,5 случаев на 1 тыс. родившихся детей
- ↓ 5. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

62,5



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

75,2



Борьба с онкологическими заболеваниями

969,0



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

211,2



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

166,1



Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий

63,9



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

177,7



Развитие экспорта медицинских услуг

0,2



КУРАТОР

Т. А. ГОЛИКОВА

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

В. И. СКВОРЦОВА

Министр здравоохранения РФ



АДМИНИСТРАТОР

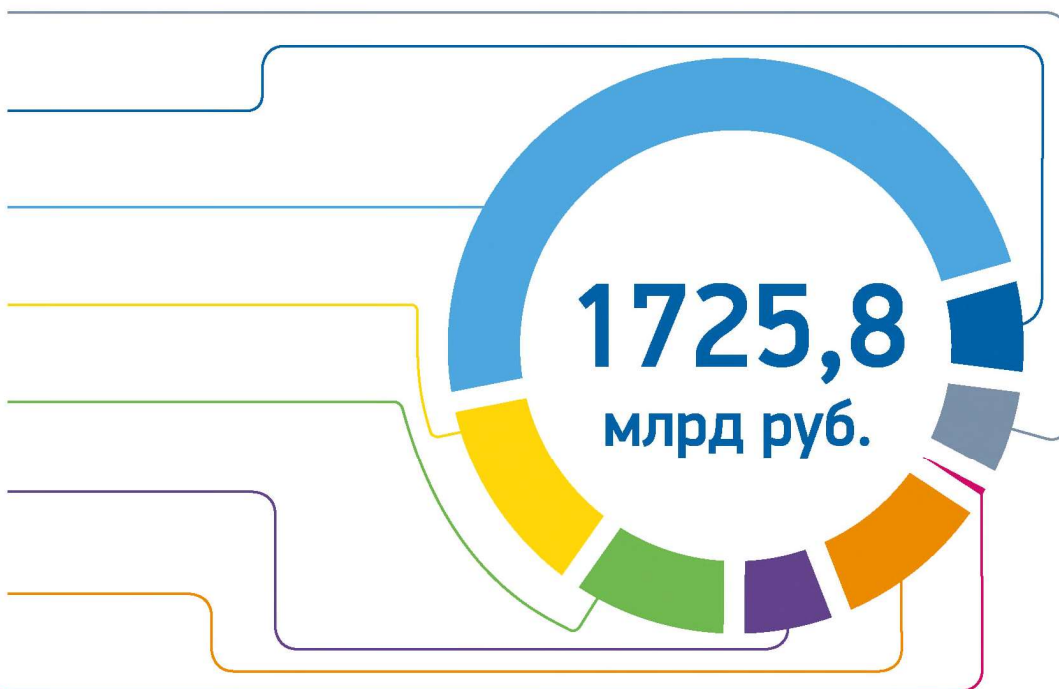
Н. А. ХОРОВА

Заместитель
Министра здравоохранения РФ

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑
6. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- ↑
7. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- ↑
8. Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу
- ↑
9. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)

БЮДЖЕТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



ИСТОЧНИКИ:

- 1366,7 млрд руб.** — федеральный бюджет
- 265,0 млрд руб.** — бюджеты субъектов РФ
- 94,0 млрд руб.** — государственные внебюджетные фонды
- 0,1 млрд руб.** — внебюджетные источники



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ: УДМУРТИЯ





ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 — 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ:

-  1. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения
-  2. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 170 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году
-  3. Снижение младенческой смертности до 4,0 случаев на 1 тыс. родившихся детей
-  4. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

0,78



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

0,69



Борьба с онкологическими заболеваниями

17,59



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

1,00



Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

0,52



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

2,06



КУРАТОР

А. А. МУТАЛЕНКО

*Заместитель Председателя
Правительства Удмуртии*



РУКОВОДИТЕЛЬ

Г. О. ЩЕРБАК

*И. о. Министра
здравоохранения
Удмуртии*

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ:

- ↑ 5. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- ↑ 6. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в т.ч. для жителей отдаленных нас. пунктов) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- ↑ 7. Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов
- ↑ 8. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения

БЮДЖЕТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



ИСТОЧНИКИ:

- 4,72 млрд руб. — федеральный бюджет
- 1,29 млрд руб. — бюджет Удмуртии
- 16,63 млрд руб. — внебюджетные источники (в т. ч. государственные внебюджетные фонды)



1

СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (ДО 450 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК)



В течение 2019-2024 гг. будут переоснащены, в том числе оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения:

