#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 20 OT

г. №

#### 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 – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации							
Руководитель национального проекта	В.И. Скворцова – Министр здравоохранения Российской Федерации							
Администратор национального проекта	Н.А. Хорова – замес	гитель Министра здравоохранен	ия Российской Федерации					

2

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

No	Цель, целевой показатель,	Уровень	Базовое з	значение			Пе	риод,	год		
п/п	дополнительный показатель	контроля	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	<b>Цель:</b> снижение показателей смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	Совет									
1.1.	Целевой показатель: смертность населения трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения		473,4	31.12. 2017	455	437	419	401	383	365	350
2.	<b>Цель:</b> снижение показателей смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	Совет									
2.1.	Целевой показатель: смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения		587,6	31.12. 2017	565	545	525	505	485	465	450
3.	Цель: снижение показателей смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	Совет									
3.1.	Целевой показатель: смертность от новообразований, в том числе от злокачественных,		200,6	31.12. 2017	198,6	196,3	194,0	191,7	189,4	187,1	185

No॒	Цель, целевой показатель,	Уровень	Базовое	значение			Пе	риод,	год	<u> </u>	
п/п	дополнительный показатель	контроля	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	на 100 тыс. населения										
4.	<b>Цель:</b> снижение показателей младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Совет									
4.1.	Целевой показатель: младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми		5,6	31.12. 2017	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5
5.	<b>Цель:</b> ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Совет									
5.1.	Целевой показатель: укомплектованность участков медицинских организаций, оказывающих первичную медикосанитарную помощь, врачамитерапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной медицины) (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %		78,8	31.12. 2017	80,8	82,8	86,3	89,8	93,3	96,8	99

No	Цель, целевой показатель,	Уровень	Уровень Базовое значение				Пе	риод,	год		
п/п	дополнительный показатель	контроля	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5.2.	Укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами), %		97,8	31.12. 2017	98,1	98,4	98,7	99,0	99,3	99,6	100
5.3.	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)		109	31.12. 2017	240	350	560	850	1 170	1 500	1 880
6.	<b>Цель:</b> обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год	Совет								l	
6.1.	Целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %		39,7	31.12. 2017	39,7	41,8	45,3	56,6	67,6	78,9	90,0
7.	<b>Цель:</b> обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях)	Совет									

№	Цель, целевой показатель,	Уровень контроля	Базовое	значение	·		Пе	риод, і	год		
п/п	дополнительный показатель		Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	медицинских организаций, оказывающих первичную медико- санитарную помощь										
7.1.	Целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико- санитарную помощь, единиц		772	01.06. 2018	457	101	70	31	0	0	0
8.	Цель: 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	Совет									
8.1.	Целевой показатель: доля медицинских организаций,		3	31.12. 2017	5,2	9,2	34,2	36,7	41,7	48,1	54,5

No	Цель, целевой показатель,	Уровень	Уровень Базовое знач		е Период, год						
п/п	дополнительный показатель	контроля	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %										
9.	<b>Цель:</b> увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)	Совет									
9.1.	Целевой показатель: объем экспорта медицинских услуг (млн долларов США)		250	31.12. 2017	360	470	580	690	800	900	1000

3. Структура национального проекта

<b>№</b> п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1.	«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова — Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.	«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова — Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
3.	«Борьба с онкологическими заболеваниями»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
4.	«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.10.2018 – 31.12.2021	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»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

No.	Наименование	Сроки	Куратор федерального	Руководитель
п/п	федерального проекта	реализации	проекта	федерального проекта
6.	«Развитие национальных медицинских исследовательских центров для внедрения инновационных медицинских технологий и клинических рекомендаций, протоколов лечения»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	С.А. Краевой — заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
7.	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	01.10.2018 – 31.12.2021	Т.А. Голикова – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
8.	«Развитие экспорта медицинских услуг»	01.10.2018 – 31.12.2021	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»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель					
1. Задача: «Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохран с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строител врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пун с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобил медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек»								
1.1.	Создано 356 новых фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации					
1.2.	Приобретено 578 мобильных медицинских комплексов	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый 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	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации					
1.4.	Произведена замена 1266 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации					

