

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 "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров
и внедрение инновационных медицинских технологий"**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Здравоохранение		
Краткое наименование федерального проекта	Национальные медицинские исследовательские центры	Срок начала и окончания проекта	1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Т.А.Голикова - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	И.В.Коробко - директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России		

2. Цели, целевые и дополнительные показатели федерального проекта¹

Цель: Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, для повышения качества оказания медицинской помощи населению Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Число случаев лечения, в ходе которых национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее), ед.	дополнительный	-	-	550	625	700	775	850	850
2.	Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее), %	дополнительный	40	31 декабря 2017 г.	45	50	55	60	65	65
3.	Число выездов, осуществленных сотрудниками национальных медицинских исследовательских центров в целях осуществления организационно-методической поддержки краевым, республиканским, областным, окружным	дополнительный	-	-	630	720	780	810	810	810

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	медицинским организациям субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее), ед.										
4.	Актуализированные клинические рекомендации и протоколы лечения больных, используемые в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом), ед.	дополнительный	-	-	76	103	128	155	182	209	
5.	Объемы оказанной высокотехнологичной медицинской помощи населению, тыс. операций в год	дополнительный	1048	31 декабря 2017 г.	1100	1150	1200	1250	1300	1350	
6.	Количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (нарастающим итогом), ед.	дополнительный	230	31 декабря 2017 г.	240	490	760	1040	1320	1600	

