ПАСПОРТ

федерального проекта

Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Здравоохранение"				
Краткое наименование федерального проекта	Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024		
Куратор федерального проекта	Голикова Татьяна Алексеевна, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации				
Старшее должностное лицо (СДЛ)					
Руководитель федерального проекта	Яковлева Татьяна Владимировна, Первый зам	еститель Министра здравоохр	ранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Коробко Игорь Викторович, Директор департамента				
Связь с государственными программами Российской Федерации	Развитие здравоохранения				

2

2. Цели и показатели федерального проекта

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

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Период, год
---	-------------------------	----------------	------------------	-------------

п/п			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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), Единица	Дополнительный показатель	0,00	31.12.2017	0,00	550,00	625,00	700,00	775,00	850,00	850,00
2	Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее), Процент	Дополнительный показатель	40,00	31.12.2017	0,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	65,00

3	Актуализированы клинические рекомендации и протоколы лечения больных, и обеспечено их использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом), Единица	Дополнительный показатель	0,00	31.12.2017	0,00	76,00	103,00	128,00	155,00	182,00	209,00
4	Объемы оказанной высокотехнологичной медицинской помощи населению, операций в год, Тысяча единиц	Дополнительный показатель	1 048,00	31.12.2017	0,00	1 100,00	1 150,00	1 200,00	1 250,00	1 300,00	1 350,00

полезную моделобразец, получе разработки инн средств профиллечения и реабикоторые принадмедицинским и	ентов на изобретение, пь или промышленный енных в рамках овационных методов и актики, диагностики, илитации, права на длежат национальным сследовательским гающим итогом),		230,00	31.12.2017	0,00	240,00	490,00	760,00	1 040,00	1 320,00	1 600,00
сотрудниками н медицинских и центров в целях организационно поддержки крас республикански окружным меди организациям с	сследовательских к осуществления онетодической евым, им, областным,	Дополнительный показатель	0,00	31.12.2017	0,00	630,00	720,00	780,00	810,00	810,00	810,00

5

Единица

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата				
1	2	3				
1	Проведение мероприятий для завершения формирования сети национальных медицинских исследовательских центров					

	В сеть Национальных медицинских исследовательских цен	нтров вх	кодит не	
	менее 27 учреждений в 2024 году			2019 г.
	на 31.12.2019 - 23 ЕД на 31.12.2020 - 24 ЕД на 31.12.2021 - 26 ЕД на 31.12.2022 - 27 ЕД на 31.12.2023 - 27 ЕД на 31.12.2024 - 27 ЕД			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.
1.1				Национальные медицинские исследовательские центры (НМИЦ) будут осуществлять функции «головных» организаций, состоящие в методическом руководстве деятельности краевых, областных, республиканских (окружных) медицинских организаций субъектов Российской Федерации по отдельным профилям оказания медицинской помощи.
				Деятельность НМИЦ будет осуществляться в соответствии с планом мероприятий, утверждаемым руководителем НМИЦ по согласованию с Минздравом России.
				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.

1	۰		۱
١		ı	,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

НМИЦ в первом квартале 2019 года и будет согласован Минздравом России.

Будут увеличены мощности ранее созданного Федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий для обеспечения технологической возможности применения дистанционных технологий.

Также будет разработана и утверждена архитектура и прототип специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи.

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.

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.

2020 г.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

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 Минздраву России.

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).

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.

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 г.).

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2020 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.

2021 г

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.

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).

Будет обеспечена работоспособность информационно-коммуникационной инфраструктуры, включая наращивание вычислительных мощностей, а также продолжена работа на базе

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

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.

Будет продолжена разработка и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи (профилактическая медицина, сердечно-сосудистые заболевания в 2021 г.).

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.

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.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

2022 г.

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.

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 60 % от общего числа поступивших в НМИЦ пациентов).

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.

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.

В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2022 году НМИЦ будет закуплено оборудование для

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

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.

2023 г.

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).

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.

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.

В целях отработки современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения в 2022

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

году НМИЦ будет закуплено оборудование для материальнотехнического 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.

2024 г

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).

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.

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.

В целях отработки современных методов диагностики, лечения и

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

		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.
2	Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранг здоровья пациентов, и клинических рекомендаций	ней диагностики и дистанционный мониторинг состояния
2.1	Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведено не менее 25 000 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских	По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных
	14	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в 2024 году.

на 31.12.2019 - 15000 ЕД

на 31.12.2020 - 20000 ЕД

на 31.12.2021 - 25000 ЕД

на 31.12.2022 - 25000 ЕД

на 31.12.2023 - 25000 ЕД

на 31.12.2024 - 25000 ЕД

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 контрольноэкспертных 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.

Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.

2020 г.

