**ПАСПОРТ**

**Муниципального проекта**

**"Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в г.Ак-Довурак**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Краткое наименование муниципального проекта | Детское здравоохранение | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор муниципального проекта | О.Д.Натсак, заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | | |
| Руководитель муниципального проекта | Ш.А..Ооржак председатель администрации г.АК-Довурак | | |
| Администратор муниципального проекта | Б.Т.Кужугет-заместитель председателя администрации по социальной политике г.Ак-Довурак. | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»» | | |

2. Цель и показатели федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости. | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми | Основной | 9,6 | 31.12.2018 | 9,6 | 8,8 | 8,0 | 7,0 | 6,5 | 5,5 | 4,5 |
| 2. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Дополнительный | 12,9 | 31.12.2018 | 12,9 | 12,0 | 11,5 | 10,0 | 9,5 | 8,5 | 7,5 |
| 3. | Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах | дополнительный | 0,8 | 31.12.2018г | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Дополнительный | 87,0 | 31.12.2018 | 87,9 | 80,9 | 75,5 | 70,0 | 65,0 | 60,0 | 55,0 |
| 5 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17лет. Впервые жизни установленным заболеванием органов пищеварения,% | дополнительный | 45,8 | 31.12.18 | 45,0 | 44,0 | 40,0 | 39,0 | 38,5 | 38,0 | 37,0 |
| 6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17лет. Впервые жизни установленным заболеванием глаз,% | Дополнительный | 61,5 | 31.12.18г | 50,0 | 45,0 | 35,0 | 34,0 | 33,0 | 32,0 | 31,0 |
| 7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17лет. Впервые жизни установленным заболеванием эндокринной системы,% | Дополнительный | 80,0 | 31.12.18 | 78,0 | 77,5 | 76,5 | 75,5 | 74,5 | 70,5 | 65,5 |
| 8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17лет. Впервые жизни установленным заболеванием органов кровообращения,% | Дополнительный | 80,0 | 31.12.18 | 79,5 | 78,0 | 77,0 | 76,0 | 75,0 | 74,0 | 70,0 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17лет. Впервые жизни установленным заболеванием костно-мышечной системы,% | дополнительный | 53,0 | 31.12.18г | 40,0 | 35,0 | 30,0 | 25,5 | 25,0 | 24,5 | 24,0 |
| 10. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими  целями, % | Дополнительный | 47,9 | 31.12.2017 | 47,9 | 48,5 | 49 | 49,5 | 50,0 | 50,5 | 51,0 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | "Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | |
| 1.1. | Нормативно-правовое регулирование реализации ФП | В 85 субъектах Российской Федерации к 01.07.2019г. разработаны и утверждены региональные проекты «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" |
| 1.2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации | - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников;  - увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  - увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. |
| 1.3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами;  - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами; |
| 1.4. | Развитие материально-технической базы детских краевых, областных, окружных, республиканских больниц/корпусов | Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на строительство детских краевых, областных, окружных, республиканских больниц/корпусов, осуществлено строительство детских больниц, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения. |
| 1.5. | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах | Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. |

4. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| **4**Муниципальный проект **«Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»** направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, муниципальный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.  Реализация муниципального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

План мероприятий по реализации федерального проекта

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | Разработка 85 региональных программ развития детского здравоохранения,  включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.01.2019 | 01.06.2019 | Ш.А.Ооржак председатель администрации г.Ак-Довурак | Доклад | *(ПС)* |
| 1.1.1. | Разработка 85 проектов региональных программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.01.2019 | 01.08.2019 | Ш.А.Ооржак председатель администрации г.Ак-Довурак |  | *(РНП)* |
| 1.1.2. | Утверждение 85 региональных программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.08.2019 | 01.12.2019 | Ш.А.Ооржак председатель администрации г.Ак-Довурак | Доклад  Приняты локальные акты об утверждении региональных программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | *(ПК)* |
| 2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений | 2019 | 2020 | Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» Монгуш А.А. | Доклад  Повышены доступность и качество медицинской помощи детям | *(ПС)* |
| 2.1.1. | Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями | 2019 | 2020 | Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» Монгуш А.А | Доклад | *(РНП)* |
| 2.1.2. | 95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н | 2019 | 2020 | Главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» Монгуш А.А | Доклад | *(ПК)* |
| 3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 2019 | 2024 | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Доклад  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | *(ПС)* |
| 3.1.1. | Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом | 2019 | 2024 | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Доклад | *(РНП)* |
| 3.1.2. | Не менее, чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами | 2019 | 2024 | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Доклад | *(ПК)* |
| 4. | Развитие материально-технической базы детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | 2019 | 2021 | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Доклад | *(ПС)* |
| 4.1.1. | Утверждена программа развития материально-технической базы детского поликлинического отделения | 2019 | 2 квартал 2019г | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Принят Приказ | *(РНП)* |
| 5. | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах | 2019 | 2021 | Главный врач Монгуш А.А. ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» | Доклад  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | *(ПС)* |