|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Советом при Главе Республики Тыва по стратегическому развитию и приоритетным проектам (программам)  (протокол от 13 ноября 2018 г. № 1/2018 |

**ПАСПОРТ**

**регионального проекта**

**"Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва,**

**включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Детское здравоохранение РТ | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | О.Д. Натсак, первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | | |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) |  | | |
| Руководитель регионального проекта | О.Э. Донгак, министр здравоохранения Республики Тыва | | |
| Администратор регионального проекта | А.А. Намдак, заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | | |
| 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 регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение младенческой смертности в Республики Тыва до 6,5 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 100 родившихся живыми | Основной | 8,6 | 31.12.2017 | 10,5 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,5 |
| 2. | Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах | Дополнительный | 90,0 | 31.12.2016 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Дополнительный | 11,4 | 31.12.2016 | 11,4 | 11,3 | 11,1 | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,2 |
| 4. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Дополнительный | 39,9 | 31.12.2017 | 42,0 | 42,5 | 43,0 | 44,0 | 45,0 | 46,0 | 47,0 |
| 5. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, % | Дополнительный | 84,4 | 31.12.2017 |  | 85,0 | 87,2 | 88,0 | 89,0 | 90,0 | 90,0 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые жизни установленными заболеваниями глаз, % | Дополнительный | 29,1 | 31.12.2017 |  | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, % | Дополнительный | 47,4 | 31.12.2017 |  | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 мес. впервые жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, % | Дополнительный | 73,9 | 31.12.2017 |  | 58,0 | 87,0 | 89,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |

3. Задачи и результаты регионального 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 Регионального проекта | К 01.07.2019 г. разработан и утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 1.2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва | - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими и иными целями до уровня 50,0 % к 2024 году, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников;  - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций до 95,0 % к 2024 году, 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 до 95,0 % к 2024 году, 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.  - снижение младенческой смертности до уровня 6,5 на 1000 родившихся живыми к 2024 году. |
| 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 до 95,0 % к 2024 году;  - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами до 95,0 % к 2024 году;  - организована информационно-коммуникационная компания по охране и защите детей. |
| 1.4. | Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений медицинских организаций | - повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижены показатели смертности детского населения;  - создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи детям |
| 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 роженицами новорожденным детям.  Повышение качества оказания медицинской помощи за счет повышения квалификации кадров, в том числе обучение в симуляционных центрах |
| 1.6 | Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | - приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов. |
| 1.7 | Развитие профилактического направления в педиатрии | -увеличено число обучающихся в образовательных организациях, которым проведено добровольное тестирование на предмет немедицинского приема наркотических средств и психотропных веществ  -обучены педагоги общеобразовательных организаций навыкам оказания первой помощи детям; |

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование результата и источники финансирования |  | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн.  рублей) | | | | | | | | Всего (млн. рублей) | |
| 2018 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2024 |
| 1. | "Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |  | | 91,6\* | 91,4\* | 79,1\* | 67,2\* | 77,6\* | 75,0\* | | | 481,9\* |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  | | 86,8\* | 86,8\* | 75,2\* | 63,8\* | 70,4\* | 71,3\* | | | 454,3\* |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | | 4,6\* | 4,6\* | 3,8\* | 3,4\* | 6,7\* | 3,7\* | | | 26,9\* |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  | | 0,2\* |  |  |  | 0,5\* |  | | | 0,7\* |
| 1.2. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.1. | федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.3. | Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) медицинских организаций |  | | 15,0\* | 1000,0\* | 1000,0\* | 1000,0\* | 100,0\* | 85,0\* | | | 3200\* |
| 1.3.1. | федеральный бюджет |  | |  | 950,0\* | 950,0\* | 950,0\* | 95,0\* | 80,7\* | | | 3025,7\* |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.3.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | | 15,0\* | 50,0\* | 50,0\* | 50,0\* | 5,0\* | 4,3\* | | | 174,3\* |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4 | Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным |  | | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | | | 180,0\* |
| 1.4.1. | федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (родовые сертификаты) |  | | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | 30,0\* | | | 180,0\* |
| 1.4.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5. | Развитие профилактического направления в педиатрии |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.1. | федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | | |  |
| 1.5.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |