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 контрольноэкспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и принимать меры при выявлении дефектов в

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

оказании медицинской помощи.

Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.

2021 г.

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 контрольноэкспертных 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.

Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.

2022 г.

По заявкам краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации национальными медицинскими исследовательскими центрами

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

телемедицинских технологий, результаты которых будут оформлены совместными протоколами и внесены в соответствующие медицинские карты пациентов.

Страховые медицинские организации в ходе контрольноэкспертных 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.

Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.

2023 г

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 контрольноэкспертных 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.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

		Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.
		2024 Γ.
		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 оказании медицинской помощи.
		Это позволит повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам и улучшить результаты лечения.
	По результатам клинической апробации в клинические рекомендации	2019 г.
	включено не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и	
	реабилитации (нарастающим итогом)	В соответствии с государственными заданиями федеральным
2.2		государственным бюджетным учреждениям в 2019 году будет проведена клиническая апробация новых методов
2.2	на 31.12.2019 - 10 ЕД	профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и
	на 31.12.2020 - 20 ЕД	осуществлена оценка их клинико-экономической
	на 31.12.2021 - 30 ЕД	эффективности.
	18	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3

на 31.12.2022 - 40 ЕД	и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом
на 31.12.2023 - 50 ЕД	Министерства здравоохранения Российской Федерации будет
на 31.12.2024 - 60 ЕД	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.
	2020 r.
	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.
	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.
	2021 r.
	В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2021 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, дечения 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.
	2002
	2022 r.
	В соответствии с государственными заданиями федеральным государственным бюджетным учреждениям в 2022 году будет проведена клиническая апробация новых методов профилактики, диагностики, дечения и реабилитации и осуществлена оценка их клинико-экономической эффективности.
10	
19	

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

		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. За 2019 — 2024 годы не менее 60 новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в отношении которых Экспертным советом Министерства здравоохранения Российской Федерации будет привято 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.
2.3	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) на 31.12.2020 - 150 ЕД на 31.12.2021 - 300 ЕД на 31.12.2023 - 600 ЕД на 31.12.2024 - 750 ЕД	В национальных медицинских исследовательских центрах для осуществления организационно-методической работы по профилю оказания медицинской помощи созданы специализированные структурные подразделения. 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. На основе анализа профессиональной деятельности врачей и выявленных в ходе выездов проблемных вопросов с учетом

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций НМИЦ будут 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.

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.

2020 г.

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 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

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

их функции, с целью проведения организационно-методических мероприятий на местах.

В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.

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.

2021 г.

В национальных медицинских исследовательских центрах для

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

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.

В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.

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.

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

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.

2022 г.

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 2022 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.

В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.

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

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

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 2022 год, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.

2023 г.

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 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.

В ходе выездов будет проведен анализ соответствия состояния контроля качества оказания медицинской помощи установленным требованиям к его организации и проведению.

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

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.

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.

2024 г

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 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.

В ходе выездов будет проведено внедрение системы контроля

№ п/п Наименование задачи, результата		Характеристика результата				
1	2	3				

качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи.

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.

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 2019-2024 годы, включая анализ состояния организации оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации и рекомендации по ее совершенствованию.

27

C

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Bcero	
0 (= 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Проведение мероприятий для завершения формирования сети национальных медицинских исследовательских центров								
1.1	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 году	0,00	1 890,00	9 124,00	10 212,00	9 353,20	9 148,50	9 098,40	48 826,10
1.1.1	федеральный бюджет	0,00	1 890,00	9 124,00	10 212,00	9 353,20	9 148,50	9 098,40	48 826,10
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Внедрение инновационных медицинск здоровья пациентов, и клинических рек		ий, включая (систему ранн	ей диагности	ки и дистанц	ционный мони	торинг состо	яния
2.1	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.	0,00	66,50	89,50	124,30	136,70	150,40	165,50	732,90
2.1.1	федеральный бюджет	0,00	66,50	89,50	124,30	136,70	150,40	165,50	732,90

№ п/п	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего
0 (= 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	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)	0,00	2 057,60	2 095,70	2 259,80	2 438,50	2 633,20	2 845,40	14 330,20
2.2.1	федеральный бюджет	0,00	2 057,60	2 095,70	2 259,80	2 438,50	2 633,20	2 845,40	14 330,20
2.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники	О	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						
3 (2 11/11	финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

•		
ι	J	
•	•	

2.2.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по	федеральному проекту, в том числе:	0,00	4 014,10	11 309,20	12 596,10	11 928,40	11 932,10	12 109,30	63 889,20
федераль	ный бюджет	0,00	4 014,10	11 309,20	12 596,10	11 928,40	11 932,10	12 109,30	63 889,20
	ежбюджетные трансферты ам субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	государственных внебюджетных Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ежбюджетные трансферты гам субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	цированные бюджеты субъектов ской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ежбюджетные трансферты в выный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюдж	етные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	1	30	1	1	1	1	1