No		Срок	Ответственный
п/п	Наименование задачи, результата	реализации	исполнитель
1.4.	Приобретено 547 мобильных медицинских комплексов	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра
			заместитель Министра здравоохранения
			Российской Федерации
1.5.	Построено (реконструировано) не менее 78 вертолетных (посадочных) площадок при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному доезду	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения
	на автомобиле скорой медицинской помощи.		Российской Федерации
1.6.	Выполнено не менее 8 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Приобретено 314 мобильных медицинских комплексов	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Выполнено не менее 9 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Выполнено не менее 10 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.10.	Выполнено не менее 11 500 вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.	Задача: «Оптимизация работы медицинских организаций, оказывают сокращение времени ожидания в очереди при обращении гражду упрощение процедуры записи на прием к врачу»	цих первичную ме ан в указанные м	едико-санитарную помощь, медицинские организации,
2.1.	Подготовлено описание «Новой модели медицинской организации» с учетом численности прикрепленного населения (более 20 тысяч человек) и организационной формы медицинской организации (структурные подразделения государственных и муниципальных больниц, самостоятельные поликлиники (юридические лица)	30.01.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
2.2.	В 85 субъектах Российской Федерации созданы региональные центры организации первичной медико-санитарной помощи (региональные проектные офисы)	30.05.2019	Т.В. Яковлева – первый 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	20.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

No		Срок	Ответственный
п/п	Наименование задачи, результата	реализации	исполнитель
2.4.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской	20.12.2020	Т.В. Яковлева – первый
	организации, оказывающей первичную медико-санитарную		заместитель Министра
	помощь», участвуют не менее 34,2 % медицинских организаций,		здравоохранения
	оказывающих данный вид помощи		Российской Федерации
2.5.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской	20.12.2021	Т.В. Яковлева – первый
	организации, оказывающей первичную медико-санитарную		заместитель Министра
	помощь», участвуют не менее 36,7 % медицинских организаций,		здравоохранения
	оказывающих данный вид помощи		Российской Федерации
2.6.	66,6% охват застрахованных лиц информированием страховыми	31.12.2021	Н.Н. Стадченко –
	медицинскими представителями о праве на прохождение		руководитель ФОМС
	профилактического медицинского осмотра		
2.7.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской	20.12.2022	Т.В. Яковлева – первый
	организации, оказывающей первичную медико-санитарную		заместитель Министра
	помощь», участвуют не менее 41,7 % медицинских организаций,		здравоохранения
	оказывающих данный вид помощи		Российской Федерации
2.8.	77,6% охват застрахованных лиц информированием страховыми	31.12.2022	Н.Н. Стадченко –
	медицинскими представителями о праве на прохождение		руководитель ФОМС
	профилактического медицинского осмотра		
2.9.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской	20.12.2023	Т.В. Яковлева – первый
	организации, оказывающей первичную медико-санитарную		заместитель Министра
	помощь», участвуют не менее 48,1 % медицинских организаций,		здравоохранения
	оказывающих данный вид помощи		Российской Федерации
2.10.	88,9 % охват застрахованных лиц информированием страховыми	31.12.2023	Н.Н. Стадченко –
	медицинскими представителями о праве на прохождение		руководитель ФОМС
	профилактического медицинского осмотра		

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.11.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	20.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра
	помощь», участвуют не менее 54,5 % медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи		здравоохранения Российской Федерации
2.12.		31.12.2024	Н.Н. Стадченко – руководитель ФОМС

### 4.2. Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный			
п/п		реализации	исполнитель			
1.	Задача: «Разработка и реализация программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями» 1					
1.1.	Переоснащено 24 региональных сосудистых центра	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации			
1.2.	Переоснащено 73 первичных сосудистых отделения	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации			
1.3.	Создан и функционирует проектный офис	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации			
1.4.	Переоснащено 30 региональных сосудистых центров	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации			

 $<sup>^{1}</sup>$  За исключением результатов, достигаемых в рамках реализации мероприятий:

федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национальной программы «Демография»;

федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»;

федерального проекта «Развитие национальных медицинских исследовательских центров для внедрения инновационных медицинских технологий и клинических рекомендаций, протоколов лечения» национального проекта «Здравоохранение»;

федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение».

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Переоснащено 74 первичных сосудистых отделения	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Переоснащено 19 региональных сосудистых центров	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Переоснащено 73 первичных сосудистых отделения	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Переоснащено 35 региональных сосудистых центров	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Переоснащено 102 первичных сосудистых отделения	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Переоснащено 11 региональных сосудистых центров	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.11.	Переоснащено 51 первичных сосудистых отделения	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.12.	Дооснащено 17 первичных сосудистых отделения оборудованием для проведения ангиопластик	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Переоснащено 21 региональных сосудистых центров	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Переоснащено 96 первичных сосудистых отделения	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Дооснащено 17 первичных сосудистых отделения оборудованием для проведения ангиопластик	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

17
4.3. Федеральный проект **«Борьба с онкологическими заболеваниями»** 

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель		
1.	Задача: «Разработка и реализация программ борьбы с онкологическими заболеваниями»				
1.1.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2019	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
1.2.	Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
1.3.	Не менее 20 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
1.4.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
1.5.	Создан и функционирует учебно-методический ресурсный центр по подготовке квалифицированных специалистов с немедицинским образованием обладающих комплексом знаний для работы с технологиями ядерной медицины	31.12.2019	М.М. Котюков – Министр науки и высшего образования Российской Федерации		

