

**УТВЕРЖДЕН**  
президиумом Совета  
при Президенте Российской Федерации  
по стратегическому развитию  
и национальным проектам  
(протокол от 3 сентября 2018 г. № 10)

**П А С П О Р Т**  
**национального проекта "Здравоохранение"**

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Здравоохранение	Срок начала и окончания	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор национального проекта	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	В.И.Скворцова - Министр здравоохранения Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	Совет	484,5	31 декабря 2017 г.	455	437	419	401	383	365	350
2.	Целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	Совет	587,6	31 декабря 2017 г.	565	545	525	505	485	465	450
3.	Целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	Совет	200,6	31 декабря 2017 г.	199,9	199,5	197,0	193,5	189,5	187	185
4.	Целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Совет	5,6	31 декабря 2017 г.	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5
5.	Цель: ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Совет									

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля
----------	--	---------------------

5.1. Целевой показатель:  
укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %

5.2. Целевой показатель:  
укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %

5.3. Целевой показатель:  
число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)

Базовое значение		Период, год						
Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
79,7	31 декабря 2017 г.	80	81	83	86	89	92	95
88,8	31 декабря 2017 г.	89	90	91	92	93	94	95
109	31 декабря 2017 г.	240	350	560	850	1 170	1 500	1 880

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля
6.	Цель: обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год	Совет
6.1.	Целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	
7.	Цель: обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Совет
7.1.	Целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности* от медицинской организации или ее структурного	

Базовое значение		Период, год						
Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

39,7	31 декабря 2017 г.	39,7	41,8	43,4	45,0	53,5	59,7	70,0
------	-----------------------	------	------	------	------	------	------	------

788	2 июля 2018 г.	499	144	30	0	0	0	0
-----	-------------------	-----	-----	----	---	---	---	---

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц**											
8.	Цель: 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	Совет										
8.1.	Целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %		3	31 декабря 2017 г.	5,2	9,2	54,7	59,8	63,8	68,0	72,3	

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9.	Целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)	Совет	250	31 декабря 2017 г.	360	470	580	690	800	900	1000

\* В соответствии с пунктами 19.2., 19.3., 19.4. Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н.

\*\* Показатель может быть скорректирован.



## 3. Структура национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1.	"Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.	"Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
3.	"Борьба с онкологическими заболеваниями"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
4.	"Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
5.	"Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации
6.	"Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
7.	"Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
8.	"Развитие экспорта медицинских услуг"	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.

Куратор  
федерального проекта

Руководитель  
федерального проекта

Т.А.Голикова - Заместитель  
Председателя Правительства  
Российской Федерации

С.А.Краевой -  
заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации

Т.А.Голикова - Заместитель  
Председателя Правительства  
Российской Федерации

Н.А.Хорова -  
заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации

Т.А.Голикова - Заместитель  
Председателя Правительства  
Российской Федерации

О.О.Салагай -  
заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации

## 4. Задачи и результаты национального проекта

4.1. Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек"		
1.1.	Созданы более 350 новых фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Приобретено более 500 мобильных медицинских комплексов	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Выполнено не менее 7 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Произведена замена более 1200 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Функционируют более 500 мобильных медицинских комплексов, приобретенных в 2019 году	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Функционируют более 350 созданных в 2019 году фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н (далее - Положение)	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	В схемы территориального планирования 85 субъектов Российской Федерации и геоинформационную систему Минздрава России включены сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	31 декабря 2020 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Приобретено более 500 мобильных медицинских комплексов	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	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.	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.10.	Выполнено не менее 8 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Функционируют более 1200 созданных к 2020 году фельдшерских, фельдшери-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.12.	Функционируют более 500 мобильных медицинских комплексов	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Приобретено более 300 мобильных медицинских комплексов	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Выполнено не менее 9 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Созданы региональные системы диспетчеризации скорой медицинской помощи****	31 декабря 2021 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.16.	Функционируют более 300 мобильных медицинских комплексов	31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Выполнено не менее 10 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.18.	Выполнено не менее 11 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2023 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.19.	Выполнено не менее 12 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.	Задача: "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"		
2.1.	Подготовлено описание "Новой модели медицинской организации"	30 января 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.2.	В 85 субъектах Российской Федерации созданы региональные проектные офисы по созданию и внедрению "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь"	30 мая 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.3.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 9,2% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.4.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 54,7% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.5.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 59,8% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.6.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 63,8% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.7.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 68,0% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2023 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.8.	В создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь", участвуют не менее 72,3% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	20 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
3.	Задача: "Формирование системы защиты прав пациентов"		
3.1.	Обеспечен 44,3% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2019 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС
3.2.	Обеспечен 48,5% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2020 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС
3.3.	Обеспечен 66,1% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2021 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС
3.4.	Обеспечен 75,9% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2022 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС
3.5.	Обеспечен 89,8% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2023 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС
3.6.	Обеспечен 100,0% охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	31 декабря 2024 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
3.7.	Разработаны и внесены изменения в законодательство об обязательном медицинском страховании об открытии всеми страховыми медицинскими организациями офисов (представительств) по защите прав застрахованных в каждом субъекте Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи по программам ОМС и предоставлении права организации и проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально, в том числе с применением процедуры медиации (внесудебному урегулированию) при нарушении прав застрахованных лиц	31 декабря 2024 г.	Н.Н.Стадченко - Председатель ФОМС