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте 2	Фамилия, инициалы	Должность 4	Непосредственный руководитель 5	Занятость в проекте (процентов) 6					
В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 году										
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20					
2	Участник федерального проекта	Каракулина Е. В.	Директор департамента		20					
3	Участник федерального проекта	Ким А. А.	Заместитель директора		20					

4	Участник федерального проекта	Сибирякова Н. В.	Директор департамента		20
5	Участник федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20
6	Участник федерального проекта	Байбарина Е. Н.	Директор департамента		20
7	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Заместитель директора департамента		20
8	Участник федерального проекта	Коробко И. В.	Директор департамента		80

			ведено не менее 25 000 консультаций цинских организаций субъектов Росс		
9	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20
10	Участник федерального проекта	Байбарина Е. Н.	Директор департамента		20
11	Участник федерального проекта	Каракулина Е. В.	Директор департамента		20
12	Участник федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20
13	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Заместитель директора департамента		20
14	Участник федерального проекта	Стадченко Н. Н.	Председатель		20

15	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20
16	Участник федерального проекта	Вергазова Э. К.	Заместитель директора департамента		10
17	Участник федерального проекта	Каракулина Е. В.	Директор департамента		20
18	Участник федерального проекта	Байбарина Е. Н.	Директор департамента		20
			32		
19	Участник федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20
		е национальных медицинс	ых медицинских организациях субъек ских исследовательских центров внед	рены системы контроля кач	ества медицинско
помог	ци на основе клинических рекоменд цинской помощи (нарастающим итог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и числе, инновационные медицинские	технологии, и критериев о	ценки качества
помог		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	ценки качества 20
омоі педиі	инской помощи (нарастающим итого Ответственный за достижение результата федерального	гом)	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской		
омол едил 20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		20

24	Участник федерального проекта	Коробко И. В.	Директор департамента		80
25	Участник федерального проекта	Сибирякова Н. В.	Директор департамента		20
26	Участник федерального проекта	Журавлев Р. А.	Заместитель начальника отдела		10
27	Участник федерального проекта	Ким А. А.	Заместитель директора		20
28	Участник федерального проекта	Байбарина Е. Н.	Директор департамента		20
			33		
29	Участник федерального проекта	Яковлева Т. В.	Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В. И.	20

34

6. Дополнительная информация

Реализация федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» направлена на 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).

7.1 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).

федерального проекта

Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

В соответствии с подпунктом «б» пунктом 4 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 (далее – Указ) Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере здравоохранения исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить, в том числе, решение следующих задач:

- завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров;
- внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов;
- внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения.

Для решения этих задач в составе национального проекта «Здравоохранение» разработан федеральный проект «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий».

Задачами проекта в соответствии с задачами Указа являются:

- завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров;
- внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций.

Национальные медицинские исследовательские центры (далее – НМИЦ) являются ведущими учреждениями здравоохранения, осуществляющими «головные» функции по профилям оказания медицинской помощи. Функции национальных медицинских исследовательских центров как «головных» организаций по профилям оказания медицинской помощи включают организационно-методическое сопровождение деятельности краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции, для формирования вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации, деятельность в области подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи, а также организационно-методическую деятельность в области разработок в интересах практического здравоохранения.

Стратегия), координатором реализации которой является Министерство здравоохранения Российской Федерации. В соответствии с пунктом 8 Стратегии центры лидерства являются научными организациями, занимающими лидирующие позиции по приоритетным направлениям. Во исполнение пункта 17 плана мероприятий по реализации Стратегии, утвержденного приказом Минздрава России от 30 марта 2013 г. № 175, сеть НМИЦ сформирована приказом Минздрава России от 11 сентября 2017 г. № 622 в соответствии с положением об организации работы по формированию сети НМИЦ, утвержденным приказом Минздрава России от 21 марта 2017 г. № 125.

Учреждения, являющиеся НМИЦ, определяются с учетом результатов аудита научных организаций Минздрава России, проводимого для формирования системы центров лидерства, правила проведения которого закреплены в приказе Минздрава России от 15 февраля 2017 г. № 56а (далее — аудит). Аудит осуществляется путем ранжирования учреждений на основании 4-ех групп показателей их деятельности. Первая группа показателей характеризует научную деятельность учреждения, включая статьи в рецензируемых научных журналах, индексируемых в международных базах данных, патенты, что отражает проводимые учреждением прикладные разработки на базе результатов фундаментальных исследований с целью создания и дальнейшей апробации новых методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации. Вторая группа показателей отражает деятельность по подготовке высококвалифицированных кадров для здравоохранения и медицинской науки, что согласуется с федеральным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта «Здравоохранение» и позволит проводить НМИЦ качественную и глубокую оценку существующего кадрового потенциала в регионах по профилям оказания медицинской помощи и определять направления в их подготовке. Третья группа показателей при проведении оценки отражает клинический потенциал учреждения, включая не только оказание высокотехнологичной медицинской помощи, но и потенциал по внедрению и тиражированию новых методов и технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в том числе с использование механизма клинической апробации. Четвертым фактором при оценке является международное сотрудничество, что позволяет осуществлять трансфер в Российскую Федерацию лучших международных практик и опыта по профилю оказания медицинской помощи, закрепленного за НМИЦ.