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	Создан и функционирует учебно-методический кластер по подготовке медицинских работников, обладающих комплексом знаний для работы с технологиями ядерной медицины	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Создан и функционирует проектный офис	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2020	О.О. Салагай – заместитель Министра / здравоохранения Российской Федерации
1.9.	Не менее чем в 30 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Не менее 30 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Создано 9 референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> π/π	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.12.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2021	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.14.	Не менее чем в 30 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Не менее 30 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.16.	Не менее 15 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2022	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.18.	Не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.19.	Не менее 5 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.21.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2023	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый 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)	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.24.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.25.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	31.12.2024	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.26.	Не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.27.	Не менее 5 субъектов Российской Федерации участвуют в переоснащении сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.28.	Не менее 5 федеральных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические подразделения, участвуют в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

## 4.4. Федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Разработка и реализация программ развития детского здрав инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	оохранения, включ	ая создание современной
1.1.	В симуляционных центрах проучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Не менее 20% детских поликлиник/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»	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Не менее 20% детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные рещения внутренних пространств, обеспечивающие 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»	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.4.	В симуляционных центрах проучено не менее 8,0 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Не менее 95% детских поликлиник/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»	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Не менее 95% детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие 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»	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Охват вакцинацией детей от ротавирусной и гемофильной инфекции, а также от ветряной оспы не менее 30 % от числа подлежащих	31.12.2020	С.А. Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Реконструкция 1 детской больницы	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.9.	В симуляционных центрах проучено не менее 9,0 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Не менее 95% детских поликлиник/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»	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Не менее 95% детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие 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»	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.12.	Построено/ реконструировано 4 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом)*	31.12.2021	Т.В. Яковлева — первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Охват вакцинацией детей от ротавирусной и гемофильной инфекции, а также от ветряной оспы не менее 60% от числа подлежащих	31.12.2021	С.А. Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.14.	В симуляционных центрах проучено не менее 9,5 тыс.	31.12.2022	Т.В. Яковлева –
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		первый заместитель
			Министра
			здравоохранения
			Российской Федерации
1.15.	Построено/реконструировано 16 детских больниц (корпусов)	31.12.2022	Т.В. Яковлева –
	(нарастающим итогом)*		первый заместитель
			Министра
			здравоохранения
			Российской Федерации
1.16.	Охват вакцинацией детей от ротавирусной и гемофильной	31.12.2022	С.А. Краевой -
	инфекции, а также от ветряной оспы не менее 80% от числа		заместитель Министра
	подлежащих	•	здравоохранения
			Российской Федерации
1.17.	В симуляционных центрах проучено не менее 10 тыс. специалистов	31.12.2023	Т.В. Яковлева –
	в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		первый заместитель
			Министра
			здравоохранения
			Российской Федерации
1.18.	Построено/реконструировано 23 детских больницы (корпуса)	31.12.2023	Т.В. Яковлева –
	(нарастающим итогом)*		первый заместитель
			Министра
			здравоохранения
			Российской Федерации

<b>№</b> n/n	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.19.	Охват вакцинацией детей от ротавирусной и гемофильной инфекции, а также от ветряной оспы не менее 95 % от числа подлежащих	31.12.2023	С.А. Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	В симуляционных центрах проучено не менее 11 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.21.	Построено/реконструировано 34 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом)*	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Охват вакцинацией детей от ротавирусной и гемофильной инфекции, а также от ветряной оспы не менее 95 % от числа подлежащих	31.12.2024	С.А. Краевой - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<sup>\* -</sup> 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;

