



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Национальный проект «Здравоохранение»

РОССИЯ 2018



Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

Национальные проекты

Демография

Здравоохранение

Образование

Жилье и городская среда

Экология

Безопасные и качественные
автомобильные дороги

Производительность труда и поддержка
занятости

Наука

Цифровая экономика

Культура

Малое и среднее
предпринимательство и поддержка
индивидуальной предпринимательской
инициативы

Международная кооперация и экспорт

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 годом (до 1 млрд. долларов США в год)

ЦЕЛЬ: повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении **до 78 лет** (к 2030 г. — до 80 лет)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Развитие системы оказания первичной медико-
санитарной помощи

Т.В. Яковлева

Обеспечение медицинских организаций системы
здравоохранения квалифицированными кадрами

Т.В. Яковлева

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Т.В. Яковлева

Методическое руководство национальными
медицинскими исследовательскими центрами

С.А. Краевой

Борьба с онкологическими заболеваниями

Т.В. Яковлева

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

Н.А. Хорова

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

Т.В. Яковлева

Развитие экспорта медицинских услуг

О.О. Салагай

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 году до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году **(на 26%)**;
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 году до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году **(на 23,4%)**;
- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 случаев в 2017 году до 185 случаев на 100 тыс. населения **(на 7,8%)**;
- Снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году **(на 19,6%)**



- 1 Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения
- 2 Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- 3 Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- 4 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
- 5 Увеличение числа дополнительных вылетов, совершаемых санитарной авиацией для эвакуации пациентов по экстренным показаниям
- 6 Расширение числа субъектов Российской Федерации, использующих санитарную авиацию
- 7 Формирование системы защиты прав пациентов

Достижение результатов федерального проекта позволит построить пациентоориентированную схему оказания первичной медико-санитарной и экстренной помощи

- 1 Будет создано более 350 новых фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий
- 2 В 62 субъектах Российской Федерации будет произведена замена более 1200 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий
- 3 К 2022 году будут функционировать более 1 300 мобильных медицинских комплексов
- 4 К 2025 году 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
- 5 К 2025 году доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» составит 54,5%

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

1

СНИЖЕНИЕ БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ОТ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА ДО 8 %

2

СНИЖЕНИЕ БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ОТ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ДО 14 %

3

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ РЕНТГЕН-ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ БОЛЬНЫМ С ОКС, К ОБЩЕМУ ЧИСЛУ ВЫБЫВШИХ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОКС, ДО 60%

4

ПОВЫШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА РЕНТГЕН-ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ БОЛЬНЫМ С ОКС, ДО 332 258

- 1 Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 2 Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений у пациентов высокого риска
- 3 Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 4 Переоснащение сети региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации
- 5 Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации
- 6 Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения
- 7 Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024 к 2017,%
Смертность от болезней системы кровообращения	На 100 тыс. населения	587,6	565,0	545,0	525,0	505,0	-14,1	485,0	465,0	450,0	-23,4
Больничная летальность от острого коронарного синдрома	Процент	13,2	12,5	11,7	11,0	10,2	-22,7	9,5	8,7	8,0	-39,4
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	Процент	19,1	18,4	17,6	16,9	16,2	-15,2	15,5	14,7	14,0	-26,7
Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС	Процент	36,0	39,5	43,0	46,5	50,0	38,9	53,5	57,0	60,0	66,7
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС	Тысяч единиц	199,7	218,7	238,1	257,5	276,9	38,7	296,3	315,6	332,3	66,4

**СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВООБРАЗОВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ (ДО 185 СЛУЧАЕВ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)**

1 ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ,
ВЫЯВЛЕННЫХ НА РАННИХ СТАДИЯХ (I-II СТАДИИ) ДО 63 %

2 ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ 5 ЛЕТ И БОЛЕЕ ДО 60 %

3 СНИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЬ ОДНОГОДИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ДО 17,3%

Дистанционный электронный образовательный курс «Онконастороженность и ранняя диагностика онкологических заболеваний в практике врача первичного звена» - должен быть пройден всеми врачами терапевтами (ВОП) с целью формирования тотальной онконастороженности

ЦЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Создание механизмов цифрового взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- 1 Внедрение и развитие медицинских информационных систем во всех медицинских организациях
- 2 Электронный медицинский документооборот между всеми медицинскими организациями, органами управления здравоохранением

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1 К 2022 году 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
- 2 Созданы централизованные сервисы, которые обеспечат преемственность медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, а также организацию телемедицинских консультаций и автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта
- 3 К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением, телемедицинские консультации
- 4 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 года – запись на прием к врачу, диспансеризацию, получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;
до конца 2024 года – доступ к своим электронным медицинским документам.



ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024 к 2017,%
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году	Млн человек	0,8	5,8	8,0	15,0	25,0	31 раз	30,0	40,0	50,0	62,5 раза
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Процент	40,0	45,0	60,0	80,0	90,0	2,3 раза	100	100	100	2,5 раза
Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы для передачи документов в электронном виде	Процент	-	-	20,0	50,0	90,0	-	100	100	100	-
Количество субъектов Российской Федерации, в которых функционируют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России	Единиц	-	-	5	20	50	-	85	85	85	-
Доля медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	Процент	0	0	3,0	21,0	35,0	-	56,0	84,0	100	-