На 2018 год сеть НМИЦ, полномочиями по формированию которой наделен Минздрав России, насчитывает 22 учреждения, обеспечивающие методологическое сопровождение по 25 профилям оказания медицинской помощи. В рамках исполнения Указа федеральным проектом «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» предусмотрено расширение сети НМИЦ, число которых уже к 2022 году должно составить не менее 27 учреждений, что позволит усилить методологическую роль НМИЦ в интересах решения задач национального проекта «Здравоохранение».

Результатом деятельности НМИЦ должно стать повышение эффективности и качества оказания медицинской помощи населению по всей стране, повышение качества подготовки и переподготовки медицинского персонала, обеспечение более быстрого вывода современных методов лечения в практическое здравоохранение, в целом увеличивая удовлетворенность населения услугами в сфере здравоохранения.

Принцип функционирования национальных медицинских исследовательских центров как «головных» организаций основан на взаимодействии центра с «якорными» краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями в каждом субъекте Российской Федерации по определенному для центра профилю оказания медицинской помощи, которые, в свою очередь, должны транслировать результаты проведенной работы в части организации оказания медицинской помощи по профилю в другие медицинские организации региона.

Взаимолействие нашиональных мелишинских исследовательских центров с «якорными» мелицинскими организациями осуществляется посредством:

проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий;

виртуальных обходов;

разборов сложных случаев и показательных операций в режиме телеконференции;

проведение иных мероприятий в режиме телеконференции;

осуществление выездных мероприятий в медицинские организации для выявления проблем и их причин, в том числе в отношении систем контроля качества медицинской помощи, оказания методической помощи в организации оказания медицинской помощи, выстраивании системы контроля качества медицинской помощи;

внедрение новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в том числе включенных по результатам клинической апробации в клинические рекомендации.

Решение задачи по проведению мероприятий для завершения формирования сети национальных центров предусматривает, помимо расширения состава учреждений сети центров, приобретение современного, высокотехнологичного оборудования для НМИЦ с целью модернизации парка медицинского оборудования с износом >75%. Проведенная модернизация за счет возможности применения современных технологий позволит сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики и лечения пациентов для всех регионов. В результате доля больных, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, будет увеличиваться и должна достичь значения не менее 65% к 2024 году.

НМИЦ осуществляют функции «головных» организаций, состоящие в методическом руководстве по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Функции НМИЦ как «головных» организаций включают:

- организационно-методическое руководство организацией оказания медицинской помощи посредством взаимодействия с краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями и формирование вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации;
- деятельность в области подготовки медицинских кадров;
- формирование востребованных направлений разработок в интересах здравоохранения по профилю оказания медицинской помощи и обеспечение быстрого вывода современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в практическое здравоохранение.

Результатом федерального проекта станет расширение сети НМИЦ на основе:

- определения учреждений-лидеров по отдельным профилям оказания медицинской помощи;
- целесообразности осуществления организации оказания медицинской помощи по таким профилям с созданием «головных» учреждений;
- всестороннего анализа структуры заболеваемости и смертности населения, в том числе трудоспособного возраста, в субъектах Российской Федерации, анализа системы оказания медицинской помощи по профилю в субъектах Российской Федерации, внедрение полноценной системы контроля качества оказания медицинской помощи по профилю в медицинских организациях субъектов Российской Федерации;

- внедрение и тиражирование новых современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в медицинских организациях субъектов Российской Федерации,

а также инфраструктурного обеспечения выполнения возлагаемых на них функций «головных» учреждений по профилям оказания медицинской помощи.

В рамках решения задачи «Проведение мероприятий для завершения формирования сети национальных медицинских исследовательских центров» предусматриваются мероприятия по оснащению НМИЦ современным дорогостоящим оборудованием, которое позволит за счет применения современных технологий сократить сроки и повысить качество и эффективность диагностики и лечения пациентов. Доля больных, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, превысит 40%, начиная с 2019 года, и достигнет к 2024 году не менее 65%.

