

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания проектного комитета
по национальному проекту "Здравоохранение"
от 14 декабря 2018 г. № 3

П А С П О Р Т
федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Здравоохранение"		
Краткое наименование федерального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Голикова Т.А. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Камкин Е.Г. - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Каракулина Е.В. - директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640		

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	40,0	31 декабря 2017 г.	37,1	35,7	34,4	33,0	31,6	30,6
2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	<i>основной</i>	92,9	31 декабря 2017 г.	86,2	83,0	79,8	76,7	73,5	71,1
3.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	<i>дополнительный</i>	13,2	31 декабря 2017 г.	11,7	11,0	10,2	9,5	8,7	8
4.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	<i>дополнительный</i>	19,1	31 декабря 2017 г.	17,6	16,9	16,2	15,5	14,7	14
5.	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	<i>дополнительный</i>	36	31 декабря 2017 г.	43	46,5	50	53,5	57	60
6.	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	<i>дополнительный</i>	199,7	31 декабря 2017 г.	238,1	257,5	276,9	296,3	315,6	332,3
7.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	<i>дополнительный</i>	72	31 декабря 2017 г.	76	79	83	87	91	95

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", будут разработаны требования к региональным программам "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (далее - требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.2.	Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска	<p>высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями". Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</p> <p>По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" и их эффективности.</p> <p>В рамках национального проекта "Демография" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек", направленные на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.3.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями	<p>потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья. В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", направленные на своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития, проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов.</p> <p>Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Завершение</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.4.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	<p>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", направленные на внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, путем проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, виртуальные обходы и др.) с участием профильных краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и (или) их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции, в режиме телеконференции, а также проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, направленных на повышение качества медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации; актуализация клинических рекомендаций за счет новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.</p> <p>В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.5.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определение реальной потребности субъектов Российской Федерации в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики конкретного региона; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.</p> <p>В 2019 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.6.	Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>В 2020 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 30 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.7.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>В 2021 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга;</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.8.	Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 35 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 100 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.9.	Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>В 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 10 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 50 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.10.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	<p>проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены:</p> <p>не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 90 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.11.	Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений	<p>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены: не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	540,0
1.1.1.	федеральный бюджет	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	540,0
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.1.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	11541,6						11541,6
2.1.1.	федеральный бюджет	11541,6						11541,6

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	
2.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>	11541,6					11541,6
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
2.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации						
2.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						
2.1.4.	внебюджетные источники						
3.1.	Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации		13165,1				13165,1
3.1.1.	федеральный бюджет		13165,1				13165,1
3.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>		13165,1				13165,1
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	
3.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации						
3.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						
3.1.4.	внебюджетные источники						
4.1.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации			10249,6			10249,6
4.1.1.	федеральный бюджет			10249,6			10249,6
4.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>			10249,6			10249,6
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
4.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации						
4.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>						

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	
4.1.4.	внебюджетные источники						
5.1.	Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации				16505, 3		16505,3
5.1.1.	федеральный бюджет				16505, 3		16505,3
5.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>				16505, 3		16505,3
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
5.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>						
5.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации						
5.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>						
5.1.4.	внебюджетные источники						
6.1.	Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации					8672,5	8672,5

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	
6.1.1.	федеральный бюджет					8672,5	8672,5
6.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>					8672,5	8672,5
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
6.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>						
6.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации						
6.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>						
6.1.4.	внебюджетные источники						
7.1.	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации						14548,3
7.1.1.	федеральный бюджет						14548,3
7.1.1.1.	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>						14548,3

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
7.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
7.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
7.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
7.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
7.1.4.	внебюджетные источники							
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	11631,6	13255,1	10339,6	16595,3	8762,5	14638,3	75222,4
	федеральный бюджет	11631,6	13255,1	10339,6	16595,3	8762,5	14638,3	75222,4
	<i>из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений</i>	11541,6	13165,1	10249,6	16505,3	8672,5	14548,3	74682,4
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	внебюджетные источники							