<sup>\* -</sup> 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»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохравключая внедрение системы непрерывного образования медицинских дистанционных образовательных технологий»	анения квалифицир работников, в том	ованными кадрами, числе с использованием
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 555 тыс. и 1 286 тыс. специалистов соответственно	31.12.2019	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	31.12.2019	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	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.4.	Не менее 75 дооснащенных симуляционных центров образовательных и научных организаций Минздрава России используются для непрерывного повышения квалификации врачей	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, 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	31.12.2019	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Создано 105 аккредитационно-симуляционных центров (нарастающим итогом), включая региональные аккредитационные центры	31.12.2019	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 558 тыс. и 1 296 тыс. специалистов соответственно	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Не менее 290 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, 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	31.12.2020	Т.В. Яковлева — первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Создано 114 (нарастающим итогом) аккредитационно- симуляционных центров, включая региональные аккредитационные центры	31.12.2020	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
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 562 тыс. и 1 306 тыс. специалистов соответственно	31.12.2021	Т.В. Яковлева — первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.13.	Не менее 750 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31.12.2021	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения
		<u>.</u>	Российской Федерации
1.14.	Разработано не менее 5000 интерактивных образовательных	31.12.2021	Т.В. Яковлева –
	модулей (нарастающим итогом) с учетом порядков оказания		первый заместитель
	медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов		Министра
	доказательной медицины, размещенных на модернизированном		здравоохранения
	портале непрерывного медицинского образования		Российской Федерации
1.15.	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках	31.12.2021	Т.В. Яковлева –
	системы непрерывного медицинского образования, путем освоения		первый заместитель
	дополнительных образовательных программ, разработанных с		Министра
	учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических		здравоохранения
	рекомендаций и принципов доказательной медицины, с		Российской Федерации
	использованием портала непрерывного медицинского образования	• •	
	составило не менее 850 тыс. человек		
1.16.	Численность врачей и средних медицинских работников в	31.12.2022	Т.В. Яковлева –
	медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава		первый заместитель
	России, органов исполнительной власти субъектов Российской		Министра
	Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований		здравоохранения
	составляет не менее 565 тыс. и 1 316 тыс. специалистов		Российской Федерации
	соответственно		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.17.	Не менее 1 млн. 200 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31.12.2022	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.18.	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, 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 млн. 170 тыс. человек	31.12.2022	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 568 тыс. и 1 326 тыс. специалистов соответственно	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	Не менее 1 млн. 650 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31.12.2023	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> π/π	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.21.	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, 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 млн. 500 тыс. человек	31.12.2023	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 572 тыс. и 1 336 тыс. специалистов соответственно	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.23	Не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов (нарастающим итогом) допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.24	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, 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 млн. 880 тыс. человек	31.12.2024	Т.В. Яковлева – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

# 4.6. Федеральный проект «Развитие национальных медицинских исследовательских центров для внедрения инновационных медицинских технологий и клинических рекомендаций, протоколов лечения»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задачи: 1. «Завершение формирования сети национальных медицинских иссле,	довательских цент	ров»;
	2. «Внедрение инновационных медицинских технологий, включая сист мониторинг состояния здоровья пациентов»; 3. «Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения».	гему ранней диагн	остики и дистанционный
1.1.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 315 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.3.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 15 000 телемедицинских услуг	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.4.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 92 образовательных мероприятий (мастерклассов)	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработано не менее 345 новых интерактивных образовательных модулей	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.6.	Расширена сеть Национальных медицинских исследовательских центров	31.12.2019	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.7.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня года Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 630 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.9.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 20 000 телемедицинских услуг	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.10.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами с 2019 года проведено не менее 184 образовательных мероприятия (мастер-класса) (нарастающим итогом)	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.11.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами с 2019 года разработано не менее 690 новых интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом)	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.12.	Завершено формирование сети Национальных медицинских исследовательских центров	31.12.2020	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.13.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня года Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 1050 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2021	С.А. Краевой — заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.14.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2021	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.15.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 25 000 телемедицинских услуг	31.12.2021	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.16.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 276 образовательных мероприятия (мастеркласса) (нарастающим итогом)	31.12.2021	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.17.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработано не менее 1 035 новых интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом)	31.12.2021	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.18.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 1050 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2022	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.19.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2022	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.20.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 25 000 телемедицинских услуг	31.12.2022	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.21.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 92 образовательных мероприятий (мастерклассов)	31.12.2022	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.22.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработано не менее 345 новых интерактивных образовательных модулей	31.12.2022	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.23.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 1050 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2023	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.24.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2023	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.25.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 25 000 телемедицинских услуг	31.12.2023	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.26.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 92 образовательных мероприятий (мастерклассов)	31.12.2023	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.27.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработано не менее 345 новых интерактивных образовательных модулей	31.12.2023	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.28.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 1050 научно-практических мероприятий в режиме телеконференции	31.12.2024	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.29.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами осуществлено не менее 1470 выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы	31.12.2024	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.30.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами оказано не менее 25 000 телемедицинских услуг	31.12.2024	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.31.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 92 образовательных мероприятий (мастерклассов)	31.12.2024	С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.32.	Для внедрения и тиражирования современных медицинских практик и технологий, клинических рекомендаций и протоколов лечения Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработано не менее 345 новых интерактивных образовательных модулей	31.12.2024	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)»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Создание механизмов взаимодействия медицинских органи информационной системы в сфере здравоохранения»	заций на основе є	единой государственной
1.1.	Не менее 80% медицинских организаций субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ	31.12.2019	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.2.	В медицинских организациях субъектов Российской Федерации обеспечено не менее 800 тыс. автоматизированных рабочих мест	31.12.2020	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	31.12.2021	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	31.12.2021	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Не менее 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	31.12.2021	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

No		Срок	Ответственный
п/п	Наименование задачи, результата	реализации	исполнитель
1.6.	Не менее 25 млн граждан используют услуги личного кабинета пациента на едином портале государственных услуг	31.12.2021	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	31.12.2022	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.8.	Не менее 70 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов	31.12.2023	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» единого портала государственных и муниципальных услуг	31.12.2024	Н.А. Хорова – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