---

\*\*\*\* Создание единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи осуществляется в рамках реализации федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)".

4.2. Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Разработка и реализация программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями"		
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	1 июля 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска*****	31 декабря 2019 г. - 31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями*****	31 декабря 2019 г. - 31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями*****	31 декабря 2019 г. - 31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Переоснащено не менее 20 региональных сосудистых центра и 70 первичных сосудистых отделений	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата
1.6.	Создан и функционирует проектный офис
1.7.	Переоснащено не менее 30 региональных сосудистых центра и 70 первичных сосудистых отделений
1.8.	Переоснащено не менее 20 региональных сосудистых центра и 70 первичных сосудистых отделений
1.9.	Переоснащено не менее 35 региональных сосудистых центра и 100 первичных сосудистых отделений
1.10.	Дооснащено не менее 30 первичных сосудистых отделения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения
1.11.	Переоснащено 10 региональных сосудистых центра и 50 первичных сосудистых отделения

Срок реализации	Ответственный исполнитель
31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
31 декабря 2022 г. – 31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
31 декабря 2023 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.12.	Переоснащено 20 региональных сосудистых центра и 90 первичных сосудистых отделения	31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

\*\*\*\*\* Мероприятия реализуются в рамках федеральных проектов "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" Национальной программы "Демография" и "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" Национального проекта "Здравоохранение".

\*\*\*\*\* Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта "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" Национального проекта "Здравоохранение".

\*\*\*\*\* Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" Национального проекта "Здравоохранение".

\*\*\*\*\* Значение может быть уточнено в ходе реализации проекта.

4.3. Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями"<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Разработка и реализация программ борьбы с онкологическими заболеваниями"		
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"	1 июля 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Не менее 20 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований	31 декабря 2019 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2020 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Не менее чем в 30 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Не менее 20 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31 декабря 2020 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2021 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.12.	Не менее чем в 30 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Не менее 30 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31 декабря 2021 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2022 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.16.	Не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин -заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Не менее 5 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.18.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31 декабря 2022 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.19.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2023 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	Не менее 5 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2023 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.21.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31 декабря 2023 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31 декабря 2024 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.23.	Не менее 5 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31 декабря 2024 г.	Е.Г.Камкин - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата
----------	---------------------------------

- 1.25. Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием
-

Срок реализации	Ответственный исполнитель
-----------------	---------------------------

31 декабря  
2024 г.

Е.Г.Камкин -  
заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации

4.4. Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"<sup>4</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"		
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"	1 июля 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	В симуляционных центрах проучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"		
1.5.	Не менее, чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	В симуляционных центрах обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.9.	Не менее, чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Реконструирована 1 детская больница	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	В симуляционных центрах проучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.12.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"		здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Не менее, чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Построено/реконструировано 4 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом) *****	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.16.	В симуляционных центрах прочуено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Не менее, чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами;	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами (нарастающим итогом)		
1.18.	Построено/реконструировано 14 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) *****	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.19.	Не менее, чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами (нарастающим итогом)	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	Построено/реконструировано 24 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом) *****	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.21.	В симуляционных центрах проучено не менее 11 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Не менее, чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами (нарастающим итогом)	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.23.	Построено/реконструировано 37 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) *****	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

\*\*\*\*\* При необходимости (с учетом прохождения экспертизы ПСД ФАУ "Главгосэкспертиза России", а также разработки и утверждения ПСД, темпов строительства / реконструкции детских больниц / корпусов) будет проведена корректировка стоимости объектов и сроков ввода объектов в эксплуатацию.

