



Паспорт нацпроекта разработан
Минздравом России во исполнение
Указа Президента Российской Федерации
от 07.05.2018 № 204
«О национальных целях и стратегических задачах
развития Российской Федерации
на период до 2024 года»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»¹

Цели и целевые показатели

- Снижение показателей смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения), смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения), смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения), младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей).
- Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.
- Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу.
- Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 г. (до 1 млрд долл. США в год).

Цель

Повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030 г. – до 80 лет).

Основные результаты

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 г. до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 г. (на 26%).
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 г. до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 г. (на 23,4%).

- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, с 200,6 случая в 2017 г. до 185 случаев на 100 тыс. населения (на 7,8%).
- Снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 г. до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 г. (на 19,6%).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

Цели

- Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения.
- Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.
- Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу.

- Увеличение числа дополнительных вылетов, совершаемых санитарной авиацией для эвакуации пациентов по экстренным показаниям.
- Расширение числа субъектов Российской Федерации, использующих санитарную авиацию.
- Формирование системы защиты прав пациентов.

Ожидаемые результаты

- Достигжение результатов федерального проекта позволит построить пациентоориентированную схему оказания первичной медико-санитарной и экстренной помощи.
- Будет создано более 350 новых фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий.

¹ Отдельные положения.

– В 62 субъектах Российской Федерации будет произведена замена более 1200 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий.

– К 2022 г. будут функционировать более 1300 мобильных медицинских комплексов.

– К 2025 г. охват граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год составит 90%, число граждан, прошедших профилактические осмотры, составит 132,0 млн человек в год.

– К 2025 г. доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», составит 54,5%.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Цели

– Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения).

– Снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома до 8%.

– Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 14%.

– Повышение доли рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выживших больных, перенесших ОКС, до 60%.

– Повышение количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, до 332 258.

Основные мероприятия

– Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

– Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений у пациентов высокого риска.

– Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

– Переоснащение сети региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.

– Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации.

– Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентген-эндоваскулярных методов лечения.

– Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Цели

– Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения).

– Повышение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) до 63%.

– Повышение доли больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60%.

– Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 17,3%.

Основные мероприятия

– Разработка 85 региональных программ борьбы с онкологическими заболеваниями.

– Популяционная профилактика развития онкологических заболеваний.

– Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.

– Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.

– Организация сети центров амбулаторной онкологической помощи в 85 субъектах Российской Федерации.

– Переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) в 85 субъектах Российской Федерации.

– Развитие сети федеральных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе создание федеральных центров протонной терапии.

– Создание 18 (федеральных и межрегиональных) референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований.

– Кадровое обеспечение онкологической службы.

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

Цель

Снижение младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости

Основные мероприятия

– Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.

– Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.

– Развитие материально-технической базы детских краевых, областных, окружных, республиканских больниц/корпусов.

– Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»

Цель

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

Основные результаты

– Не менее 2,1 млн специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов.

– Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования, составило не менее 1,88 млн человек.

– Численность врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит не менее 0,598 млн и 1,385 млн специалистов соответственно.

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

Цель

Создание механизмов цифрового взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ.

Основные направления

Внедрение и развитие медицинских информационных систем во всех медицинских организациях.

Основные результаты

– Электронный медицинский документооборот между всеми медицинскими организациями, органами управления здравоохранением.

– К 2022 г. в 85 субъектах Российской Федерации завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций региона.

– Созданы централизованные сервисы, которые обеспечат преемственность медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям забо-

леваний, а также организацию телемедицинских консультаций и автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта.

– К 2024 г. не менее 70 субъектов Российской Федерации реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением, телемедицинские консультации.

– Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечит для граждан услуги (сервисы) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ:

– до 2020 г. – запись на прием к врачу, диспансеризацию, получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;

– до конца 2024 г. – доступ к своим электронным медицинским документам.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗАВЕРШЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ, ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ СИСТЕМУ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТОВ, ВНЕДРЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ И ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ»

Цель

Координация профильной медицинской деятельности и организационно-методическое руководство, в том числе внедрение инновационных медицинских технологий, клинических рекомендаций, системы контроля качества медицинской помощи.

Основные направления

– Организационно-методическое руководство региональными медицинскими организациями третьего уровня для повышения эффективности и качества оказания медицинской помощи;

– дополнительная подготовка и профессиональная переподготовка медицинских кадров;

– вывод самых современных методов диагностики и лечения в практическое здравоохранение.

Основные результаты

К 2024 г. в 750 региональных медицинских организациях третьего уровня будут внедрены клинические рекомендации и системы контроля качества медицинской помощи на основе критериев качества медицинской помощи;

завершено формирование сети НМИЦ (к 2024 г. – не менее 27 НМИЦ).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

Цель

Создание и развитие на территории Российской Федерации механизмов и условий, обеспечивающих

Сеть национальных медицинских исследовательских центров

№ п/п	Наименование	Профиль
1	Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина	Онкология, радиология, радиотерапия
2	Национальный медицинский исследовательский центр радиологии	Онкология, радиология, радиотерапия
3	Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова	Онкология, радиология, радиотерапия
4	Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии	Кардиология
5	Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева	Сердечно-сосудистая хирургия
6	Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия
7	Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия
8	Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии	Эндокринология
9	Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии	Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение
10	Национальный медицинский исследовательский центр гематологии	Гематология и трансфузиология
11	Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева	Психиатрия, психиатрия-наркология
12	Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского	Психиатрия, психиатрия-наркология
13	Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко	Нейрохирургия
14	Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины	Терапия
15	Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова	Травматология и ортопедия
16	Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова	Хирургия (трансплантация органов и (или) тканей)
17	Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского	Хирургия и хирургия (комбустиология)
18	Национальный медицинский исследовательский центр МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова	Офтальмология
19	Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова	Акушерство и гинекология, в том числе использование вспомогательных репродуктивных технологий, и неонатология
20	Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева	Детская онкология, гематология и иммунология
21	Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей	Педиатрия и детская хирургия
22	Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи	Эпидемиология, микробиология и вирусология

рост экспорта медицинских технологий, и тем самым создание дополнительных источников финансирования системы здравоохранения Российской Федерации.

Основные направления

Реализация программы коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан.

— Внедрение системы мониторинга статистических данных медицинских организаций по оказанию медицинских услуг иностранным гражданам.

Основные результаты

Создание позитивного имиджа российского здравоохранения на международном рынке.

Источник: www.roszdravnadzor.ru