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Задача: Проведение мероприятий для завершения формирования сети национальных медицинских исследовательских центров	
1.1.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 23 учреждений в 2019 г.	<p>По результатам аудита научных организаций Минздрава России с учетом рекомендаций межведомственного Президиума Научного совета Минздрава России в 2019 году из перечня учреждений-лидеров в сеть национальных медицинских исследовательских центров приказом Минздрава России дополнительно включено не менее 1 федерального государственного учреждения, подведомственного Минздраву России.</p> <p>Национальные медицинские исследовательские центры (НМИЦ) будут осуществлять функции "головных" организаций, осуществляющие методическое руководство деятельности краевых, областных, республиканских (окружных) медицинских организаций субъектов Российской Федерации по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>Деятельность НМИЦ будет осуществляться в соответствии с планом мероприятий, утверждаемым руководителем НМИЦ по согласованию с Минздравом России.</p> <p>На оснащение НМИЦ оборудованием и (или) программным обеспечением для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и дистанционных образовательных мероприятий, а также для осуществления разработок персонифицированных подходов в медицине Минздравом России будут предоставлены субсидии на иные цели.</p> <p>Перечень закупаемого оборудования будет формироваться НМИЦ в I квартале 2019 г. и будет согласован Минздравом России.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>1.2. В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 24 учреждений в 2020 г.</p>	<p>Будут увеличены мощности ранее созданного Федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий для обеспечения технологической возможности применения дистанционных технологий.</p> <p>Также будет разработана и утверждена архитектура и прототип специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2019 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически ориентированных разработок, включающих развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p> <p>Для развития НМИЦ в 2020 году в четвертом квартале 2019 года НМИЦ будет представлен на согласование в Минздрав России перечень планируемого к закупке оборудования, что позволит оперативно продолжить реализацию мероприятий в последующие годы.</p> <p>По результатам аудита научных организаций Минздрава России с учетом рекомендаций межведомственного Президиума Научного совета Минздрава России в 2020 году из перечня учреждений-лидеров в сеть национальных медицинских центров приказом Минздрава России дополнительно включено не менее 1 федерального государственного учреждения, подведомственного</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>Минздраву России.</p> <p>В соответствии с согласованными в конце 2019 года перечнями оборудования НМИЦ будет приобретено оборудование, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов, в том числе проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее 50% от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).</p> <p>Будет обеспечена работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе увеличенных мощностей федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий и национальных медицинских исследовательских центров для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также дистанционных образовательных мероприятий.</p> <p>В соответствии с разработанной ранее архитектурой и прототипом будет обеспечена разработка, развитие и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи (онкология, акушерство и гинекология в 2020 году).</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2020 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонализированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.3.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 26 учреждений в 2021 г.	<p>ориентированных разработок, включающих развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p> <p>По результатам аудита научных организаций Минздрава России с учетом рекомендаций межведомственного Президиума Научного совета Минздрава России в 2021 году из перечня учреждений-лидеров в сеть национальных медицинских центров приказом Минздрава России дополнительно включены не менее 2 федеральных государственных учреждений, подведомственных Минздраву России.</p> <p>В соответствии с согласованными ранее перечнями оборудования НМИЦ будет продолжено приобретение оборудования, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов, в том числе проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее 55% от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).</p> <p>Будет обеспечена работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе увеличенных мощностей федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий и национальных медицинских исследовательских центров для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также дистанционных образовательных мероприятий.</p> <p>Будет продолжена разработка и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи (профилактическая медицина,</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>сердечно-сосудистые заболевания в 2021 году).</p> <p>Будет осуществлена интеграция специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем национальных медицинских исследовательских центров по отдельным профилям оказания медицинской помощи с подсистемами ЕГИСЗ, государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2021 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически ориентированных разработок, включающих развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p> <p>По результатам аудита научных организаций Минздрава России с учетом рекомендаций межведомственного Президиума Научного совета Минздрава России в 2022 году из перечня учреждений-лидеров в сеть национальных медицинских центров приказом Минздрава России дополнительно включено не менее 1 федерального государственного учреждения, подведомственного Минздраву России.</p> <p>В соответствии с согласованными ранее перечнями оборудования НМИЦ будет продолжено приобретение оборудования, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество</p>
1.4	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2022 г.	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов, в том числе проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее 60% от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).</p> <p>Будет обеспечена дальнейшая работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе увеличенных мощностей федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий и национальных медицинских исследовательских центров для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также дистанционных образовательных мероприятий.</p> <p>Будет обеспечено развитие специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи и их интеграция с подсистемами ЕГИСЗ, государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2022 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически ориентированных разработок, включающих развитие</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.5.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2023 г.	<p>персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p> <p>В соответствии с согласованными ранее перечнями оборудования НМИЦ будет продолжено приобретение оборудования, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов, в том числе проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее 65% от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).</p> <p>Будет обеспечена дальнейшая работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе увеличенных мощностей федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий и национальных медицинских исследовательских центров для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также дистанционных образовательных мероприятий.</p> <p>Будет обеспечено развитие специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи и их интеграция с подсистемами ЕГИСЗ, государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2023 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.6.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 г.	<p>обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически ориентированных разработок, включающих развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p> <p>В соответствии с согласованными ранее перечнями оборудования НМИЦ будет продолжено приобретение оборудования, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов, в том числе проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее 65% от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).</p> <p>Будет обеспечена дальнейшая работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе увеличенных мощностей федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий и национальных медицинских исследовательских центров для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также дистанционных образовательных мероприятий.</p> <p>Будет обеспечено развитие специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи и их интеграция с подсистемами ЕГИСЗ, государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинскими</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>информационными системами медицинских организаций.</p> <p>В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2024 году НМИЦ будет закуплено оборудование для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения, поддержки наиболее актуальных и практически ориентированных разработок, включающих развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии.</p>
2.	Задача: Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций	
2.1.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 15 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2019 году.	<p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.</p> <p>Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.2.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 10 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2019 году.	<p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2019 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.</p> <p>Не менее 10 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>
2.3.	В 2019 г. в краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров осуществляются мероприятия по внедрению системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи созданы специализированные структурные подразделения.</p> <p>Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников национальных медицинских исследовательских центров в 2019 году будет осуществлено не менее 630 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и (или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p> <p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>2.4. Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 20 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2020 году.</p>	<p>разработаны не менее 220 интерактивных образовательных модулей по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2019 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.</p> <p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.</p> <p>Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.5.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 20 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2020 году.	<p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2020 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.</p> <p>За 2019 - 2020 годы не менее 20 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>
2.6.	Не менее чем в 150 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи будет продолжена деятельность специализированных структурных подразделений.</p> <p>Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников национальных медицинских исследовательских центров в 2020 году будет осуществлено не менее 720 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и (или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p> <p>В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>2.7. Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2021 году</p>	<p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут разработаны не менее 450 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи. По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2020 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.</p> <p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов. Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.8.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 30 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2021 году	<p>оказании медицинской помощи. Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p> <p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2021 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности. За 2019 - 2021 годы не менее 30 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>
2.9.	Не менее чем в 300 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи будет продолжена деятельность специализированных структурных подразделений. Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников национальных медицинских исследовательских центров в 2021 году будет осуществлено не менее 780 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и (или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)	<p>В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.</p> <p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут разработаны не менее 690 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2021 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.</p>
2.10.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2022	<p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.</p> <p>Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	году	<p>мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p>
2.11.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 40 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2022 году	<p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2022 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.</p> <p>За 2019 - 2022 годы не менее 40 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>
2.12.	Не менее чем в 450 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи будет продолжена деятельность специализированных структурных подразделений.</p> <p>Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников национальных медицинских исследовательских центров в 2022 году будет осуществлено не менее 810 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)</p>	<p>(или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p> <p>В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.</p> <p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут разработаны не менее 950 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2022 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.</p>
2.13.	<p>Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий</p>	<p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий,</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2023 году	<p>результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.</p> <p>Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p>
2.14.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 50 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2023 году	<p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2023 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.</p> <p>За 2019 - 2023 годы не менее 50 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>
2.15.	Не менее чем в 600 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи будет продолжена деятельность специализированных структурных подразделений.</p> <p>Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)</p>	<p>национальных медицинских исследовательских центров в 2023 году будет осуществлено не менее 810 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и (или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p> <p>В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.</p> <p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут разработаны не менее 1220 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2023 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.16.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2024 году	<p>По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами будут проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.</p> <p>Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.</p>
2.17.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2024 году	<p>В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2024 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.</p> <p>За 2019 - 2024 годы не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет принято решение о наличии клинико-экономической эффективности, будут рекомендованы для включения профессиональными медицинскими некоммерческими организациями в клинические рекомендации с последующим их включением в стандарты медицинской помощи.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.18.	<p>Не менее чем в 750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)</p>	<p>В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи будет продолжена деятельность специализированных структурных подразделений.</p> <p>Сотрудниками данных подразделений с привлечением работников национальных медицинских исследовательских центров в 2024 году будет осуществлено не менее 810 выездов в краевые, республиканские, областные, окружные медицинские организации субъектов Российской Федерации (и (или) их структурные подразделения), либо организации, выполняющие их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.</p> <p>В ходе выездов будет проведено внедрение системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи.</p> <p>На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут разработаны не менее 1490 интерактивных образовательных модулей (нарастающим итогом) по профилям деятельности национальных медицинских исследовательских центров, размещенных на портале непрерывного медицинского образования, созданном Минздравом России, в целях предотвращения дефектов в оказании медицинской помощи.</p> <p>По результатам осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методической деятельности по профилям оказания медицинской помощи, в том числе по итогам</p>