2

региональных
сосудистых центра

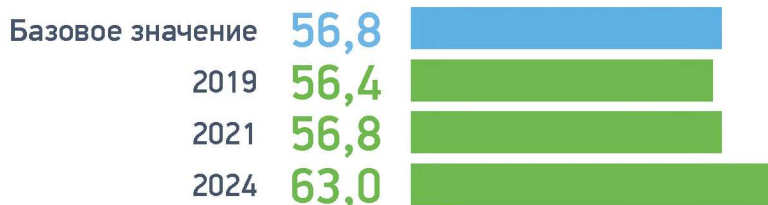
7

первичных
сосудистых отделений

2.1

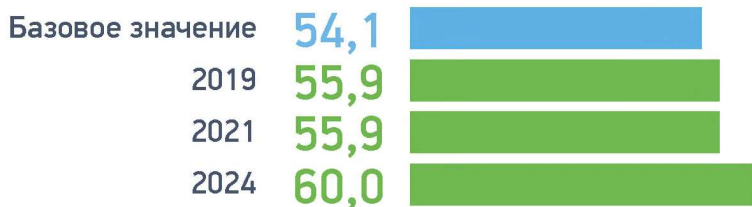
СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВООБРАЗОВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ (ДО 170 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. ЧЕЛ.)

Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, %



2.2

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %



2.3

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, %



7

центров амбулаторной онкологической помощи будут организованы в Удмуртии к концу 2019 г.

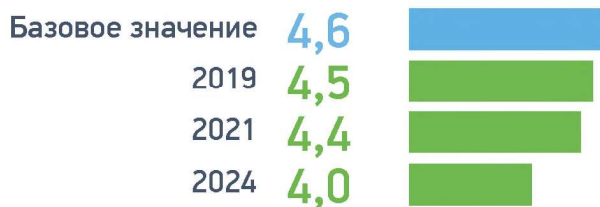
1

республиканский клинический онкологический диспансер им. С. Г. Примушко будет переоснащен медицинским оборудованием к концу 2021 г.

70%

аудитории граждан старше 18 лет будут охвачены информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, по основным каналам: телевидение, радио и «Интернет», к концу 2020 г.

3 СНИЖЕНИЕ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ (ДО 4,0 СЛУЧАЕВ НА 1 ТЫС. РОДИВШИХСЯ ДЕТЕЙ)



292

специалиста пройдут обучение в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии к концу 2021 г.

в 30

детских больницах/отделениях будет развита материально-техническая база к концу 2024 г.

95 %

детских поликлиник/отделений будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствие с требованиями организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям к концу 2020 г.

95 %

детских поликлиник / детских поликлинических отделений и медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей

16 тыс.

Ежегодно не менее 16 тыс. женщин будут получать медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов



4.1

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВРАЧЕБНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (%)



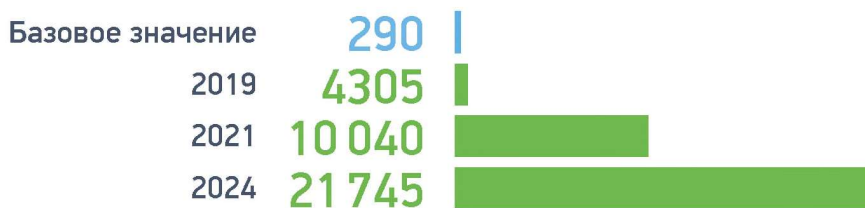
4.2

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ДОЛЖНОСТЕЙ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (%)



4.3

ЧИСЛО СПЕЦИАЛИСТОВ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЧЕЛ.)



6

аккредитационно-симуляционных центров заработают к концу 2024 г.

21 745

специалистов пройдут обучение, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий и портала непрерывного медицинского образования к концу 2024 г.

641

специалист пройдет обучение в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии к концу 2024 г.

15992

средних медицинских работников будут работать в государственных медицинских организациях к концу 2024 г.

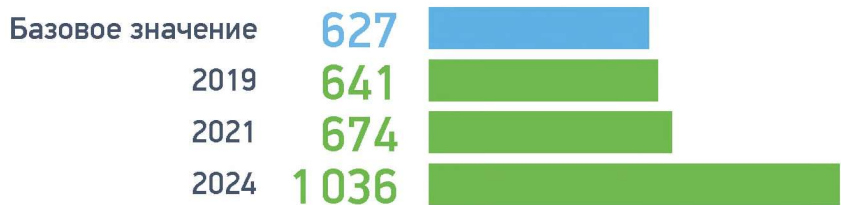
23 102

специалиста будут допущены к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов к концу 2024 г.