\*\*\*\*\* Результаты могут быть скорректированы с учетом готовности субъектов Российской Федерации к строительству / реконструкции детских больниц / корпусов.

4.5. Федеральный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"<sup>5</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий"		
1.1.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 557 тыс. и 1 276 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Не менее 190 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Разработано не менее 3000 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.4.	Не менее 75 дооснащенных симуляционных центров образовательных и научных организаций Минздрава России используются для непрерывного повышения квалификации врачей	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	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 350 тыс. человек	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Создано 105 аккредитационно-симуляционных центров (нарастающим итогом), включая региональные аккредитационные центры	31 декабря 2019 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 565 тыс. и 1 291 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.8.	Не менее 290 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Разработано не менее 4000 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	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 560 тыс. человек	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Создано 114 (нарастающим итогом) аккредитационно-симуляционных центров, включая региональные аккредитационные центры	31 декабря 2020 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.12.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 572 тыс. и 1 309 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Не менее 750 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Разработано не менее 5000 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	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 850 тыс. человек	31 декабря 2021 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.16.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 580 тыс. и 1 328 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Не менее 1 200 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.18.	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 1 170 тыс. человек	31 декабря 2022 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.19.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 589 тыс. и 1 356 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.20.	Не менее 1 650 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.21.	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 1 500 тыс. человек	31 декабря 2023 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 598 тыс. и 1 385 тыс. специалистов соответственно	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.23.	Не менее 2 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.24.	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 1 880 тыс. человек	31 декабря 2024 г.	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

4.6. Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий"<sup>6</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров".		
1.1.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 23 учреждений	31 декабря 2019 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 24 учреждений	31 декабря 2020 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 26 учреждений	31 декабря 2021 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений	31 декабря 2024 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Задача: "Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.1.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 15 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2019 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.2.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 10 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2019 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.3.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 20 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2020 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.4.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 20 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2020 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.5.	Не менее чем в 150 медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	31 декабря 2020 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.6.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 25 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2021 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.7.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 30 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2021 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.8.	Не менее чем в 300 медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	31 декабря 2021 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.9.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 25 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2022 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.10.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 40 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2022 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.11.	Не менее чем в 450 медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	31 декабря 2022 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.12.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 25 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2023 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.13.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 50 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2023 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.14.	Не менее чем в 600 медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	31 декабря 2023 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.15.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами за истекший год проведено не менее 25 000 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня	31 декабря 2024 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.16.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом)	31 декабря 2024 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.17.	Не менее чем в 750 медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	31 декабря 2024 г.	С.А.Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

4.7. Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"<sup>7</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения"		
1.1.	Не менее 80 % медицинских организаций субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ)	31 декабря 2019 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	В медицинских организациях субъектов Российской Федерации обеспечено не менее 800 тыс. автоматизированных рабочих мест	31 декабря 2020 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	В 85 субъектах Российской Федерации обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций, обеспечивающих юридически значимый электронный медицинский документооборот	31 декабря 2021 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ	31 декабря 2021 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Не менее 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	31 декабря 2021 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Не менее 25 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг	31 декабря 2021 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	В 85 субъектах Российской Федерации функционирует единая телемедицинская система, к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня	31 декабря 2022 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Не менее 70 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов	31 декабря 2023 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг	31 декабря 2024 г.	Н.А.Хорова - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



4.8. Федеральный проект "Развитие экспорта медицинских услуг"<sup>8</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: "Совершенствование механизма экспорта медицинских услуг"		
1.1.	Разработана программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации на период 2019 - 2024 гг.	31 декабря 2018 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2019 год.	31 декабря 2019 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Разработана система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении	31 декабря 2019 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении	31 декабря 2019 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Создан и функционирует проектный офис	31 декабря 2019 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2020 год.	31 декабря 2020 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2021 год.	31 декабря 2021 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2022 год.	31 декабря 2022 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2023 год.	31 декабря 2023 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации за 2024 год.	31 декабря 2024 г.	О.О.Салагай - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

