

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Национальный проект «Здравоохранение»

Национальные проекты

<u> Цели и целевые показатели</u>

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

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 профилактическимимедицинскими 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 очередипри обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием кврачу

Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Развитие системы оказания первичноймедикосанитарной помощи Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

Т.В. Яковлева

Т.В. Яковпева

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Методическое руководство национальными медицинскими исследовательскими центрами

Т.В. Яковлева

С.А. Краевой

Борьба с онкологическими заболеваниями

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

Развитие экспорта медицинских услуг

Т.В. Яковлева

Т.В. Яковлева

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%)



ПАСПОРТ

национального проекта «Здравоохранение» 1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Здравоохранение	Срок начала и окончания	01.10.2018 - 31.12.2024							
Куратор национального проекта	Т.А. Голикова – Заместите Федерации									
Руководитель национального проекта	В.И. Скворцова – Министр здравоохранения Российской Федерации									
Администратор национального проекта	Н.А. Хорова – заместител Федерации	ъ Министра здравоох	ранения Российской							



План – график работы по формированию и согласованию проектов региональных паспортов, направленных на реализацию национальных и федеральных проектов

№ п/п	Дата	Мероприятие	Основание
1.	17-27 июля	Подготовка субъектами Российской Федерации проектов паспортов регионального уровня по реализации национального проекта «Здравоохранение» и входящих в его состав федеральных проектов.	Телеграмма Минздрава России от 12 июля 2018 г. № HP 13-5/10/2-4528
2.	30 июля — 10 августа	Работа с регионами по согласованию проектов паспортов регионального уровня по реализации национального проекта «Здравоохранение» и входящих в его состав федеральных проектов. Доработка паспортов федеральных проектов по результатам предложений от регионов.	Протокольное решение по результатам совещания 17 июля 2018 г.
3.	13-15 августа	Подготовка пакета документов, включающего проект паспорта национального проекта «Здравоохранение» и федеральных проектов для представления в Правительство Российской Федерации. Проведение (при необходимости) совещания (или) проектного комитета у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой по имеющимся разногласиям с ФОИВ, ЭГ, ОДС или регионами.	письмо АПРФ от 2 июля 2018 г. № 4919п-П6 (п. 9 рекомендуемого плана)
4.	15 августа	Представление в Правительство Российской Федерации проекта паспорта национального проекта «Здравоохранение» для утверждения (включая дополнительные и обосновывающие материалы с учетом региональной составляющей) и федеральных проектов для рассмотрения	подпункт «б» пункта 2 поручения ПРФ от 22 мая 2018 г. № ДМ-П13-2858; абзац 3 п.7 раздела II протокола президиума Совета от 18 июня 2018 г. № 5; письмо АПРФ от 2 июля 2018 г. № 4919п-П6 (п.10 рекомендуемого плана)



ЦЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

- 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 медикосанитарную 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

- 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%



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

- 6 В субъектах Российской Федерации будут разработаны стратегии развития санитарной авиации
- 7 Будут созданы региональные системы диспетчеризации скорой медицинской помощи (в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ)
- Вудет построено (реконструировано) не менее 78 вертолетных (посадочных) площадок при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному доезду на автомобиле скорой медицинской помощи
- 9 Ежегодного будет увеличиваться число выполняемых вылетов санитарной авиации в дополнение к вылетам, совершаемым за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, до 12 500 дополнительных вылетов к 2024 году
- Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям с помощью санитарной авиации в течение первых суток к 2025 году составит 90,0%
- Охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра к 2025 году составит 95%



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

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 2017,%
Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным Геоинформационной системы, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медикосанитарную помощь	Единиц	776	461	101	30	0	-	0	0	0	-
Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами	Процент	39,7	39,7	41,8	45,3	56,6	42,6	67,6	78,9	90,0	126,7
Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	Процент	3,0	5,2	9,2	34,2	36,7	12,2 раза	41,7	48,1	54,5	18,2 раза
Число граждан, прошедших профилактические осмотры	Млн. челове к	58,4	58,4	61,4	66,5	83,1	42,3	99,3	115,8	132,0	126,0
Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно	Процент	22,3	49,7	51,8	55,3	66,6	3 раза	77,6	88,9	95,0	4,3 раза
Доля субъектов Российской Федерации, на территории которых открыт офис по защите прав застрахованных лиц каждой страховой медицинской организации	Процент	0	0	45,0	60,0	70,0	-	80,0	90,0	100	-
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток	Процент	74,6	83,5	90,0	90,0	90,0	20,6	90,0	90,0	90,0	20,6



ЦЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

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 %
- ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ РЕНТГЕН-ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ БОЛЬНЫМ С ОКС, К ОБЩЕМУ ЧИСЛУ ВЫБЫВШИХ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОКС, ДО 60%
- ПОВЫШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА РЕНТГЕН-ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ БОЛЬНЫМ С ОКС, ДО 332 258



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

- 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 сердечнососудистыми заболеваниями
- Переоснащение сети региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации
- **Б** Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации
- **б** Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения
- Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечнососудистыми заболеваниями