\*-объемы финансирования будут уточнены

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель регионального проекта | О. Э. Донгак, | министр здравоохранения Республики Тыва | О.Д. Натсак первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | 10 |
| 2. | Администратор регионального проекта | А.А.Намдак | Заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | О. Э. Донгак, министр здравоохранения Республики Тыва | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | | |
| 1. | | Установочное совещание с главными врачами медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва о реализации регионального проекта 2019-2024 гг. | О.Э.Донгак | Министр здравоохранения Республики Тыва | О.Д. Натсак первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | 10 |
| 2. | | Подготовка и направление письма в медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Тыва по разработке планов мероприятий по реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в подведомственных организациях | А.А.Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. министр здравоохранения Республики Тыва | 20 |
| 3. | | Согласование планов мероприятий по реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в подведомственных организациях | А.А.Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. министр здравоохранения Республики Тыва | 20 |
| "Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | | А.А. Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. министр здравоохранения Республики Тыва | 20 |
| 5. | Участники регионального проекта:  Министерство образования Республики Тыва  Роспотребнадзор по Республики Тыва  Росздравнадзор по Республике Тыва  Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва  Проектный офис Минздрава РТ | | Санчаа Т.О.  Салчак Л.К.  Шоюн О.А.  Ондар Э.А.  Куулар Л.Ы.  Монгуш А.А.  Бадарчы М.С.  Ондар О.В.  Чурук Б.Л.  Куулар Ч.К. | министр министерства образования Республики Тыва  Руководитель Роспотребнадзора по РТ  Руководитель Росздравнадзора по РТ  Руководитель проектного офиса Минздрава РТ  главный врач ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»  главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»  главный врач ГБУЗ РТ «Кызылская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Тандинская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Пий-Хемская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчиксая центральная кожуунная больница» | министр здравоохранения Республики Тыва |  |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| **4**Федеральный 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 детейи 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, федеральный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.  Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» реализуется во взаимосвязи с региональными проектами «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленным на устранение кадрового дефицита медицинских работников «первичного звена». Также мероприятия проекта направлены на устранение дефицита кадров, в том числе и в медицинских организациях оказывающих медицинскую помощь детям, «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленным на ранее выявление онкологических заболеваний, и повышение приверженности к лечению, формированию «онконастороженности» у врачей – педиатров, оказание медицинской помощи больным детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», направленным на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Республики Тыва, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах Республики Тыва, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетных площадок, увеличения количества вылетов и «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», который направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что позволит решить задачи по внедрению в процессы организации системы здравоохранения информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам, в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет.  Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевогопоказателя проекта – снижение младенческой смертности до 6,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

«Программа развития детского здравоохранения

Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям»