## 5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Всего (млн рублей)						Итого
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", в том числе:	33 813,9	39 116,7	21955,4	7 034,0	7 293,0	7 564,0	116 777,0
1.1.	федеральный бюджет	10 347,0	14 340,0	7 219,0	5 205,0	5 397,0	5 597,0	48 105,0
1.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	23 466,9	24 776,7	14 736,4	1 829,0	1 896,0	1 967,0	68 672,0
2.	Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", в том числе:	12 239,0	13 948,0	10 879,0	17 464,0	9 219,0	15 404,0	79 153,0
2.1.	федеральный бюджет	11 631,6	13 255,1	10 339,6	16 595,3	8 762,5	14 638,3	75 222,4
2.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	607,4	692,9	539,4	868,7	456,5	765,7	3 930,6
3.	Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями", в том числе:	100 419,7	172 110,8	190 344,0	175 179,5	149 922,7	149 922,7	937 899,4
3.1.	федеральный бюджет	100 419,7	172 110,8	190 344,0	175 179,5	149 922,7	149 922,7	937 899,4
3.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.	Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", в том числе:	33 519,4 <sup>1,2,3</sup>	44 482,0 <sup>1,2,3</sup>	20 870,5 <sup>2,3</sup>	23 688,8 <sup>2,3</sup>	16 791,8 <sup>2,3</sup>	11 173,6 <sup>2,3</sup>	150 526,1 <sup>1,2,3</sup>

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Всего (млн рублей)						Итого
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
4.1.	федеральный бюджет	12 919,9 <sup>1,2</sup>	21 588,4 <sup>1,2,3</sup>	15 621,0 <sup>2,3</sup>	17 288,1 <sup>2,3</sup>	12 718,4 <sup>2,3</sup>	8 464,2 <sup>2,3</sup>	88 600,0 <sup>1,2,3</sup>
4.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	3 102,8 <sup>1,2,3</sup>	5 779,1 <sup>1,2,3</sup>	5 249,5 <sup>2,3</sup>	6 400,7 <sup>2,3</sup>	4 073,4 <sup>2,3</sup>	2 709,4 <sup>2,3</sup>	27 314,9 <sup>1,2,3</sup>
4.3.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (родовые сертификаты)	17 496,7	17 114,5	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>
5.	Федеральный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", в том числе:	114 745,2	119 708,3	123 029,0	126 185,8	133 302,2	139 219,3	756 189,8
5.1.	федеральный бюджет	5 601,2	4 420,2	3 566,2	1 229,0	1 229,0	1 229,0	17 274,6
5.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	109 144,0	115 288,1	119 462,8	124 956,8	132 073,2	137 990,3	738 915,1
6.	Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий", в том числе:	4 014,1	11 309,2	12 596,1	11 928,4	11 932,1	12 109,3	63 889,2
6.1.	федеральный бюджет	4 014,1	11 309,2	12 596,1	11 928,4	11 932,1	12 109,3	63 889,2
7.	Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", в том числе:	30 600,0	27 500,0	17 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	105 100,0
7.1.	федеральный бюджет	30 600,0	27 500,0	17 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	105 100,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Всего (млн рублей)						Итого
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
7.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>	_ <sup>5</sup>
8.	Федеральный проект "Развитие экспорта медицинских услуг", в том числе:	161,2	165,1	182,4	181,6	181,9	181,9	1 054,1
8.1.	федеральный бюджет	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	180,0
8.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	131,2 <sup>6</sup>	135,1 <sup>6</sup>	152,4 <sup>6</sup>	151,6 <sup>6</sup>	151,9 <sup>6</sup>	151,9 <sup>6</sup>	874,1 <sup>6</sup>
Всего по национальному проекту за счет всех источников, в том числе:		329 512,5	428 340,1	396 856,4	371 662,1	338 642,7	345 574,8	2 210 588,6
федеральный бюджет		175 563,5	264 553,7	256 715,9	237 455,3	199 991,7	201 990,5	1 336 270,6
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		136 452,3	146 671,9	140 140,5	134 206,8	138 651,0	143 584,3	839 706,8
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		17 496,7	17 114,5	_ <sup>4</sup>	_ <sup>4</sup>	_ <sup>4</sup>	_ <sup>4</sup>	_ <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Объемы финансирования будут уточнены с учетом данных статистической отчетности за 2018 год.

