

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

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект в сфере здравоохранения		
Краткое наименование федерального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Голикова Т.А., заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Яковлева Т.В., первый заместитель Министра 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)											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	<i>основной</i>	587,6	31.12.2017	565	545	525	505	485	465	450
2.	Больничная летальность от острого коронарного синдрома, %	<i>дополнительный</i>	13,2	31.12.2017	12,5	11,7	11,0	10,2	9,5	8,7	8
3.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	<i>дополнительный</i>	19,1	31.12.2017	18,4	17,6	16,9	16,2	15,5	14,7	14
4.	Доля рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС	<i>дополнительный</i>	36	31.12.2017	39,5	43	46,5	50	53,5	57	60
5.	Количество рентген-эндоваскулярных	<i>дополнительный</i>	199 725	31.12.2017	218 736	238 118	257 500	276 882	296 263	315 645	332 258

	вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.	Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Во всех субъектах Российской Федерации разработаны региональные программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
1.2.	Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска ¹	<p>Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.</p> <p>Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.</p> <p>Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.</p> <p>Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития.</p> <p>Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических</p>

¹ Мероприятия реализуются в рамках федеральных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение».

		осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов. Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
1.3.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями ²	Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
1.4.	Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	Региональные сосудистые центры должны быть переоснащены следующим оборудованием: 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; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.
1.5.	Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	Первичные сосудистые отделения должны быть переоснащены следующим оборудованием: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации.

² Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» Национального проекта «Здравоохранение».

1.6.	Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	Первичные сосудистые отделения должны быть дооснащены оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения: магнитно-резонансным томографом; ангиографической системой.
1.7.	Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями ³	Обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
1.8.	Проектный офис	Проектный офис создается на базе федерального учреждения, подведомственного Минздраву России для обеспечения разработки и реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», координацию работы и организационно-методическую поддержку субъектам Российской Федерации, в том числе проводит анализ организации помощи больным с сердечно-сосудистыми в субъектах Российской Федерации, разрабатывает меры по устранению типовых проблем, осуществляет организационную, образовательную и методическую деятельность в субъектах Российской Федерации.

³ Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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.	Дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения								
3.1.1.	федеральный бюджет								
3.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>								
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
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.	Проектный офис								
4.1.1.	федеральный бюджет								
4.1.1.1.	<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)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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>								
4.1.4.	внебюджетные источники								
Всего по федеральному проекту, в том числе:									
	федеральный бюджет								
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>								
	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								

* объемы финансирования будут уточнены по результатам разработки региональных программ

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>(руководитель федерального проекта)</i>	Скворцова В.И.	Министр здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	
2.	<i>(администратор федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.					
Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
4.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	
5.	<i>(участник федерального проекта)</i>		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	
Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
6.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	<i>(участник федерального проекта)</i>		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	
Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
8.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	
9.	<i>(участник федерального проекта)</i>		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	
Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения					
10.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	
11.	<i>(участник федерального проекта)</i>		Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	
Проектный офис					
12.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Яковлева Т.В.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации	

6. Дополнительная информация

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

Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Федеральный проект) направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома (ОКС) с 13,2% в 2017 г. до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 19,1% в 2017 г. до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году до 60%.

В рамках реализации Федерального проекта планируется разработать и реализовать 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания высокоспециализированной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), переоснащения медицинским оборудованием сети региональных сосудистых центров и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

В целях координации работы по реализации Федерального проекта и организационно-методической поддержки субъектов Российской Федерации будет создан и функционировать проектный офис по реализации данного проекта. Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов Национального проекта «Здравоохранение», в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Таким образом, реализация Федерального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя №2 Национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов Национального проекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту федерального проекта
*Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями*