План мероприятий по реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | Разработка и утверждение регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.06.2019 | Министр здравоохранения Республики Тыва | Доклад министерства здравоохранения Республики Тыва (далее – министерство) в Минздрав РФ  Определены основные направления развития детского здравоохранения в Республики Тыва | Совет при Главе ПравительстваРеспублики Тыва |
| 1.1. | Разработка и утверждение регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.08.2019 |  | Постановление Правительства Республики Тыва | РРП |
| 1.1.1. | **Контрольная точка**. Разработка регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.08.2019 |  | Разработан региональнойпроект«Программаразвития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | ПК |
| 1.1.2. | Утверждение региональной программы развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Министерством здравоохранения Российской Федерации | 01.08.2019 | 01.12.2019 |  | Принято Постановление Правительства Республики Тыва об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям | ПК |
| 2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва | 2019 | 2020 |  | Доклад министерства здравоохранения Республики Тыва  Повышены доступность и качество медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, созданы комфортные условия для пребывания детей с родителями в поликлиниках. | ПС |
| 2.1. | Дооснащение не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва медицинскими изделиями и создание организационно-планировочных решений. | 2019 | 2020 |  | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы»  Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию 62 единиц медицинских изделий в 7 медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Тыва. | РРП |
| 2.1.1. | **Контрольная точка**. 20 % детских поликлиник и поликлинических отделений Республики Тыва приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: Государственное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница» | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы»  20% медицинских организаций, соответствующихтребованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | ПК |
| 2.1.2. | **Контрольная точка**: 95% детских поликлиник и поликлинических отделений Республики Тыва приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:  Государственное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ» | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы»  95% медицинских организаций, соответствующихтребованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | ПК |
| 2.2. | Продолжено развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва за счет текущих и капитальных ремонтов | 2019 | 2024 |  | Проведен текущий и капитальный ремонт детских поликлиник и детских поликлинических отделений. | РПП |
| 2.2.1 | Продолжено развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва за счет текущих и капитальных ремонтов | 2019 | 2024 |  | Проведен текущий и капитальный ремонт детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций:  2019г.- 2 поликлиники или поликлинических отделений  2020г.- 2 поликлиники или поликлинических отделений  Дальнейшая реализация мероприятий по итогам формирования бюджета на следующий бюджетный цикл | РПП |
| 2.3. | Продолжено дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва медицинскими изделиями за счет текущего финансирования | 2021 | 2024 |  | За счет текущего финансирования продолжено развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций в части оснащения медицинскими изделиями | РРП |
| 2.3.1. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 30 медицинских изделий в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций медицинскими изделиями за счет текущего финансирования | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Доклад министерства | ПК |
| 2.3.2. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 30 медицинских изделий в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций медицинскими изделиями за счет текущего финансирования | 01.01.2022 | 31.12.2022 |  | Доклад министерства | ПК |
| 2.3.3. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 30 медицинских изделий в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций медицинскими изделиями за счет текущего финансирования | 01.01.2023 | 31.12.2023 |  | Доклад министерства | ПС |
| 2.3.4. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 30 медицинских изделий в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций медицинскими изделиями за счет текущего финансирования | 01.01.2024 | 31.12.2024 |  | Доклад министерства | ПС |
| 3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей.  Снижение частоты развития бесплодия | ПС |
| 3.1. | Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  Увеличено число детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактических медицинских осмотров в специализированном кабинете с соблюдением этических и деонтологических принципов. | РРП |
| 3.1.1. | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2019г акушером-гинекологом –на 100 девочек и урологом-андрологом на 80 мальчиков. | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами, в том числе:акушером-гинекологом и урологом-андрологом в 2019г акушером-гинекологом –на 100девочек и урологом-андрологом на 80 мальчиков. | ПК |
| 3.1.2 | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2020г – акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2020г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100мальчиков. | ПК |
| 3.1.3 | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2021г – акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2021г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | ПК |
| 3.1.4. | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2022г – акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2022 | 31.12.2022 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2022г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | ПК |
| 3.1.5 | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2023г - акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2023 | 31.12.2023 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2023г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | ПК |
| 3.1.6. | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2024г - акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 120 мальчиков; | 01.01.2024 | 31.12.2024 |  | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2024г акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | ПК |
| 3.2. | Проведение информационной работы о репродуктивном здоровье детей в возрасте 15-17 лет | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  . | РПП |
| 3.2.1 | **Контрольная точка**. Проведено совместно с министерством образования не менее 12 родительских собраний в год по вопросам охраны репродуктивного здоровья, необходимости осмотра детей и подростков детским акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом с учетом возрастных особенностей. | 2019 | 2024г |  | Доклад министерства | ПК |
| 3.2.2 | **Контрольная точка**. Проведено не менее 12 мероприятий в год для подростков по вопросам семейных ценностей, здорового образа жизни, охраны репродуктивного здоровья. | 2019 | 2024г |  | Доклад министерства | ПК |
| 3.3 | Создан кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков в медицинских организациях. | 2019 | 2022 |  | Приказ министерства  Создан кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков:  Увеличение числа подростков, получивших медицинскую помощь и медико-психологическое консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, формирования мотивации ответственного материнства и отцовства.  Проведение ежегодно не менее 12 тренингов для подростков в образовательных учреждениях с применением интерактивных методов по вопросам сохранения репродуктивного здоровья | РПП |
| 3.3.1. | **Контрольная точка**: Создан 1 кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков в медицинской организации. |  | 2020 |  | Приказ министерства | ПК |
| 4. | Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) медицинских организаций Республики Тыва | 2019 | 2021 |  | Повышение доступности и качества медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижение показателей младенческой и детской смертности. | ПС |
| 4.1. | Строительство здания государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница» в городе Кызыле, рассчитанного на 250 коек (с детской поликлиникой, хирургическим и инфекционным отделениями) | 2020 | 2023 |  | Построен, оснащен и введен в строй новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница» в городе Кызыле | РПП |