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

выездных мероприятий, мероприятий с применением телемедицинских технологий, в конце года будут представлены итоговые отчеты за 2019 - 2024 годы, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.	Задача: "Проведение мероприятий для завершения формирования сети национальных медицинских исследовательских центров"								
1.1.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 23 учреждений в 2019 г								
	федеральный бюджет		1 890,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 890,00
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 24 учреждений в 2020 г.,								
	федеральный бюджет		0,0	9 124,00	0,0	0,0	0,0	0,0	9 124,00
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 26 учреждений в 2021 г.;								

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	федеральный бюджет		0,0	0,0	10 212,00	0,0	0,0	0,0	10 212,00
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2022 г.;								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	9 353,20	0,0	0,0	9 353,20
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2023 г.,								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	9 148,50	0,0	9 148,50
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.6.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 г.								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 098,40	9 098,40
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Задача:								
	"Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций".								
2.1.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 15 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2019 году.								
	федеральный бюджет		66,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,5
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
2.2.	В 2019 г. в краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров осуществляются мероприятия по внедрению системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи								
	федеральный бюджет		2 057,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 057,6
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 20 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2020 году.								
	федеральный бюджет		0,0	89,5	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	К 2020 году не менее чем в 150 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи								
	федеральный бюджет		0,0	2 095,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 095,7
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий								

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2021 году.								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	124,3	0,0	0,0	0,0	124,3
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	К 2021 году не менее чем в 300 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	2 259,8	0,0	0,0	0,0	2 259,8
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	Российской Федерации								
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.7.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2022 году.								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	136,7	0,0	0,0	136,7
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	К 2022 году не менее чем в 450 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской								