<sup>2</sup> Объемы финансирования будут уточнены с учетом утвержденного Правительством Российской Федерации предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета по субъектам Российской Федерации при реализации мероприятий федеральных проектов на 2019 и плановый период 2020 годов.

<sup>3</sup> Объемы финансирования будут уточнены с учетом разработки и утверждения ПСД, а также готовности субъектов Российской Федерации к строительству/реконструкции детских больниц/корпусов.

<sup>4</sup> Объемы финансирования будут уточнены.

<sup>5</sup> Объемы финансирования будут уточнены после согласования с Минфином России.

<sup>6</sup> Объемы финансирования будут уточнены в бюджетах субъектов Российской Федерации.

## 6. Дополнительная информация

*(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта национального проекта, приводимые в целях их уточнения)*

<sup>1</sup> Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Российской Федерации, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах Российской Федерации.

В ходе реализации федерального проекта будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем создания более 350 новых и заменены более 1200 аварийных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, приобретения более 1300 мобильных медицинских комплексов, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетных площадок, увеличения количества вылетов.

Федеральным проектом предусмотрено создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения lean - технологий (далее - Новая модель). Отличительными чертами Новой модели станут открытая и вежливая регистратура, сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация.

В целях обеспечения охвата всех граждан профилактическими осмотрами не реже одного раза в год планируется осуществить мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы, развитию профилактической инфраструктуры в субъектах Российской Федерации, а также организации профилактических осмотров в поликлиниках с минимальными для пациента временными затратами. Охват всех граждан профилактическими осмотрами увеличится с 39,7% в 2017 г. до 90% или около 132 млн. человек в 2024 году.

Федеральным проектом предусмотрены мероприятия по защите прав пациентов при оказании бесплатной медицинской помощи (открытие страховыми медицинскими организациями офисов (представительств) по защите прав застрахованных в субъектах Российской Федерации с предоставлением права организации и проведения контрольно-

экспертных мероприятий экстерриториально, в том числе с применением процедуры медиации (внесудебному урегулированию) при нарушении прав застрахованных лиц.

Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение": создание региональных систем диспетчеризации и обеспечение первичного звена здравоохранения квалифицированными кадрами.

<sup>2</sup> Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также больничной летальности от инфаркта миокарда с 13 до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 19 до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60%.

В рамках реализации федерального проекта планируется осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения). Будут переоснащены медицинским оборудованием 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, часть первичных сосудистых отделений будут дооснащены оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охвата больных с инфарктными состояниями рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60%.

Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение" и национального проекта "Демография".

<sup>3</sup> Федеральный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями" направлен на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

Реализация федерального проекта позволит организовать мероприятия, направленные на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, сформировать "онконастороженность" у врачей различных специальностей, обеспечить оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями

в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения). В рамках проекта планируется создать сеть центров амбулаторной онкологической помощи в 85 субъектах Российской Федерации, обеспечивающих своевременность и комфортность прохождения диагностических процедур при возникновении подозрения о наличии у пациента онкологического заболевания, имеющих в своей структуре дневные стационары для проведения противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии). Это позволит обеспечить выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I - II стадии) до 63% и увеличить долю лиц со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более до 60% в 2024 году.

Кроме этого, в рамках Федерального проекта планируется переоснастить во всех 85 субъектах Российской Федерации региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе оборудованием для применения методов ядерной медицины. Также получит развитие сеть федеральных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе путем создания федеральных центров протонной терапии. Будет организована работа референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований.

Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение" и национального проекта "Демография".

<sup>4</sup>Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских



больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, за период с 2019 по 2024 годы будет обучено не менее 10 тыс. врачей-специалистов по профилям "акушерство и гинекология", "неонатология" и "анестезиология и реаниматология". Федеральный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Реализация федерального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта "Здравоохранение". С учетом того, что усредненный показатель младенческой смертности по центральной Европе и Балтийским странам составляет 5,0, по Европе и Центральной Азии - 8,0 на 1000 родившихся живыми, в США - 6,0, целевой показатель 4,5 по Российской Федерации является оправданным.