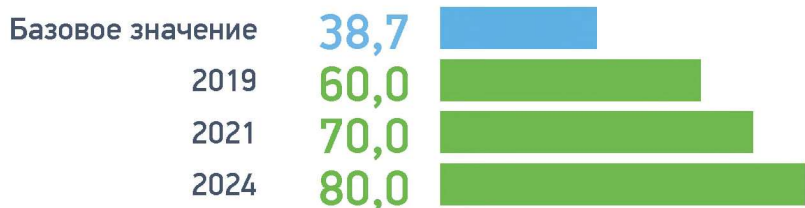
Аккредитация специалистов, чел.



5.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХВАТА ВСЕХ ГРАЖДАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОСМОТРАМИ (ТЫС. ЧЕЛ.)



5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 80% ОХВАТА ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 ЛЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОСМОТРАМИ С ЦЕЛЮ СОХРАНЕНИЯ ИХ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ (%)





6 ЧИСЛО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ СВЫШЕ 100 ДО 200 ТЫС. ЧЕЛОВЕК, НАХОДЯЩИХСЯ ВНЕ ЗОНЫ ДОСТУПНОСТИ ОТ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЕЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ (ЕД.)

Базовое значение	1	
2019	0	
2021	0	
2024	0	



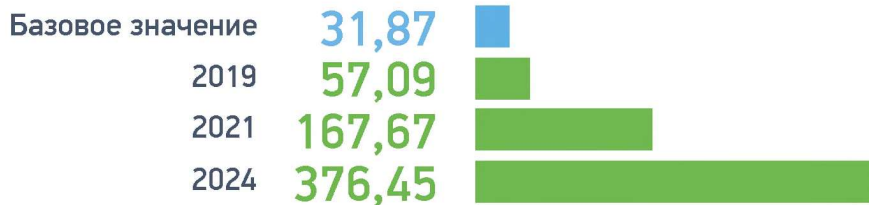
- 1** вертолетная площадка будет построена к концу 2020 г.
- 1** фельдшерско-акушерский пункт в д. Жуе-Можга Вавожского района будет создан к концу 2019 г.
- 47** фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, будут заменены к концу 2020 г.
- 8** новых мобильных медицинских комплексов начнут функционировать в конце 2019 г.
- 117** летных часов ежегодно будет совершаться санитарной авиацией, начиная с 2019 г.

7 КОЛИЧЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СОЗДАНИИ И ТИРАЖИРОВАНИИ «НОВОЙ МОДЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ПОМОЩЬ» (ЕД.)

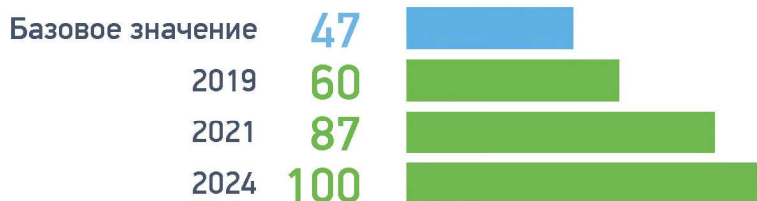
Базовое значение	22	
2019	114	
2021	136	
2024	136	



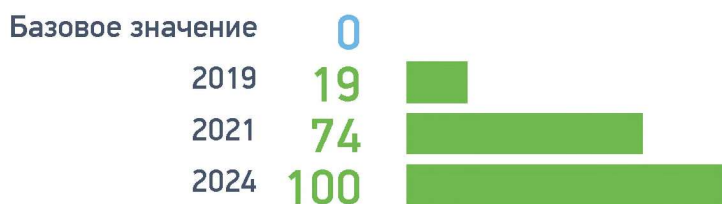
8.1 ДОЛЯ ГРАЖДАН, ВОСПОЛЬЗОВАВШИХСЯ УСЛУГАМИ «МОЕ ЗДОРОВЬЕ» НА ЕДИНОМ ПОРТАЛЕ ГОС.УСЛУГ (ТЫС.ЧЕЛ.)



8.2 ДОЛЯ МЕД. ОРГАНИЗАЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ МЕД. ИНФОРМ. СИСТЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕД. ПОМОЩИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИНФОРМ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЕГИСЗ (%)



8.3 ДОЛЯ МЕД. ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ ГОС. ИНФОРМ. СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТОВ РФ (%)



8.4 ДОЛЯ МЕД. ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТУП ГРАЖДАН К ЭЛЕКТРОННЫМ МЕД. ДОКУМЕНТАМ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПАЦИЕНТА «МОЕ ЗДОРОВЬЕ» НА ЕДИНОМ ПОРТАЛЕ ГОС. УСЛУГ (%)