| 4.1.1. | **Контрольная точка.** Разработка и утверждение проектно-сметной документации, получение заключения госэкспертизы |  |  |  |  |  |
| 4.1.2. | **Контрольная точка**. Строительство и оснащение нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница» в городе Кызыле. | 2020 | 2023 |  | Завершено строительство и оснащение нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения. Республики Тыва «Республиканская детская больница» в городе Кызыле | ПК |
| 4.1.3. | **Контрольная точка.** Ввод объекта в эксплуатацию |  | 2024 |  | Акт ввода в эксплуатацию | ПК |
| 4.2. | Проведение текущего ремонта детских больниц и детских отделений |  |  |  |  | РПП |
| 4.2.1. | Проведено текущего ремонта не менее 95% детских больниц и детских отделений | 2019 | 2020 |  | Акт приемки работ | ПК |
| 4.2.2. | Выполнено не менее 20% текущего ремонта детских больниц и детских отделений | 2019 | 2019 |  | Акт приемки работ | ПК |
| 4.2.3 | Выполнено не менее 95% текущего ремонта детских больниц и детских отделений | 2020 | 2020 |  | Акт приемки работ | ПК |
| 5 | Кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям\*\*\* | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  Увеличено число медицинских работников, овладевшим мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детямв области перинатологии. | РПП |
| 5.1 | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах на базе федеральных медицинских организаций | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства.  Увеличено число медицинских работников, овладевшим мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детямв области перинатологии. | РПП |
| 5.1.1 | **Контрольная точка**. Не менее 10 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2019 | 31.12.2019 | . | Доклад министерства  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 5.1.2 | **Контрольная точка**. Не менее 10 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2020 | 31.12.2020 | . | Доклад министерства  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 5.1.3. | **Контрольная точка**. Не менее 10 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2021 | 31.12.2021 | . | Доклад министерства  Увеличено количествомедицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 5.1.4. | **Контрольная точка**. Не менее 10 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации.. | 01.01.2022 | 31.12.2021 |  | Доклад министерства  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 5.1.5. | **Контрольная точка**. Не менее 10медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации.. | 01.01.2023 | 31.12.2023 |  | Доклад министерства  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 5.1.6. | **Контрольная точка**. Не менее 10медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2024 | 31.12.2024 |  | Доклад министерства  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | ПК |
| 6 | Развитие профилактического направления педиатрической службы, в том числе с использованием информационных технологий \* | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  Улучшено выявление отклонений в состоянии здоровья и диагностика заболеваний у детей.  Создана система информирования родителей, законных представителей несовершеннолетних детей о необходимости проведения профилактических прививок, профилактических медицинских осмотров колл-центры, SMS сообщения, раздачу индивидуальных памяток .  Организовано проведение профилактических осмотров детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, на дому бригадой специалистов по согласованному графику. | ПС |
| 6.1. | Создание системы, направленной на профилактику заболеваний у детей, раннее выявление заболеваний. | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства. | РРП |
| 6.1.1. | **Контрольная точка**. Открыт кабинет профилактики для детей в 2 медицинских организациях | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Приказ министерства | ПК |
| 6.1.2. | **Контрольная точка.** Открыткабинет медико-социальной помощи детям в 2 медицинских организациях | 01.01.2020 | 31.12.2020г |  | Приказ министерства | ПК |
| 6.1.3. | **Контрольная точка.**Открыт кабинет профилактики для детей в 3 медицинских организациях | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Приказ министерства | ПК |
| 6.2. | Совершенствование системы «школьной медицины» | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства | РПП |
| 6.2.1. | **Контрольная точка**. Проведено добровольное тестирование на предмет немедицинского приема наркотических средств и психотропных веществ, обучающихся в образовательных организациях.  Создана система мониторинга суицидальных попыток у детей. | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства  Ежегодно не менее 95% подростков из группы риска прошли с учетом информированного добровольного согласия тестирование на немедицинское потребление наркотиков | ПК |
| 6.3. | Создание современной модели профилактических медицинских осмотров детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также детей из многодетных семей, детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, бригадой специалистов по согласованному графику. | 2019 | 2024г |  | Доклад министерства | РПП |
| 6.3.1. | **Контрольная точка** Создана современная модель профилактических медицинских осмотров детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также детей из многодетных семей и детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, бригадой специалистов по согласованному графику. | 2020 | 2024 |  | Доклад министерства  Ежегодно обеспечено проведение профилактических осмотров (диспансеризации) не менее 80% детей целевых групп по современному алгоритму (согласованному графику) | ПК |
| 6.4. | Увеличение количества коек дневного стационара в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Республики Тыва | 2020 | 2024 |  | Приказ министерства  Увеличено количество коек дневного стационара:на 6 коек:  Отчетная форма № 14, предусмотренная Росстатом | РПП |
| 6.4.1. | **Контрольная точка**: Увеличено на 3 коек количество коек дневного стационара | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | Приказ министерства | ПК |
| 6.4.2. | **Контрольная точка**. Увеличено на 3коекколичество коек дневного стационара | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Приказ министерства | ПК |
| 6.5. | Обучение педагогов и воспитателей основам первой помощи | 2020 | 2024 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования  Увеличено количество не менее 50 педагогов и воспитателей, обученных основам первой помощи | ПК |
| 6.5.1. | **Контрольная точка**. Не менее 10 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2020 | 2020 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | ПК |
| 6.5.2. | **Контрольная точка**. Не менее 10 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2021 | 2021 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | ПК |
| 6.5.3. | **Контрольная точка**. Не менее 10 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2022 | 2022 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | ПК |
| 6.5.4. | **Контрольная точка**. Не менее 50 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2023 | 2023 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | ПК |
| 6.5.5. | **Контрольная точка**. Не менее 50 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2024 | 2024 |  | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | ПК |
| 7. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Тыва оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства здравоохранения Республики Тыва  Повышены доступность и качество медицинской помощи матерям и новорожденным | ПС |
| 7.1. | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | 2019 | 2024 |  | Доклад министерства.  Дооснащены медицинские организации, оказывающие помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.  Акт ввода в эксплуатацию | РПП |
| 7,1.1. | **Контрольная точка**.Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2019 | 31.12.2019 |  | Доклад министерства | ПК |
| 7.1.2. | **Контрольная точка.**Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | Доклад министерства | ПК |
| 7.1.3 | **Контрольная точка.**Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2021 | 31.12.2021 |  | Доклад министерства | ПК |
| 7.1.4 | **Контрольная точка**.Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2022 | 31.12.2022 |  | Доклад министерства | ПК |
| 7.1.5 | **Контрольная точка.**Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2023 | 31.12.2023 |  | Доклад министерства | ПК |
| 7.1.6 | **Контрольная точка**.Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2024 | 31.12.2024 |  | Доклад министерства | ПК |