42
4.8. Федеральный проект **«Развитие экспорта медицинских услуг»** 

<b>№</b>	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Совершенствование механизма экспорта медицинских услу	γr»	
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.	31.12.2018	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.	31.12.2019	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	31.12.2019	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	31.12.2019	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
1.5.	Создан и функционирует проектный офис	31.12.2019	О.О. Салагай — заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

<b>№</b> 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	31.12.2020	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения
1.7.	Федерации.  Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации.	31.12.2021	Российской Федерации 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.	31.12.2022	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.	31.12.2023	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.	31.12.2024	О.О. Салагай – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

445. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

No	Наименование федерального проекта	Всего (млн рублей)						
п/п	и источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ИТОГО
1.	Федеральный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", в том числе:	11 710,0	18 721,0	9 183,0	7 124,0	7 383,0	7 654,0	61 775,0
1.1.	федеральный бюджет	10 437,0	14 430,0	7 309,0	5 295,0	5 487,0	5 687,0	48 645,0
1.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	1 273,0	4 291,0	1 874,0	1 829,0	1 896,0	1 967,0	13 130,0
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:	103 023,0	219 775,2	185 652,2	152 575,3	160 680,0	160 680,0	982 385,70
3.1.	федеральный бюджет	100 719,7	215 038,3	183 473,9	152 575,3	160 680,0	160 680,0	973 167,2
3.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	2 303,3	4 736,9	2 178,3	<u>-</u>	-	-	9 218,5

No	Наименование федерального проекта	Всего (млн рублей)							
п/п	и источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ИТОГО	
4.	Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", в том числе:	16 101,6	36 181,1	38 353,7	41 172,0	34 275,0	28 649,9	194 733,4	
4.1.	федеральный бюджет	12 991,9	30 402,0	33 104,2	34 771,3	30 201,6	25 947,4	167 418,5	
4.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	3 109,7	5 779,1	5 249,5	6 400,7	4 073,4	2 702,5	27 314,9	
5.	Федеральный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", в том числе:	8 241,0	7 060,0	6 076,3	3 869,0	3 869,0	3 869,0	32 984,3	
5.1.	федеральный бюджет	8 241,0	7 060,0	6 076,3	3 869,0	3 869,0	3 869,0	32 984,3	
5.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	<del>-</del>	_	-	•	-	-	-	
6.	Федеральный проект "Развитие национальных медицинских исследовательских центров для внедрения инновационных медицинских технологий и клинических рекомендаций, протоколов лечения", в том числе:	4 014,1	11 509,2	12 796,1	12 128,4	12 132,1	12 309,3	64 889,2	
6.1.	федеральный бюджет	4 014,1	11 509,2	12 796,1	12 128,4	12 132,1	12 309,3	64 889,2	

No	Наименование федерального проекта	Всего (млн рублей)						
п/п	и источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ИТОГО
7.	Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", в том числе:	37 293,2	32 133,2	21 593,2	15 593,2	15 593,2	15 593,2	137 799,2
7.1.	федеральный бюджет	32 280,0	27 980,0	17 980,0	12 980,0	12 980,0	12 980,0	117 180,0
7.2.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	5 013,2	4 153,2	3 613,2	2 613,2	2 613,2	2 613,2	20 619,2
8.	Федеральный проект "Развитие экспорта медицинских услуг", в том числе:	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	180,0
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	<u>-</u>	<b>-</b> ·	-	-	<u>-</u> .	-	-
Всег	о по национальному проекту за счет всех источников, в том числе:	192 651,9	339 357,7	284 563,5	249 955,9	243 181,3	244 189,4	1 553 899,8
	федеральный бюджет	180 345,3	319 704,6	271 109,1	238 244,3	234 142,2	236 141,0	1 479 686,6
КО	нсолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	12 306,6	19 653,1	13 454,4	11 711,6	9 039,1	8 048,4	74 213,2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

## национального проекта «Здравоохранение»

#### 1. Методика расчета целей, целевых и дополнительных показателей национального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Целі Цело	ь: снижение показателевой показатель: сме	ей смертности населен ртность населения труд	ия трудоспособного в оспособного возраста	озраста (до 350 сл а, на 100 тыс. насел	учаев на 100 тыс. п пения	населения)	
1.	((Число умерших лиц трудоспособного возраста (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет) / среднегодовая численность населения трудоспособного возраста (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)) * 100 000	Число умерших лиц трудоспособного возраста (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет);  Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	Данные Росстата 2 раза в год	Росстат	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату, показатель за период	форма показателя - относительный
Цел Цел	ь: снижение показател евой показатель: сме	тей смертности от боле: ртность от болезней си	зней системы кровооб стемы кровообращент	ращения (до 450 с ия, на 100 тыс. насе	лучаев на 100 тыс. еления	населения)	
1.	(Число умерших от болезней системы кровообращения/	Число умерших от болезней системы кровообращения;	ежемесячные данные Росстата	Росстат	В целом по Российской Федерации,	показатель на дату, показатель за	форма показателя -