Предусмотренное в федеральном проекте материально-технического обеспечение реализации приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках деятельности кластера направленного инновационного развития здравоохранения позволит реализовать наиболее актуальные и практически ориентированные разработки, включающие развитие персонализированной медицины, онкологии, регенеративной медицины, вакцинологии и микробиологии. Включение данного мероприятия в федеральный проект обосновывается высокой востребованностью результатов осуществляемых разработок в практическом здравоохранении и их прорывным характером.

Функционирование Федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий, созданного на базе ФГБУ «ВЦМК «Защита» Минздрава России, обеспечит бесперебойное проведение консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий национальными медицинскими исследовательскими центрами краевым, республиканским, областным, окружным медицинским организациям субъектов Российской Федерации и/или их структурным подразделениям), либо организациям, выполняющих их функции, по профилям оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации, а также дистанционных образовательных мероприятий.

Разработка и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии) в НМИЦ и медицинских организациях субъектов Российской Федерации, их интеграция с подсистемами ЕГИСЗ, государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения.

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

2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Дополнительный показатель: 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)

Субь	ектов Российской Федерации по	профилю оказания меди	ципской помо	щи (не менее)		
1	Число случаев лечения, в ходе	nj - число	Федеральны	МИНИСТЕРС	до 31 марта,	$N = \sum_{i} \binom{n_j}{i}$
	которых национальными	консультаций/консил	й ресурсный	TBO	следующего за	$N_i = \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{-j}{n} \right)$
	медицинскими	иумов, проведенных ј-	центр	ЗДРАВООХРА	отчетным года	$\sim \langle m \rangle$
	исследовательскими центрами	тым (из k) НМИЦ с		НЕНИЯ	Ежегодно	Настоящая методика
	проведены	применением		РОССИЙСКО		применяется для расчета
	консультации/консилиумы с	телемедицинских		Й		дополнительного
	применением	технологий краевых,		ФЕДЕРАЦИИ		показателя «Число
	телемедицинских технологий	республиканских,				случаев лечения, в ходе
	краевых, республиканских,	областных, окружных				которых национальными
	областных, окружных	медицинских				медицинскими
	медицинских организаций	организаций				исследовательскими
	субъектов Российской	субъектов Российской				центрами проведены
	Федерации по профилю	Федерации в период с				консультации/консилиумы
	оказания медицинской	1 января по 31				с применением
	помощи (не менее), ед.	декабря отчетного				телемедицинских
		года по і-тому				технологий краевых,
		профилю оказания				республиканских,
		медицинской помощи				областных, окружных
		(или число				медицинских организаций
		консультаций с				субъектов Российской
		применением				Федерации по профилю
		телемедицинских				оказания медицинской
		технологий,				помощи (не менее), ед.»
		проведенных НМИЦ				Значение показателей пј
		Financial				предоставляется
				6		

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		в области					Федеральным ресурсным
		микробиологии в					центром по внедрению и
		период с 1 января по					применению
		31 декабря отчетного					информационных
		года), ед.,, ЕД					технологий,
							функционирующим на
		Ni - число случаев					базе ФГБУ «ВЦМК
		лечения, в ходе					«Защита» Минздрава
		которых					России, осуществляющим
		национальными					техническое обеспечение
		медицинскими					проведения
		исследовательскими					консультаций/консилиумо
		центрами (далее –					в с применением
		НМИЦ) проведены					телемедицинских
		консультации/консил					технологий, для каждого
		иумы с применением					НМИЦ.
		телемедицинских					Значение величины пј
		технологий краевых,					числа
		республиканских,					консультаций/консилиумо
		областных, окружных					в, проведенных ј-тым
		медицинских					(из k) НМИЦ с
		организаций					применением
		субъектов Российской					телемедицинских
		Федерации по і-тому					технологий краевых,
		профилю оказания					республиканских,
		медицинской помощи					областных, окружных
		(или число					медицинских организаций
		консультаций с					субъектов Российской
		применением					Федерации по профилю
							оказания
		1		7	I .	I	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		телемедицинских технологий, проведенных НМИЦ в области микробиологии), ед.,, -					медицинской помощи в период с 1 января по 31 декабря отчетного года рассчитывается по формуле: пј = □ql, l=1 где ql − количество консультаций/консилиумо в с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проведенных НМИЦ в отчетном году по 1-тому (из р) коду Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ-10) из числа кодов МКБ-10, соответствующих профилю (профилям)
		1		0		l	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							медицинской помощи НМИЦ. Для НМИЦ в области микробиологии значение пј определяется как число проведенных НМИЦ консультаций/консилиумо в с применением телемедицинских технологий в отчетном году. Показатели рассчитываются по следующим профилям медицинской помощи: 1) онкология; 2) кардиология; 3) сердечно-сосудистая хирургия; 4) эндокринология; 5) медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение; 6) гемтология; 7) психиатрия и психиатрия-наркология; 8) нейрохирургия; 9) терапия; 10) травматология и ортопедия; 11) хирургия