План мероприятий по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	31.12.2019		Доклад Минздрава России.	(ПС ⁴)
1.1.1.	Разработка 85 проектов региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.08.2019		Определено не менее 20 региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНП ⁵)
1.1.2.	Утверждение 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.08.2019	01.12.2019		Локальные акты об утверждении региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	(РНП ⁵)
2.	Переоснащение сети региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2024		Доклад Минздрава России.	(ПС ⁴)
2.1.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	01.02.2019		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНП ⁵)
2.1.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила	01.01.2019	01.03.2019		Постановление Правительства Российской	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				Федерации	
2.1.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	01.04.2019		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНП ⁵)
2.1	Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2019		Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров	(ПК ⁶)
2.2.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.02.2020		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНП ⁵)
2.2.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.03.2020		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНП ⁵)
2.2.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.04.2020		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНП ⁵)
2.2.	Переоснащено N региональных	-	31.12.2020		Локальные акты о	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				переоснащении региональных сосудистых центров	
2.3.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.02.2021		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНП ⁵)
2.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.03.2021		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНП ⁵)
2.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.04.2021		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНП ⁵)
2.3.	Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2021		Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров	(ПК ⁶)
2.4.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	01.02.2022		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНП ⁵)
2.4.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых	01.01.2022	01.03.2022		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
2.4.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	01.04.2022		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНИП ⁵)
2.4.	Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2022		Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров	(ПК ⁶)
2.5.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.02.2023		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНИП ⁵)
2.5.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.03.2023		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
2.5.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.04.2023		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНИП ⁵)
2.5.	Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской	-	31.12.2023		Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реабилитации				центров	
2.6.1.	Определение региональных сосудистых центров для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	01.02.2024		Определено N региональных сосудистых центров для переоснащения	(РНИП ⁵)
2.6.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	01.03.2024		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
2.6.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	01.04.2024		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении региональных сосудистых центров	(РНИП ⁵)
2.6.	Переоснащено N региональных сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2024		Локальные акты о переоснащении региональных сосудистых центров	(ПК ⁶)
3.	Переоснащение сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	31.12.2024		Доклад Минздрава России.	(ПС ⁴)
3.1.1.	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	01.02.2019		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.1.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила	01.01.2019	01.03.2019		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации				Федерации	
3.1.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	01.04.2019		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(РНИП ⁵)
3.1.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2019		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(ПК ⁶)
3.2.1.	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.02.2020		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.2.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.03.2020		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
3.2.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020	01.04.2020		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(РНИП ⁵)
3.2.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2020		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					отделения	
3.3.1	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.02.2021		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.03.2021		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
3.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2021	01.04.2021		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(РНИП ⁵)
3.3.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2021		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(ПК ⁶)
3.3.1	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	01.02.2022		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2022	01.03.2022		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
3.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая	01.01.2022	01.04.2022		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о	(РНИП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	оборудование для ранней медицинской реабилитации				переоснащении N первичных сосудистых отделений	
3.3.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2022		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(ПК ⁶)
3.3.1	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.02.2023		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.03.2023		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
3.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2023	01.04.2023		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(РНИП ⁵)
3.3.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2023		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(ПК ⁶)
3.3.1	Определение первичных сосудистых отделений для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	01.02.2024		Определено N первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РНИП ⁵)
3.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации	01.01.2024	01.03.2024		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерации на переоснащение первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации					
3.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2024	01.04.2024		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(РНП ⁵)
3.3.	Переоснащено N первичных сосудистых отделений, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2024		Локальные акты о переоснащении N первичных сосудистых отделений	(ПК ⁶)
4.	Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2022	31.12.2024		Доклад Минздрава России.	(ПС ⁴)
4.1.1.	Определение первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2022	01.02.2022		Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения	(РНП ⁵)
4.1.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2022	01.03.2022		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНП ⁵)
4.1.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов	01.01.2022	01.04.2022		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	лечения				отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	
4.1.	Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	-	31.12.2022		Локальные акты N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения о переоснащении	(ПК ⁶)
4.2.1.	Определение N первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2023	01.02.2023		Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения	(РНП ⁵)
4.2.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2023	01.03.2023		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНП ⁵)
4.2.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2023	01.04.2023		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	(РНП ⁵)
4.2.	Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	-	31.12.2023		Локальные акты N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					методов лечения о переоснащении	
4.3.1.	Определение N первичных сосудистых отделений для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2024	01.02.2024		Определено N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения для дооснащения	(РНИП ⁵)
4.3.2.	Принятие постановления Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на дооснащение первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2024	01.03.2024		Постановление Правительства Российской Федерации	(РНИП ⁵)
4.3.3.	Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2024	01.04.2024		Заключены соглашения с субъектами Российской Федерации о дооснащении N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	(РНИП ⁵)
4.3.	Дооснащено N первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	-	31.12.2024		Локальные акты N первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения о переоснащении	(ПК ⁶)
5.	Проектный офис	01.01.2019	31.12.2024		Доклад Минздрава России.	(ПС ⁴)
5.1.1.	Создание проектного офиса	01.01.2019	31.01.2019		Отчеты о создании проектного офиса	(РНИП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.2.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2019	31.12.2019		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.1.	Создан и функционирует проектный офис	-	31.12.2019		Отчеты о создании и по работе проектного офиса	(ПК6)
5.2.1.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2020	31.12.2020		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.2.	Функционирует проектный офис	-	31.12.2020		Отчет по работе проектного офиса	(ПК6)
5.3.1.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2021	31.12.2021		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.3.	Функционирует проектный офис	-	31.12.2021		Отчет по работе проектного офиса	(ПК6)
5.4.1.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2022	31.12.2022		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.4.	Функционирует проектный офис	-	31.12.2022		Отчет по работе проектного офиса	(ПК6)
5.5.1.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2023	31.12.2023		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.5.	Функционирует проектный офис	-	31.12.2023		Отчет по работе проектного офиса	(ПК6)
5.6.1.	Реализация функций проектного офиса	01.01.2024	31.12.2024		Отчет по работе проектного офиса	(РНП5)
5.6.	Функционирует проектный офис	-	31.12.2024		Отчет по работе проектного офиса	(ПК6)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

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 субъектах Российской Федерации переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием.

Дополнительно в целях повышения доступности рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме, планируется дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра соответствующим оборудованием.

2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)							
1.	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	587,6	Данные Росстата	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от острого коронарного синдрома, %							
1.	Процентное отношение числа умерших в больницах от ОКС к общему числу выбывших за тот же период больных с ОКС	13,2	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %							
1.	Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК	19,1	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС							
1.	Процентное соотношение рентгенэндоваскулярн	36	Форма государственного федерального	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)							
	ых вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выживших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)		статистического наблюдения № 14				
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС							
1.	Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выживших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)	199 725	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	рентгенэндоваскулярных методов лечения								
1.1.	Покупка оборудования для дооснащения первичных сосудистых для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, в том числе:								
1.1.1.	федеральный бюджет								
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
4.	Проектный офис								
1.1.	Создание и функционирование проектного офиса, в том числе:								
1.1.1.	федеральный бюджет								
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации								
Всего по федеральному проекту, в том числе:									
федеральный бюджет									
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации ⁴									

⁴ Примерные объемы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на осуществление единовременных выплат в рамках программ «Земский врач» и «Земский Фельдшер» и на совершенствование планирования численности и структуры кадров работников здравоохранения, социальную поддержку медицинских работников, повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских работников в 2018 году составляют 20 млрд. 300 млн. Плановые значения на 2019-2024 годы уточняются