	среднегодовая	среднегодовая	федеральным период	относительный
	численность	численность	округам и	
	населения)* 100 000	населения	субъектам	
ĺ	<b>'</b>		Российской	
			Федерации	

**Цель:** снижение показателей смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) **Целевой показатель:** смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения

1.	(Число умерших от новообразований, в том числе злокачественных,/ среднегодовая численность населения)* 100 000	Число умерших от новообразований, в том числе злокачественных; среднегодовая численность населения	ежемесячные данные Росстата	Росстат	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату, показатель за период	форма показателя - относительный
----	--	--	--------------------------------	---------	---	---	--

Цель: снижение показателей младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)

Целевой показатель: младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми

1.	((Число детей, умерших на 1-м году жизни) / число родившихся живыми в отчетном году))* 1000	Число детей, умерших на 1-м году жизни; Число детей, родившихся живыми в отчетном году	ежемесячные данные Росстата	Росстат	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату, показатель за период	форма показателя - относительный
----	--	--	--------------------------------	---------	---	---	--

Цель: ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

#### Целевой показатель:

- 1. укомплектованность участков медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной медицины) (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %;
- 2. Укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами), %;
- 3. Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием

дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)

		<u> </u>					
1.	(Число врачей (физических лиц) / число участков медицинских организаций, оказывающих первичную медикосанитарную помощь) * 100	Число врачей (физических лиц); Число участков медицинских организаций, оказывающих первичную медикосанитарную помощь	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Росстат	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату	форма показателя - относительный
2.	((Число среднего медицинского персонала фельдшерско-акушерских пунктов (физических лиц) + Число среднего медицинского персонала фельдшерских пунктов (физических лиц)) / (Общее количество фельдшерско-акушерских пунктов + общее количество фельдшерских пунктов)) * 100	Число среднего медицинского персонала фельдшерско-акушерских пунктов (физических лиц);  Число среднего медицинского персонала фельдшерских пунктов (физических лиц);  Общее количество фельдшерскоакушерских пунктов; Общее количество фельдшерских пунктов;	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Росстат	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату	форма показателя - относительный

3.	Число активных пользователей зарегистрированных на портале непрерывного медицинского образования	Число активных пользователей зарегистрированных на портале непрерывного медицинского образования	Ежеквартальные данные РНИМУ им. Н.И. Пирогова по количеству активных пользователей портала непрерывного медицинского образования	Минздрав России	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель на дату	форма показателя - абсолютный	
----	--	--	--	--------------------	---	-----------------------	-------------------------------------	--

**Цель:** обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год **Целевой показатель:** охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %

1.	(Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации /численность населения на начало отчетного года)*100	Число граждан, прощедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации; Численность населения на начало отчетного года	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2510), ежегодно	Росстат, ежегодно	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель за период	форма показателя - относительный
----	--	--	--	----------------------	---	-------------------------	--

**Цель:** обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

**Целевой показатель:** число населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь, единиц

1.	Число населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, по данным	Число населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, по данным	Ежеквартальные данные из геоинформационно й системы Минздрава России	Минздрав Росии	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской	показатель на дату	форма показателя - абсолютный
----	---	---	--	-------------------	---	-----------------------	-------------------------------------

геоинформационно	геоинформационной	Федерации	
й системы	системы Минздрава		
Минздрава России,	России,		
находящихся вне	находящихся вне		
зоны доступности	зоны доступности от		
от медицинской	медицинской		
организации или ее	организации или ее		
структурного	структурного		
подразделения,	подразделения,		
оказывающих	оказывающих		
первичную медико-	первичную медико-		
санитарную помощь	санитарную помощь		

**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 **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, %

	(Количество	Количество					
	медицинских	медицинских					
	организаций,	организаций,					
	участвующих в	участвующих в				•.	
Ì	создании и	создании и					
	тиражировании	тиражировании	форма федерального		В целом по		
	«Новой модели	«Новой модели	статистического		Российской		
	медицинской	медицинской	наблюдения	Минздрав	Федерации,	показатель на	форма
1.	организации,	организации,	№ 30 «Сведения о	России,	федеральным	дату,	показателя -
1.	оказывающей	оказывающей	медицинской	Росстат	округам и	показатель за	относительный
	первичную медико-	первичную медико-	организации»	7 000141	субъектам Российской	период	
	санитарную	санитарную	(таблица 2510),		Российской Федерации		
	помощь» / Общее	помощь»;	ежегодно		Фодерации		
	количество						
	медицинских	Общее количество					
	организаций,	медицинских					
	оказывающих	организаций,					
	первичную медико-	оказывающих					