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							(трансплантация органов и (или) тканей); 12) хирургия и хирургия (комбустиология); 13) офтальмология; 14) инфекционные болезни, включая фтизиатрию; 15) акушерство и гинекология; 16) неонатология; 17) детская онкология и гематология; 18) педиатрия; 19) детская хирургия.
	олнительный показатель: Доля па ерации (не менее)	щиентов, получивших мо	едицинскую п	омощь в НМИЦ,	проживающих	на территории др	угих субъектов Российской
2	Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее), %	Ni - доля пациентов, получивших медицинскую помощь в i-том НМИЦ, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, %;,	Росстат	МИНИСТЕРС ТВО ЗДРАВООХРА НЕНИЯ РОССИЙСКО Й ФЕДЕРАЦИИ		до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	$N_i = \frac{n_i}{m_i} \cdot 100$ Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ, проживающих на территории других

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		проц пі - число пациентов, получивших в медицинскую помощь в і-том НМИЦ в период с 1 января отчетного года, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, ед.;, ЕД ті - общее число пациентов, получивших медицинскую помощь в і-том НМИЦ в период с 1 января отчетного года, ед., ЕД					субъектов Российской Федерации (не менее), %». Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ в период с 1 января отчетного года, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, к общему числу пациентов, получивших медицинскую помощь в НМИЦ в период с 1 января отчетного года (в процентах), Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» и данные форм статистической отчетности,

<u>№</u> п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация		
1	2	3	4	5	6	7	8		
							утвержденных приказом Минздрава России от 30.01.2015 № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, порядках их заполнения и сроках представления».		
	Дополнительный показатель: Актуализированы клинические рекомендации и протоколы лечения больных, и обеспечено их использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом)								
3	Актуализированы	nj - число	Протоколы	МИНИСТЕРС		до 31 марта,	N N N		

3	Актуализированы	nj - число	Протоколы	МИНИСТЕРС	до 31 марта,	NT NT .
	клинические рекомендации и	клинических	заседаний	TBO	следующего за	$N_i = N_{i-1} + \sum n_i$
	протоколы лечения больных, и	рекомендаций,	Научно-	ЗДРАВООХРА	отчетным года	4
	обеспечено их использование	одобренных на ј-том	практическо	КИНЭН	Ежегодно	Настоящая методика
	в целях формирования	заседании Научно-	го совета,	РОССИЙСКО		применяется для расчета
	тарифов на оплату	практического совета	созданного	Й		дополнительного
	медицинской помощи	в отчетном году;, -	Минздравом	ФЕДЕРАЦИИ		показателя
	(количество клинических	-	России в			«Актуализированы
	·	Ni-1 - значение	соответстви			клинические
		показателя за год,	и с частью 6			рекомендации и
		предшествующий	статьи 37			протоколы лечения
		отчетному, -	Федеральн			больных, и обеспечено их
		- -				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		Ni - число клинических рекомендаций, одобренных научнопрактическим советом, созданным Минздравом России в соответствии с частью 6 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее — Научно-практический совет), актуализированных в i-ом (отчетном) году; , - k - число заседаний Научнопрактического совета в отчетном году., -	ого закона от 21.11.2011 № 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»				использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом), ед.». Источником информации для расчета Показателя являются протоколы заседаний Научнопрактического совета, созданного Минздравом России в соответствии с частью 6 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
Допо	лнительный показатель: Объемь	и оказанной высокотехно	ологичной мед	ицинской помош	ци населению, ог	пераций в год	
4	Объемы оказанной высокотехнологичной	В - сумма объемов оказанной	Росстат	МИНИСТЕРС ТВО		до 1 июня, следующего	N = A + B
				1.2		1	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	медицинской помощи населению, тыс. операций в год	высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования. , - А - сумма объемов оказанной высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного страхования;, -	4	ЗДРАВООХРА НЕНИЯ РОССИЙСКО Й ФЕДЕРАЦИИ	6	за отчетным годом Ежегодно	Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Объемы оказанной высокотехнологичной медицинской помощи населению, тыс. операций в год». Источником информации для расчета Показателя являются данные форм статистической отчетности, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения,

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	агрегирования	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							порядках их заполнения и сроках представления».