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Камкин Е.Г.	заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	10
2.	Администратор федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"					
3.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
4.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
5.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
			Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска		
7.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
8.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
9.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
10.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
11.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
12.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
13.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
14.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями					
15.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Семенова Т.В.	директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации	Яковлева Т.В., первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации				
17.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
18.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
19.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
20.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации					
21.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
22.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
23.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
24.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации					
25.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
26.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
27.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
28.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
			Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации		
29.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
30.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
31.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
32.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации					
33.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
34.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
35.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
36.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10
	Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации				
37.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Каракулина Е.В.	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
38.	Участник федерального проекта	Батурин Д.И.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
39.	Участник федерального проекта	Окунькова Е.В.	заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
40.	Участник федерального проекта		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	10

6. Дополнительная информация

Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (далее - Федеральный проект) национального проекта "Здравоохранение" разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая 609 сосудистых центров (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), что позволило снизить на 20% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Все сосудистые центры были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием (магнитно-резонансные и компьютерные томографы; ангиографы; аппараты для ультразвукового исследования сосудов мозга и сердца; оборудование для нейрохирургических операций: операционные микроскопы, эндоскопические стойки и системы для нейронавигации).

Анализ материально-технической базы существующей инфраструктуры сети сосудистых центров выявил износ более 70% оборудования.

Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо в 85 субъектах Российской Федерации переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием (не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений). Часть первичных сосудистых отделений будут дооснащены оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охват больных рентгенэндоваскулярными вмешательствами до 60 % или до 330 тысяч вмешательств в год.

В рамках проекта планируется осуществлять мероприятия по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, что позволит снизить частоту сосудистых катастроф.

Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение", в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Системный характер реализации федерального проекта обеспечит достижение целевого показателя проекта - снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

6.1. Выделение наиболее значимых и заметных для общества укрупненных целей и задач, предусмотрев их приоритетное финансирование и концентрацию иных ресурсов для их достижения

Наиболее значимыми и заметными для общества задачами федерального проекта, по которым определено приоритетное финансирование и концентрация других ресурсов, является переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений.

6.2. Обоснование эффективности, достаточности и необходимости предлагаемых мероприятий

Предложенный вариант реализации федерального проекта является достаточным и эффективным.

С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены и дооснащены не менее 140 региональных сосудистых центров медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

и не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, что позволит сохранить возможность оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом. Часть первичных сосудистых отделений будет

дооснащена оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охват больных рентгенэндоваскулярными вмешательствами до 60 % или до 330 тысяч вмешательств в год.

В целях повышения доступности и качества медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также снижения частоты их возникновения и риска развития осложнений этих заболеваний будет реализован комплекс мер по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и своевременному выявлению факторов риска развития осложнений этих заболеваний, а также мероприятий, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение", в том числе популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний, обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.

6.3. Первоочередная реализация в проекте мероприятий, позволяющих оптимизировать или минимизировать стоимость последующих мероприятий

В рамках федерального проекта проведена приоритизация мероприятий, в соответствии с которой предусмотрено поэтапное переоснащение сети сосудистых центров. Финансовое обеспечение мероприятий федерального проекта в период 2019-2024 гг. составляет: 2019 год - 11 541,6 млн. рублей, 2020 год - 13 165,1 млн. рублей, 2021 год - 10 249,6 млн. рублей, 2022 год - 16 505,3 млн. рублей, 2023 год - 8 672,5 млн. рублей, 2024 год - 14 548,3 млн. рублей.

6.4. Сдерживающие факторы при реализации федерального проекта.

Сдерживающими факторами при реализации федерального проекта являются:

реорганизация сети региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений;

высокая волатильность рынка медицинского оборудования;

изменение законодательства Российской Федерации в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд.

6.5. Отражение в паспорте федерального проекта вклада каждого мероприятия в достижение целей национального проекта "Здравоохранение"

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последующего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)	
В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проводится популяционная профилактика развития	6	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"										Стоимость его последнего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %		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)
сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последнего содержания		
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачей должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)			
Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85	5	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"										Стоимость его последнего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %		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)
<p>субъектах Российской Федерации</p> <p>Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации</p>	6	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последнего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: снижение смертности в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)		
Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	4,5	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных	7,5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС

Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"												
Результат	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)	Стоимость его последнего содержания

сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским

4

6,5

0

0

0

0

0

0

0

0

0

В рамках тарифа ОМС

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последнего содержания
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)	
оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации	7	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В рамках тарифа ОМС
Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации												

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"											Стоимость его последнего содержания	
	целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	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 подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	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, %	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)		
Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В рамках тарифа ОМС
Итого	40	64,5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	