	санитарную помощь помощи) *100	первичную медико- санитарную помощь помощи					
год	)	экспорта медицинских у	•		сравнению с 2017	годом (до 1 млрд	. долларов США в
1.	Общий объем финансовых средств от медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги иностранным гражданам	Количество иностранных граждан, которым были оказаны медицинские услуги и объем финансирования, полученного за оказание медицинских услуг иностранным гражданам за год	Периодические запросы (1 раз в год) Минздрава России, Банка России и Росстата в медицинские организации всех форм собственности и ведомственной принадлежности, а также органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Минздрав России, Банк России, Росстат	Информация предоставляется по медицинским организациям Российской Федерации всех форм собственности и ведомственной принадлежности	Показатель на дату, показатель за период. Периодичность предоставления данных - 1 раз в год	Форма показателя - абсолютный

.

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

NC/-	Цель, целевой показатель,	Базовое	значение	Cverrenve			Период	ц, год			
JN <u>Ω</u> Π/Π	дополнительный показатель	Значение	Дата	Сценарий  а трудоспособного во с учетом нац. проекта без учета нац. проекта без учета нац. проекта без учета нац. проекта оббразований, в том чистобразований, проекта  с учетом нац. проекта инских организациях, от с учетом нац. проекта инских организациях, от с учетом нац. проекта	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Цель: снижение показателей	смертности	населения	грудоспособног	о возраста	(до 350 случ	аев на 100 т	ыс. населе	ения)		
4.4	Целевой показатель: смертность населения	472.4	31.12.	*	455	437	419	401	383	365	350
1. II  1.1. Cr Tr H  2. II  2.1. Cr Cr H  3. II  3. II  4. II  4.1. H  5. II  y  y  5.1. Cr y  y  y  y	трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения	473,4	2017	-	472	470	461	452	442	432	428
2.	Цель: снижение показателей	смертности	от болезне	й системы крово	обращени	я (до 450 слу	чаев на 100	тыс. насел	тения)		
	<b>Целевой показатель:</b> смертность от болезней		31.12.	с учетом	565	545	525	505	485	465	450
2.1.	системы кровообращения, на 100 тыс. населения	587,6	2017	1 *	587	586	578	570	560	551	551
3.	<b>Цель:</b> снижение показателей населения)	смертности	и от новообр	разований, в том	числе от :	злокачествен	ных (до 185	случаев н	а 100 ты	ic.	
	<b>Целевой показатель:</b> смертность от		31.12.	1 -	198,6	196,3	194,0	191,7	189,4	187,1	185
3.1.	новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	200,6	2017	, ··-	200	210	213	216	219	221	226
4.	Цель: снижение показателей	младенчест	кой смертно	сти (до 4,5 случ	ая на 1 ты	с. родившихс	я детей)				
	<b>Целевой показатель:</b> младенческая смертность,	5.6	31.12.	1 -	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5
4.1.	на 1000 родившихся живыми	5,6	2017	1 7	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,95
5.	Цель: ликвидация кадрового	дефицита в	в медицинск	сих организация	х, оказыва	ющих первич	ную медик	-санитарі	ную пом	ощь	
	<b>Целевой показатель:</b> укомплектованность			с учетом	80,8	82,8	86,3	89,8	93,3	96,8	99
5.1.	участков медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-терапевтами	78,8	31.12. 2017	без учета нац. проекта	80,8	80,9	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0

	участковыми, врачами- педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной медицины) (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %										
	Целевой показатель: укомплектованность			с учетом нац. проекта	98,1	98,4	98,7	99,0	99,3	99,6	100
5.2.	штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами), %;	97,8	31.12. 2017	без учета нац. проекта	98,1	98,2	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
	Целевой показатель:			с учетом нац. проекта	240	350	560	850	1 170	1 500	1 880
5.3.	число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	109	31.12. 2017	без учета нац. проекта	240	240	240	240	240	240	240
6.	Цель: обеспечение охвата все	ех граждан	профилакті	ическими медиц	инскими с	смотрами не	реже одного	раза в го	Д		
	Целевой показатель: охват всех граждан			с учетом нац. проекта	39,7	41,8	45,3	56,6	67,6	78,9	90,0
6.1.	профилактическими медицинскими осмотрами, %	39,7	31.12. 2017	без учета нац. проекта	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7
7.	<b>Цель:</b> обеспечение оптималь отдаленных местностях) мед	ной доступ ицинских о	ности для н рганизаций	аселения (в том, оказывающих в	числе для первичнук	жителей насо медико-сани	еленных пун тарную пом	иктов, раси пощь	оложен	іных в	

٠.