Дополнительный показатель: 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)

5	Количество патентов на	nji - количество	Письма	МИНИСТЕРС	до 31 марта,	- 5 / 5
	изобретение, полезную модель	патентов на	руководител	TBO	следующего за	$N = \sum_{i} \sum_{j} n_{ji}$
	или промышленный образец,	изобретение,	ей НМИЦ	ЗДРАВООХРА	отчетным года	Z \ Z \ J
	полученных в рамках	полезную модель или	,	НЕНИЯ	Ежегодно	Настоящая методика
	разработки инновационных	промышленный		РОССИЙСКО		применяется для расчета
	методов и средств	образец, полученных		Й		дополнительного
	профилактики, диагностики,	в і-том году в рамках		ФЕДЕРАЦИИ		показателя «Количество
	лечения и реабилитации, права	разработки				патентов на изобретение,
	на которые принадлежат	инновационных				полезную модель или
	национальным медицинским	методов и средств				промышленный образец,
	исследовательским центрам	профилактики,				полученных в рамках
	(нарастающим итогом), ед.	диагностики, лечения				разработки
		и реабилитации, права				инновационных методов и
		на которые				средств профилактики,
		принадлежат ј-тому				диагностики, лечения и
		(из k) национальному				реабилитации, права на
		медицинскому				которые принадлежат
		исследовательскому				национальным
		центру, ед.;, ЕД				медицинским
						исследовательским
		N - количество				центрам (нарастающим
		патентов на				итогом), ед.». Показатель
		изобретение,				рассчитывается ежегодно.
		полезную модель или				Источниками данных для
		промышленный				расчета Показателя

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским центрам в отчетный год (нарастающим итогом), ед.;, ЕД к - число национальных медицинских исследовательских центров., -	4	5		7	являются сведения о количестве 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, в отчетном году (сведения о патентах), предоставляемые национальными медицинскими исследовательскими центрами и значение показателя за год реализации федерального проекта, предшествующий отчетному. Сведения о количестве патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец,
				16			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		3	4				полученных в і-том году в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (ед.), направляются национальными медицинскими исследовательскими центрами в Министерство здравоохранения Российской Федерации письмом, подписанным руководителем национального медицинского исследовательского центра, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным (i+1 год), с приложением копий патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец,
				17			

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							содержащих дату выдачи патента и наименование патентообладателя. В случае предоставления копии патента на иностранном языке национальный медицинский исследовательский центр должен предоставить его перевод на русский язык, заверенный руководителем национального медицинского исследовательского центра, предоставляющего сведения.

Дополнительный показатель: Число выездов, осуществленных сотрудниками национальных медицинских исследовательских центров в целях осуществления организационно-методической поддержки краевым, республиканским, областным, окружным медицинским организациям субъектов Российской Федерации по профилям оказания медицинской помощи (не менее)

6	Число выездов,	ni - число выездов,	Аналитичес	МИНИСТЕРС	до 31 марта,	
	осуществленных	осуществленных	кий отчет	TBO	следующего за	$N = \sum_{i=1}^{n} n_i$
	сотрудниками национальных	сотрудниками і-того	НМИЦ	ЗДРАВООХРА	отчетным года	
	медицинских	НМИЦ		НЕНИЯ	Ежегодно	Настоящая методика
	исследовательских центров в	с 1 января отчетного		РОССИЙСКО		применяется для расчета
	целях осуществления	года в целях		Й		дополнительного
	организационно-	осуществления		ФЕДЕРАЦИИ		показателя «Число
	методического руководства	организационно-				выездов,

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	краевыми, республиканскими,	методического					осуществленных	
	областными, окружными	руководства					сотрудниками	
	медицинскими организациями	краевыми,					национальных	
	субъектов Российской	республиканскими,					медицинских	
	Федерации по профилю	областными,					исследовательских	
	оказания медицинской	окружными					центров в целях	
	помощи (не менее), ед.	медицинскими					осуществления	
		организациями					организационно-	
		субъектов Российской					методического	
		Федерации по					руководства краевыми,	
		профилю оказания					республиканскими,	
		медицинской помощи,					областными, окружными	
		ед.					медицинскими	
		, ЕД					организациями субъектов	
							Российской Федерации по	
		N - число выездов,					профилю оказания	
		осуществленных					медицинской помощи (не	
		сотрудниками НМИЦ					менее), ед.». Показатель	
		в целях					рассчитывается как сумма	
		осуществления					выездов, осуществленных	
		организационно-					сотрудниками	
		методического					национальных	
		руководства					медицинских	
		краевыми,					исследовательских	
		республиканскими,					центров в целях осуществления	
		областными,						
		окружными					организационно-	
		медицинскими					методического	
		организациями					руководства краевыми,	
		субъектов					республиканскими,	
	<u> </u>			10		l .		