\* Мероприятие реализуются в рамках регионального проекта Республики Тыва «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

\*\*Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Республики Тыва«Борьба с онкологическими заболеваниями» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

\*\*\* Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Республики Тыва«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(наименование показателя и единица измерения)* | | | | | | | |
| 1. | K= Rх 1000 (%0),  N  где:  K - Смертность детей в возрасте 0-1 год  R- Число умерших детей в возрасте 0 - 1 год  N- Число родившихся живыми в данном году | Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми, промилле  8,6  31.12.2017 | Росстат | ГБУРеспублики Тыва «МИАЦ» |  | ежемесячно |  |
| 2. | L=Pх 100000,  M  где:  L - Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет  Р - Число детей, умерших в возрасте 0-17 лет  M- Численность детей соответствующего возраста | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, случаи  120,0  31.12.2017 | определяется на основании данных мониторинга ГБУ РТ «МИАЦ» | ГБУ РТ «МИАЦ» |  | 1 раз в год |  |
| 3. | D=B х 1000,  N  где:  D – Смертность детей в возрасте 0-4 года  B - Число детей, умерших в возрасте 0-4 лет  N - Число родившихся живыми в данном году | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми. случаи  12,4  31.12.2017 | определяется на основании данных мониторинга ГБУ РТ «МИАЦ» | ГБУ РТ «МИАЦ |  | 1 раз в год |  |
| 4. | T=S х 100 (%),  C  где:  Т- Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями  S - Число врачебных посещений медицинских организаций с профилактической целью на конец отчетного периода  C - Общее число врачебных посещений медицинской организации на конец  отчетного периода | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, проценты  41,5  31.12.2017 | Отчетная форма № 14, предусмотренная Росстатом | ГБУ РТ «МИАЦ» |  | 1 раз в год |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

" Программа развития детского здравоохранения,

включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям ".

Показатели регионального проекта по Республике Тыва

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект  Российской Федерации | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | N1  2018 | N+1  2019 | N+2  2020 | N+3  2021 | N+4  2022 | N+5  2023 | N+6  2024 |
| *(показатель регионального проекта)* | | | | | | | | | |
| *(Сибирский федеральный округ)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *(субъект Российской Федерации) Республики Тыва* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

1 Год начала реализации регионального проекта.

2 Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований регионального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

3 Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

4 Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

5Руководитель национального проекта.

6 Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.