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	помощи (нарастающим итогом)								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	2 438,5	0,0	0,0	2 438,5
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2023 году.								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	150,4	0,0	150,4
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.	К 2023 году не менее чем в 600 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских								

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
	исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	2 633,2	0,0	2 633,2
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2024 году.								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,5	165,5
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
2.12.	К 2024 году не менее чем в 750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)								
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 845,4	2 845,4
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по федеральному проекту "Национальные медицинские исследовательские центры", в том числе:		4 014,1	11 309,2	12 596,1	11 928,4	11 932,1	12 109,3	63 889,2
	федеральный бюджет		4 014,1	11 309,2	12 596,1	11 928,4	11 932,1	12 109,3	63 889,2
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
2.	Администратор федерального проекта	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
3.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 23 учреждений в 2019 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
4.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 24 учреждений в 2020 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 26 учреждений в 2021 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
6.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2022 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
7.	В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2023 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
8.	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 г.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	И.В.Коробко	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А.Краевой	40%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
9.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 15 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2019 году.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 10 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2019 году.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
11.	В 2019 г. в краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров осуществляются мероприятия по внедрению системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%
12.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 20 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2020 году.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%
13.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 20 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2020 году.				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Не менее чем в 150 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%
15.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2021 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 30 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2021 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
17.	Не менее чем в 300 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%
18.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2022 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%
19.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 40 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2022 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20.	Не менее чем в 450 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%
21.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2023 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
22.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 50 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2023 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
23.	Не менее чем в 600 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%
24.	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2024 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.Н.Стадченко	Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	10%
25.	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) в 2024 году				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
26.	Не менее чем в 750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи (нарастающим итогом)				
	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Т.В.Яковлева	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова	20%
	Участник	Е.В.Каракулина	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Н.Байбарина	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлева	20%
	Участник	Е.Л.Бойко	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Н.В.Сибирякова	Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А.Хорова	20%
	Участник	Р.А.Журавлев	Заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Т.В.Семенова	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник	И.Ю.Абрамова	Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И.В.Коробко	40%

6. Дополнительная информация

Реализация федерального проекта "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" обеспечит вклад в достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2024 года в рамках национального проекта "Здравоохранение" - повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году - до 80 лет).

Кроме того, реализация федерального проекта "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" должна оказать влияние на достижение к 2024 году целей и целевых показателей национального проекта "Здравоохранение": снижение показателей смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения), смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения), смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения), младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей).

Отражение в паспорте федерального проекта "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" вклада каждого мероприятия в достижение целей национального проекта "Здравоохранение"

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"			
	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)
В сеть национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений	1%	1%	2%	0,3%

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"			
	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)
Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации	2%	2%	4%	1%
По результатам клинической апробации в клинические рекомендации включено не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (нарастающим итогом) к 2024 году.	0,5%	0,5%	1%	0,2%
Не менее чем в 750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров к 2024 году внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций,	1,5%	1,5%	3%	0,5%

Результат	Целевые показатели национального проекта "Здравоохранение"			
	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)
Итого	5%	5%	10%	2%

включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи

Итого 5% 5% 10% 2%

¹ Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" направлен на обеспечение осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами, которые являются ведущими учреждениями здравоохранения, "головных" функций по профилям оказания медицинской помощи. Функции национальных медицинских исследовательских центров как "головных" организаций по профилям оказания медицинской помощи включают организационно-методическое руководство медицинскими организациями третьего уровня для формирования вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи по профилям в субъектах Российской Федерации, а также деятельность в области подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи. К 2024 году системы контроля качества медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи будут внедрены в не менее чем 750 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации. Реализация федерального проекта позволит повысить эффективность и качество оказания медицинской помощи населению по всей стране, повысить эффективность и качество подготовки и переподготовки медицинского персонала, обеспечить более быстрый вывод самых современных методов лечения в практическое здравоохранение. Федеральный проект также предусматривает завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, которая является динамичной системой, с проведением ежегодного отбора учреждений-лидеров по отдельным профилям оказания медицинской помощи на основании текущих достижений учреждений для их включения в сеть центров, которая уже к 2022 году должна насчитывать не менее 27 национальных медицинских исследовательских центров. Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая опосредованное влияние на достижение основных целевых показателей национального проекта "Здравоохранение" и способствуя достижению целей других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение".