ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания

президиума Совета при Президенте Российской Федерации

по стратегическому развитию и приоритетным проектам

от 20 г. №

**П А С П О Р Т**

**федерального проекта**

**«Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения»**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Национальные центры | Срок начала и окончания | 01.10.2018 – 31.12.2021 |
| Куратор федерального проекта | Т.А. Голикова – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | | |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) | --- | | |
| Руководитель федерального проекта | В.И. Скворцова – Министр здравоохранения Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | С.А. Краевой – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | |

2. Цели, целевые и дополнительные показатели федерального проекта1

| **Цель**: Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя2 | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Количество учреждений в сети Национальных медицинских исследовательских центров, не менее | Дополни-тельный | 20 | 31.12.2017 | 22 | 23 | 24 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| **Цель**: Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения | | | | | | | | | | | |
| 2. | Число медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня, в которых внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи, не менее | Дополни-тельный | - | 31.12.2017 | *-* | 0 | 150 | 300 | 450 | 600 | 750 |
| 3. | Количество оказанных национальными медицинскими исследовательскими центрами медицинским организациям субъектов Российской Федерации третьего уровня телемедицинских услуг | Дополни-тельный | 1200 | 31.12.2017 | 7000 | 15000 | 20000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Задачи:**  «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров». | |
| 1.1. | Завершено формирования сети национальных медицинских исследовательских центров | Сеть национальных медицинских исследовательских центров расширена и завершено ее формирование |
| 1.2. | Проведен капитальный ремонт зданий и сооружений для развития национальных медицинских исследовательских центров | Проведен капитальный ремонт зданий и сооружений национальных медицинских исследовательских центров |
| 1.3. | Национальные медицинские исследовательские центры оснащены современным, высокотехнологичным оборудованием5 | Приобретено современное, высокотехнологичное оборудование для национальных медицинских исследовательских центров |
| 2. | **Задачи:**  «Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов»;  «Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения». | |
| 2.1. | Проведены научно-практические мероприятия с участием профильных медицинских организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня в режиме телеконференции, национальными медицинскими исследовательскими центрами оказаны телемедицинские услугимедицинским организациям субъектов Российской Федерации третьего уровня 3,4 | Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены научно-практические мероприятия с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня в режиме телеконференции и оказаны телемедицинские услуги профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации третьего уровня |
| 2.2. | Функционируют и наращены вычислительные мощности координационно-технического центра и внедрены информационные технологии национальных медицинских исследовательских центров4 | Наращены вычислительные мощности координационно-технического центра и внедрены информационные технологии национальных медицинских исследовательских центров |
| 2.3. | Проведены образовательные мероприятия (мастер-классы) 3 | Национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены образовательные мероприятия (мастер-классы) |
| 2.4. | Разработаны новые интерактивные образовательные модули 3 | Национальными медицинскими исследовательскими центрами разработаны новые интерактивные образовательные модули |
| 2.7. | Обеспечено материально-техническое оснащение (приборная база) реализации приоритетных прикладных научных проектов в рамках направленного инновационного развития здравоохранения | Приобретено необходимое оборудование для реализации приоритетных прикладных научных проектов в рамках направленного инновационного развития здравоохранения |
| 2.8. | В медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи | В медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров внедрены клинические рекомендации и системы контроля качества на основе клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи |

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. | **Задачи:**  1. «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров»; | | | | | | | | |
| 1.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Задачи:**  «Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов»;  «Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения». | | | | | | | | |
| 2.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.  Участники федерального проекта

| №  п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель федерального проекта | С.А. Краевой | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | Министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцова |  |
| 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 |  |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. |  | И.В. Коробко | Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А. Краевой |  |
| Результат федерального проекта: Проведены научно-практические мероприятия с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня в режиме телеконференции, национальными медицинскими исследовательскими центрами оказаны телемедицинские услуги медицинским организациям субъектов Российской Федерации третьего уровня телемедицинских услуг 3 ,4 | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Г. Камкин,  Е.Н. Байбарина,  Е.Л. Бойко | Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России,  Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России,  Директор информационных технологий и связи Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева |  |
| Результат федерального проекта: Функционируют и наращены вычислительные мощности координационно-технического центра и внедрены информационные технологии национальных медицинских исследовательских центров4 | | | | | |
| 6. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Л. Бойко | Директор информационных технологий и связи Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А. Хорова |  |
| Результат федерального проекта: Проведены образовательные мероприятия (мастер-классы) 3 | | | | | |
| 7. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Т.В. Семенова | Директор медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева |  |
| Результат федерального проекта: Разработаны новые интерактивные образовательные модули 3 | | | | | |
| 9. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Т.В. Семенова | Директор медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева |  |
| Результат федерального проекта: Проведен капитальный ремонт зданий и сооружений для развития национальных медицинских исследовательских центров | | | | | |
| 10. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Л.В. Писарева | Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А. Хорова |  |
| Результат федерального проекта: Национальные медицинские исследовательские центры оснащены современным, высокотехнологичным оборудованием5 | | | | | |
| 11. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Л.В. Писарева | Директор Финансово-экономического департамента Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Н.А. Хорова |  |
| Результат федерального проекта: Обеспечено материально-техническое оснащение (приборная база) реализации приоритетных прикладных научных проектов в рамках направленного инновационного развития здравоохранения | | | | | |
| 12. | Ответственный за достижение результата 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 |  |
| Результат федерального проекта: В медицинских организациях субъектов Российской Федерации третьего уровня внедрены системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи | | | | | |
| 13. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Г. Камкин,  Е.Н. Байбарина, | Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России,  Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации С.А. Краевой |  |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| 1 Федеральный проект «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» 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 в субъектах Российской Федерации, а также деятельность в области подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи. К 2024 году клинические рекомендации и системы контроля качества медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и критериев оценки качества медицинской помощи будут внедрены в не менее чем 750 региональных медицинских организациях третьего уровня. 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 к 2024 году должна насчитывать не менее 27 национальных медицинских исследовательских центров. Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая опосредованное влияние на достижение всех основных целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» и способствуя достижению целей других федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение».  2 Формы отчета национальных медицинских исследовательских центров и методики учета количества: проведенных научно-практических мероприятий с участием профильных медицинские организаций субъектов Российской Федерации третьего уровня в режиме телеконференции; оказанных телемедицинских услуг; осуществленных выездных мероприятий в профильные медицинские организации субъектов Российской Федерации третьего уровня для проведения организационно-методической работы; проведенных образовательных мероприятий (мастер-классов); разработанных новых интерактивных образовательных модулей будут разработаны и утверждены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации в сроки, обеспечивающие учет данных показателей начиная с 2019 года.  3 Кросс-влияние на реализацию федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» национального проекта (без финансирования мероприятия в рамках настоящего федерального проекта).  4 Кросс-влияние на реализацию федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта (с финансированием мероприятия в рамках настоящего федерального проекта).  4 Кросс-влияние на реализацию федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта (с финансированием мероприятия в рамках настоящего федерального проекта).  5 Кросс-влияние на реализацию федерального проекта «Борьба онкологических заболеваний». Приобретение оборудования для национальных медицинских исследовательских центров по профилям оказания медицинской помощи "онкология" и "детская онкология" будет осуществляться в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_