	<b>Целевой показатель:</b> число населенных пунктов			с учетом нац. проекта	457	101	70	31	0	0	0
7.1.	с численностью населения от 100 до 2000 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	772	01.06. 2018	без учета нац. проекта	457	457	457	457	457	457	457
8.	<b>Цель:</b> оптимизация работы м ожидания в очереди при обра										
	Целевой показатель: доля медицинских		<u> </u>	с учетом нац. проекта	5,2	9,2	34,2	36,7	41,7	48,1	54,5
8.1.	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	31.12. 2017	без учета нац. проекта	4	5	6	7	8	9	10
9.	<b>Цель:</b> увеличение объема экс США в год)	спорта меді	ицинских ус.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м в четыр	е раза по сравн	ению с 201	7 годом (д	о 1 млр	д. долл	аров
9.1.	<b>Целевой показатель:</b> объем экспорта медицинских	250	31.12.2017	с учетом нац. проекта	360	470	580	690	800	900	1000
/	услуг (млн долларов США)			без учета нац. проекта	288	331	381	438	504	580	667

#### 3. Оценка обеспеченности целей и целевых показателей национального проекта «Здравоохранение»

		Объём бюджетных ассигнований федерального бюджета (мли. рублей)	Цель: снижение поклаятелей смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения целевой поклаятель: смертность населения трудоспособного возраста, на 100 тыс. населения	Цель: сискение показателей смертности от боленией системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) Целевой показатель: смертность от боленией системы кровообращения, на 100 тыс. Населения	Цель: снижение показателей смертности от новообразовлики, в том числе от элохичественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) Целевой ноказатель: смертность от новообразовлики, в том числе от элохичественных, на 100 тыс. населения	Цель: спижение показателей младенческой смертности (до 45 спучая на 1 тыс. родившихся детей) Целевой показатель: младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми	Цель: ликвидяция кадрового дефицита в медицинских организацих, оказывающих первичную медико-санитарную помощь			Цель: обеспечение охвата всех граждам профилантческими	Пель: обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, октажающих первичную медико-	Іфель: оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико- сашитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в уклазиные мединиские организации,	Цель: увеличение объема экспорта медицинских услуг но менее чем в четыре раза	Сводиый рептинг (баллов) (сумы баллов (один балл соответствует одному проценту вклада в
							Целевой показатель: Укомплектованность участков медицинских организаций, оказывающих пераниную медико- санитариную помощь, врачами-теранину участковыми, врачами- педиатрами участковыми, врачами общей практиви (семейной медицины) (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	Целевой показатель: укомплектованнос ть штатных должностей фельдшерско- якушерских (фельдшерских) пунктов средины медицинским персоналом (филическим); %	іцелевой показатель: Чисто специалистов, воалеченных в систему испрерывного образовання медицинских работинков, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	медицинскими осмотрами и реже одного раза в год Ислевой показатель: охват всех граждан ежегодими профилактическими осмотрами, %	санитариую помощь Целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населенных от 100 до 2000 человек, по данным геониформационной системы Минадрав России, находящихся вне зоны доступности от медлиниской организации или се структурного подразделения, оказаказоцих первичную медико- санитариую помощь, единиц	упрощение процедуры записк на прием к врачу Целевой показатель: доля иедицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организаций, оказывающей первичную медико- санитарную помещь от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, 36	то сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) Целевой воказатель: объем экспорта медицинских услуг (млг. долларов США)	достижение целей и целевых пожавтелей) по результатам оцения вклада федерального проекта в достижение цели, целевого показателя национального проекта)
1.	«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	61 775,00	40	15	15	1	0	0	0	90	90	90	0	341
2.	«Борыба с сердечно- сосудистыми заболеваниями»	79 153,00	20	70	0	1	8	3	20	60	3	0	10	195
3.	«Борьба с онкологическими эпболеваниями»	982 385,70	10	3	90	1	0	0	20	60	0	0	10	194
4.	«Развитие детского эдравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детяма	194 733,40	2	0,5	0,1	90	15	10	10	18	0	20	10	175,6
5.	«Обеспочение медицинских организаций системы эдравоохранения квалифицированизыни кадрами»	32 984,30	20	30	30	30	98	98	100	20	30	40	70	566
6.	«Развитие национальных медицинских исследовательских исследовательских исптров для энедрения инновационных медицинског технодогий и клинических рехомециаций, протоколов лечениях	64 889,20	15	60	50	10	C	0	30	5	0	5	70	245
7.	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы эдравоохранения (ЕГИСЗ)»	137 799,20	0	0	0	0	O	0	o	o	50	40	0	90
8.	«Развитие экспорта медицинских услуг»	180,0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	70	70
	1 ОГО обеспеченность целей и целевых показателей национального проекта	1 553 899,8	107	178,5	185,1	133	121	111	180	253	173	195	240	1876,6