

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ ЖИЗНЬ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: Т. А. Голикова

Ответственный ФОИВ: **Минздрав России** Руководитель проекта: **М. А. Мурашко**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации
- Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- Борьба с онкологическими заболеваниями
- Борьба с сахарным диабетом

- Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания
- Совершенствование экстренной медицинской помощи
- Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
- Национальная цифровая платформа «Здоровье»
- Развитие ФГУ и сети НМИЦ
- Здоровье для каждого
- Медицинские кадры

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Обеспечены дистанционным мониторингом состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациенты с болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом и рядом иных заболеваний.
- На основе своевременной и современной диагностики обеспечена профилактика прогрессирования ишемической болезни сердца и развития ее осложнений у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.
- В субъектах Российской Федерации организована маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями на основании порядка оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи.
- Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом.



- **Дети** с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно **обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы**, в том числе российского производства.
- Достигнут устойчивый вирусологический ответ у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, завершивших курс противовирусной терапии.
- Создана современная инфраструктура приемных отделений с использованием модульных конструкций для оказания экстренной медицинской помощи больным с жизнеугрожающими состояниями (новое строительство с использованием модульных конструкций).
- Организована защищенная сеть передачи данных для отрасли здравоохранения.
- Обеспечено создание, внедрение и функционирование единой цифровой платформы, способствующей поддержанию и сохранению здоровья человека.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ ЖИЗНЬ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Проведено углубленное изучение и коррекция рационов питания населения в субъектах РФ с целью устранения дефицита макро- и микронутриентов с учетом региональных особенностей.
- Расширена сеть национальных медицинских исследовательских центров для осуществления организационно-методической поддержки медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилям оказания медицинской помощи.
- **Организованы Центры здоровья** для взрослых на базе отделений (кабинетов) медицинской профилактики в ЦРБ, РБ, в том числе **в удаленных населенных пунктах.**

- Обеспечено направление врачей, в том числе «вахтовым методом», в медицинские организации субъектов Российской Федерации.
- Обучено по программам среднего профессионального образования по договорам, предусматривающим обязательство по трудоустройству.
- Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на повышение приверженности граждан к ведению здорового образа жизни и коррекции факторов риска заболеваний.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования **67** %.
- Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий 10 %.
- Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению 85 %.
- Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача терапевта, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача терапевта 70 %.
- Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медикосанитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения – 100 %.



- Доля пациентов, состоящих под проактивным наблюдением за состоянием здоровья использующих оборудование с дистанционной передачей данных – 20 %.
- Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения 55,2 %.
- Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях 100 %.
- Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни 13,6 %.
- Ожидаемая продолжительность здоровой жизни 68 лет.
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 78 лет.
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении сельского населения **76,9 лет**.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ ЖИЗНЬ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска **7,52** %.
- Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения 43,46 человек.
- Увеличение доли пациентов, поступивших на койку суточного пребывания приемных отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, от общего числа пациентов, поступивших в круглосуточный стационар 1,24 %.
- Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности по заболеванию работающих граждан **85%**

- Доля пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь в модернизированных федеральных медицинских, научных и образовательных (при наличии клиник) организациях, от общего количества пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь в федеральных медицинских, научных и образовательных (при наличии клиник) организациях 57 %.
- Дифференциация ожидаемой продолжительности жизни при рождении между городским и сельским населением – 1,48 лет.
- Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации 26,5 %.
- Доля пациентов с социально-значимыми хроническими неинфекционными заболеваниями, которым доступен проактивный мониторинг состояния здоровья с использованием цифровых сервисов – 100 %.
- Доля пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами – 95 %.