<sup>5</sup> Федеральный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" направлен на устранение кадрового дефицита медицинских работников "первичного звена". Также мероприятия проекта направлены на устранение дефицита кадров в сердечно-сосудистой, онкологической службах, медицинских организациях оказывающих медицинскую помощь детям. За время реализации проекта планируется увеличить численность врачей по сравнению с 2017 годом на 9,0% до 598 тыс. специалистов, а средних медицинских работников, соответственно, на 9,4% до 1 385 тыс. специалистов.

Указанные задачи планируется решить как за счет дополнительной подготовки специалистов (увеличения числа обучающихся по программа ординатуры и программам среднего профессионального образования), так и путем совершенствования механизмов закрепления специалистов в отрасли (повышения эффективности трудоустройства выпускников, в том числе подготовленных в рамках целевого обучения).

Одновременно мероприятия проекта направлены и на повышение профессионального уровня специалистов отрасли. Внедрение системы непрерывного профессионального образования как врачей, так и среднего медицинского персонала с использованием дистанционных образовательных технологий. Освоение разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины интерактивных

образовательных модулей позволит повысить уровень квалификации специалистов. К 2024 году практически все врачи и средние медицинские работники, не менее 1 880 тыс. человек, будут совершенствовать свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования.

Внедряемая система независимой оценки квалификации и нового допуска медицинских работников к профессии - аккредитация специалистов обеспечит за счет контроля уровня квалификации каждого специалиста на этапе допуска к профессиональной деятельности повысить качество оказания медицинской помощи населению. К 2024 году планируется полностью внедрить процедуру аккредитации, которую предстоит пройти около 2 100 тыс. специалистам.

Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер и, учитывая, что вопрос кадрового обеспечения оказывает влияние на достижение всех целей и целевых показателей национального проекта "Здравоохранение", способствует достижению целей других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение".

<sup>6</sup> Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" направлен на обеспечение осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами, которые являются ведущими учреждениями здравоохранения, "головных" функций по профилям оказания медицинской помощи. Функции национальных медицинских исследовательских центров как "головных" организаций по профилям оказания медицинской помощи включают организационно-методическое руководство медицинскими организациями третьего уровня для формирования вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации, а также деятельность в области подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи.

К 2024 году клинические рекомендации и системы контроля качества медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи будут внедрены в не менее чем 750 региональных медицинских организациях третьего уровня. Реализация федерального проекта позволит повысить эффективность и качество оказания медицинской помощи населению по всей стране, повысить эффективность и качество подготовки и переподготовки медицинского персонала, обеспечить более быстрый вывод самых современных методов лечения в практическое здравоохранение.

Федеральный проект также предусматривает завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, которая является динамичной системой, с проведением ежегодного отбора учреждений-лидеров по отдельным профилям оказания медицинской помощи на основании текущих достижений учреждений для их включения в сеть центров, которая к 2024 году должна насчитывать не менее 27 национальных медицинских исследовательских центров.

Реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая опосредованное влияние на достижение всех основных целевых показателей национального проекта "Здравоохранение" и способствуя достижению целей других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение".

<sup>7</sup>Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

В рамках федерального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.

Решение поставленных задач в рамках федерального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением. К 2022 году не менее 80% медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации обеспечат юридически значимый электронный документооборот.

К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации должно быть завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг

оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта. Для решения данных задач к 2021 году будет обеспечено более 800 тысяч автоматизированных рабочих мест, что позволит на 100% охватить потребность медицинских работников в компьютерной технике для оформления электронных медицинских документов.

К концу 2023 года не менее 70 субъектов Российской Федерации реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением.

Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на ЕПГУ гражданам будут доступны услуги (сервисы), в том числе: запись на прием к врачу, диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и доступ к своим электронным медицинским документам.

Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение всех основных целей других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение".

<sup>8</sup> Федеральный проект "Развитие экспорта медицинских услуг" направлен на 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.

В ходе реализации проекта будет разработана и внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций, разработана и внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению информированности иностранных граждан о медицинских услугах, разработана и внедрена стратегия и методические рекомендации для медицинских организаций по развитию экспорта медицинских услуг.

В целях координации работ по реализации проекта будет создан Проектный офис.

В результате, усилится позитивный имидж российского здравоохранения на международном рынке, и будут привлечены дополнительные инвестиции в российское здравоохранение.

Реализация федерального проекта ведет к достижению целевого показателя № 9 национального проекта "Здравоохранение".