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи, ед., ЕД					областными, окружными медицинскими организациями субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи, ед. с 1 января отчетного года в целях осуществления организационнометодического руководства краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи, ед. Источником информации для расчета Показателя являются данные аналитического отчета по результатам выездного мероприятия в субъект Российской Федерации, предусмотренного приложением № 1 к Плану мероприятий по осуществлению функций национальных
		1		20	I	I	

\sim	
()	

 $N_{\underline{0}}$

 Π/Π

Методика расчета

			медицинских
			исследовательских
			центров по профилю
			оказания медицинской
			помощи, утвержденному
			руководителем НМИЦ.
21	'		
	21	21	21

Ответственный

за сбор данных

Уровень

агрегирования

информации 6

Срок и

периодичность

Дополнительная

информация

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта

Источник

данных

Базовые показатели

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)	
1	2	<u> </u>	2019	2020	2021	7	
1	2	3	4	5	6	/	
1	В сеть Национальных медицинских исследовательских центров входит не менее 27 учреждений в 2024 году		1 890,00	9 124,00	10 212,00	21 226,00	
1.1	Включение дополнительно в сеть национальных медицинских исследовательских центров приказом Минздрава России не менее одного федерального государственного учреждения, подведомственного Минздраву России, по результатам аудита научных организаций Минздрава России с учетом рекомендаций межведомственного Президиума Научного совета Минздрава России в 2019 году из перечня учреждений-лидеров., в том числе:						
1.1.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	

1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	1	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) 2019 2020 2021		
	финансирования	классификации	2019	2020	(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7
1.2	Обеспечение технологических возможностей применения дистанционных технологий национальными медицинскими исследовательскими центрами и Федеральным ресурсным центром по внедрению и применению информационных технологий, функционирующим на базе ФГБУ «ВЦМК «Защита» Минздрава России (далее — Федеральный ресурсный центр). Разработка, развитие и внедрение специализированных вертикально интегрированные медицинские информационные системы национальных медицинских исследовательских центров по ряду профилей оказания медицинской помощи, включая автоматизированное управление процессами оказания медицинской помощи в национальных медицинских исследовательских центрах, обеспечивающее автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»), в том числе:					
1.2.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
		23				

Объем финансового обеспечения по годам Код бюджетной Всего Наименование мероприятия и источники реализации (млн. рублей) № п/п классификации (млн. рублей) финансирования 2019 2020 2021 1.3 Обеспечено функционирование и дооснащение Федерального ресурсного центра и национальных медицинских исследовательских центров для обеспечения технологических возможностей применения дистанционных технологий, функционирования федеральной телемедицинской системы. Обеспечены разработка, развитие и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем национальных медицинских исследовательских центров по ряду профилей оказания медицинской помощи, включая автоматизированное управление процессами оказания медицинской помощи в национальных медицинских исследовательских центрах, обеспечивающее автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»), в том числе: 0.00 1.3.1 федеральный бюджет 0.00 0,00 0.00 1.3.2 бюджеты государственных внебюджетных фондов 0.00 0.00 0,00 0,00 Российской Федерации 1.3.3 консолидированные бюджеты субъектов 0.00 0.00 0.00 0.00 Российской Федерации 1.3.4 внебюджетные источники 0.00 0.00 0,00 0,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации			ового обеспечения по годам вации (млн. рублей)		
	1 1	2019		2020 2021		(млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	
1.4	Определена потребность в приобретении современного оборудования для национальных медицинских исследовательских центров, которое позволит за счет применения современных технологий повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов., в том числе:						
1.4.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Осуществлены мероприятия по закупке запланированного на 2024 год современного оборудования для национальных медицинских исследовательских центров, которое позволит за счет применения современных технологий повысить качество и эффективность диагностики, лечения и реабилитации пациентов., в том числе:						
1.5.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего
			2019	2020	2021	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.5.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Осуществлены мероприятия по закупке оборудования для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения в целях отработки НМИЦ современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического, в том числе:					
1.6.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Осуществлены мероприятия по закупке оборудования для материально-технического обеспечения приоритетных разработок персонифицированных подходов в медицине в рамках направленного инновационного развития здравоохранения в целях отработки НМИЦ современных методов диагностики, лечения и реабилитации в интересах практического здравоохранения, в том числе:					
1.7.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего
			2019	2020	2021	— (млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Планы мероприятий по осуществлению функций НМИЦ по профилю оказания медицинской помощи на 2019 год, утвержденные руководителями учреждений, согласовываются Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе:					
1.8.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Планы мероприятий по осуществлению функций НМИЦ по профилю оказания медицинской помощи на 2024 год, утвержденные руководителями учреждений, согласовываются Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе:					
1.9.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего
			2019	2020	2021	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.9.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Разработаны методики расчета целевых показателей федерального проекта «Национальные медицинские исследовательские центры», в том числе:					
1.10.1	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Bcero
			2019	2020	2021	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.10.4	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00
Всего п	о федеральному проекту, в том числе:					
федеральный бюджет			0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъекта			0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			0,00	0,00	0,00	0,00

из них межбюджетные трансферты бюджетам субъекта	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00