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 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 сОКС	Тысяч единиц	199,7	218,7	238,1	257,5	276,9	38,7	296,3	315,6	332,3	66,4



ЦЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

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

- ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ НА РАННИХ СТАДИЯХ (І-ІІ СТАДИИ) ДО 63 %
- 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%



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 2017,%
Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	На 100 тыс. человек	200,6	199,9	199,5	197,0	193,5	-3,5	189,5	187,0	185	-7,8
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	Процент	55,6	56,8	57,9	59,0	60,1	8,1	61,2	62,3	63,0	13,3
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лети более	Процент	53,9	54,5	55,0	55,6	56,1	4,1	56,7	57,2	60,0	11,3
Показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерлив течение первого года с момента установления диагноза из числабольных, впервые взятых на учет в предыдущем году)	Процент	22,5	21,7	21,0	20,2	19,5	-13,3	18,8	18,1	17,3	-23,1

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

ЦЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

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
- **3** 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 «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 2017,%
Смертность детей в возрасте 0-1 год	на 1000 родившихс я живыми	5,6	5,5	5,4	5,2	5,0	-10,7	4,8	4,6	4,5	-19,6
Смертность детей в возрасте 0-4года	на 1000 родившихс я живыми	7,4	7,1	6,9	6,7	6,5	-12,2	6,3	6,1	5,9	-20,3
Смертность детей в возрасте 0-17лет,на 100 000 детей соответствующего возраста	на 100 000 детей соответствую щ его возраста	69	67	65	63	61	-11,6	59	57	55	-20,3
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Процент	47,9	48,0	48,5	49,0	49,5	3,3	50,0	50,5	51,0	6,5

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»

ЦЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

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

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов
- Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного образования, медицинского TOM использованием числе С дистанционных образовательных образовательных технологий, путем освоения дополнительных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 1 млн. 880 человек
- Численность врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях составит не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 2017,%
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физ. лицами при коэфф. совместительства 1,2)	Процент	79,7	80,0	81,0	83,0	86,0	7,9	89,0	92,0	95,0	19,2
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физ. лицами при коэфф. совместительства 1,2)	Процент	88,8	89,0	90,	91,0	92,0	3,6	93,0	94,0	95,0	7,0
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Тыс. человек	109	240	350	560	750	6,9 раза	1170	1500	1880	17,3 pa3a
Укомплектованность участков медицинских организация, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами терапевтами участковыми, врачами педиатрами участковыми, ВОП (семейная медицина), физическими лица	процент	78,8	80,0	82,0	85,0	88,0	11,7	91,0	95,0	99,0	25,6
Укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом, физическими лицами	процент	98,3	98,4	98,5	98,7	99,0	0,7	99,3	99,6	100	1,7
Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	процент	2,1	6,3	10,5	15,6	40,7	19,4 pa3a	65,6	90,2	114,7	55 раз
Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	Тыс. человек	548,4	552	557	565	572	4,3	580	589	598	9,0
Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	Тыс. человек	1266	1266	1276	1291	1309	3,4	1328	1356	1385	19 9,4



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

- 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
- 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
- К 2024 году 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 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.



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

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 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	- 21



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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

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
- 2 дополнительная подготовка и профессиональная переподготовка медицинских кадров
- (3) вывод самых современных методов диагностики и лечения в практическое здравоохранение

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- к 2024 году 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 НМИЦов (к 2024 году не менее 27 НМИЦ).



СЕТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ

	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 им. 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 им. 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

	Наименование	Профиль
11	Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева	психиатрия, психиатрия-наркология
	Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского	психиатрия, психиатрия-наркология
	Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко	нейрохирургия
14	Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины	терапия
	Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова	травматология и ортопедия
16	Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова	хирургии (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» им. ак. С.Н. Федорова	офтальмология
19	Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова	акушерство и гинекология (в т.ч. использование вспомога- тельных репродуктивных технологий) и неонтология
20	Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. 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	в области эпидемиологии, микробиологии и вирусологии



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»

Наименование показателя	Единица измерени я	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024к 2017,%
Количество учреждений в сети Национальных медицинских исследовательских центров	Единиц	20	22	23	24	26	30,0	26	26	27	35,0
Число медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня, в которых внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии и критериев оценки качества медицинской помощи	Единиц	-	-	-	150	300	-	450	600	750	-
Количество оказанных национальными медицинскими исследовательскими центрами медицинским организациям субъектов Российской Федерации третьего уровня телемедицинских услуг	Тысяч единиц	1,2	7,0	15	20	25	21 раз	25	25	25	21 раз

Федеральный проект проект «Развитие экспорта медицинских услуг»

ЦЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

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

- (1) создание позитивного имиджа российского здравоохранения на международном рынке
- (2) привлечение дополнительных инвестиций в российское здравоохранение



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

Наименование показателя	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2021 к 2017,%	2022	2023	2024	2024ĸ 2017,%
Объем экспорта медицинских услуг	млн. долларо в США	250	360	470	580	690	2,8 раза	800	900	1000	4 раза