|  |
| --- |
| Приложение № 18УТВЕРЖДЕНпротокольным решениемСовета при Главе ЧувашскойРеспублики по стратегическомуразвитию и проектной деятельностиот 28 августа 2019 г. № 5 |
| **П А С П О Р Т** |
|  |
| **регионального проекта** |
|  |
| Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Чувашская Республика - Чувашия) |
| 1. Основные положения |
| Наименование федерального проекта | Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям |
| Краткое наименование региональногопроекта | Детское здравоохранение | Срок начала иокончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Викторов Владимир Николаевич, Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - Министр здравоохранения Чувашской Республики |
| Руководитель регионального проекта | Виноградова Ирина Валерьевна, Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики |
| Администратор регионального проекта | Григорьева Зоя Алексеевна, Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Чувашской Республики "Развитие здравоохранения" |
|  |
|  |
| 2. Цель и показатели регионального проекта |
| снижение младенческой смертности в Чувашской Республике до 3,2 на 1 тыс. 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 (Чувашская Республика - Чувашия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) |
| 1.1 | Снижение младенческой смертности, на 1 тыс. родившихся живыми, ПРОМИЛЛЕ | Основной показатель | 3,2000 | 31.12.2017 | 3,2000 | 3,2000 | 3,2000 | 3,2000 | 3,2000 | 3,2000 |
| Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) |
| 1.2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%), ПРОЦ | Основной показатель | 86,0000 | 31.12.2017 | 86,5000 | 86,5000 | 87,0000 | 87,0000 | 87,5000 | 88,0000 |
| Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми  |
| 1.3 | Смертность детей в возрасте 0-4 года, на 1000 родившихся живыми , ПРОМИЛЛЕ | Основной показатель | 4,3000 | 31.12.2017 | 4,3000 | 4,3000 | 4,2000 | 4,2000 | 4,1000 | 4,0000 |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста |
| 1.4 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 000 детей соответствующего возраста, на 100 тыс детей | Основной показатель | 44,9000 | 31.12.2017 | 44,9000 | 44,8000 | 44,5000 | 44,3000 | 44,1000 | 43,9000 |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями |
| 1.5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %, ПРОЦ | Основной показатель | 55,5000 | 31.12.2017 | 56,1000 | 56,6000 | 56,6000 | 56,6000 | 56,6000 | 56,6000 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани  |
| 1.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани , %, ПРОЦ | Основной показатель | 3,5000 | 31.12.2017 | 20,0000 | 40,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата  |
| 1.7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %, ПРОЦ | Основной показатель | 2,5000 | 31.12.2017 | 20,0000 | 40,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения |
| 1.8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %, ПРОЦ | Основной показатель | 21,0000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения |
| 1.9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %, ПРОЦ | Основной показатель | 12,0000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ |
| 1.10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %, ПРОЦ | Основной показатель | 15,0000 | 31.12.2017 | 40,0000 | 50,0000 | 60,0000 | 70,0000 | 80,0000 | 90,0000 |
|  |
|  |
| 3. Результаты регионального проекта |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям 0 |
| 1 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по  созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием.Субъекты Российской Федерации на основании приказа Минздрава России  от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю  «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесли изменения в нормативные правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных. с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры, расширение возможностей санитарной авиации. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит к 2024г  60% от общего числа преждевременных родовСрок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.07.2019 |
|
|
| 1.1 | Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.07.2019 | В Чувашской Республикена основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 будет разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям,по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схеммаршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощинедоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием. На основании Приказа Минздрава России № 572н от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» будут внесены изменения в нормативно-правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионе, улучшения транспортной инфраструктуры, расширения возможностей санитарной авиации. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами внаиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качествапомощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит к 2024 году 88% от общего числа преждевременных родов. |
| на 01.07.2019 - 1 ЕД |
| 2 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрииХарактеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2024 г. в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 52,5 тыс.  специалистов в области  перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет  способствовать  совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 |
|
| 2.1 | В симуляционных центрах обучено не менее 490 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии  | 31.12.2024 | В 2019 году в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 68 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания вполном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям), в 2020 году не менее 142 специалистов (нарастающим итогом), в 2021 году не менее 223 специалистов (нарастающим итогом), в 2022 году не менее 308 специалистов (нарастающим итогом), в 2023 году не менее 395 специалистов (нарастающим итогом), в 2024 году не менее 490 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| на 31.12.2019 - 0.068 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2020 - 0.142 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2021 - 0.223 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2022 - 0.308 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2023 - 0.395 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2024 - 0.49 ТЫС ЧЕЛ |
|
| 3 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В целях достижения результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» по субъектам Российской Федерации до 15.02.2019 г. и до 15.02.2020 г. будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации в рамках реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее – региональные программы).В первом квартале 2019 г. и в первом квартале 2020 г. органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет утвержден перечень медицинских организаций, нуждающихся в развитии материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в части дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.Для каждой медицинской организации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет сформирован перечень закупаемых медицинских изделий в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (Приложение 6, в соответствии со сноской ˂4˃ -Рекомендуемый до 31.12.2020 года).Субъекты Российской Федерации обеспечат подготовку в медицинских организациях соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий.Субъекты Российской Федерации обеспечат подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями.В субъектах Российской Федерации для медицинских организаций, определенных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке медицинских изделий и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».2021 г органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021 |
| 3.1 | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 году | 31.12.2021 | В первом квартале 2019 года определены 13 медицинских организаций (БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии, БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская центральная районная больница» Минздрава Чувашии БУ «Цивильская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии) для их дооснащения медицинским оборудованием. С формирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. №92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию. В первом квартале 2020 года определены 10 медицинских организаций (БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, «Ибресинская |
| на 31.12.2019 - 20 ПРОЦна 31.12.2020 - 95 ПРОЦна 31.12.2021 - 95 ПРОЦ |
|
|
|  |  |  | БУ «Ибресинская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Моргаушская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (консультативно-диагностический центр) для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию. В 2021 году мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций будут продолжены. |
|
|
| 4 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Будет 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-андрологамиХарактеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов  предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. Начиная с 2019 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено ежегодно не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов), направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31.12.2024г, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 |
|
|
|
| 4.1 | Не менее чем до 80% 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 | 31.12.2024 | С 2019 года в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Чувашской Республики медицинской помощи предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. В рамках региональных программ запланировано ежегодное проведение не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. С 2021 года организованы выездные акции в межрайонные центры, центральные районные больницы, образовательные организации среднего профессионального образования силами специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Центра медицинской профилактики с целью проведения профилактических осмотров и повышения компетенции по вопросам сохранения репродуктивного здоровья девушек-подростков. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| на 31.12.2019 - 60 ПРОЦна 31.12.2020 - 65 ПРОЦна 31.12.2021 - 70 ПРОЦна 31.12.2022 - 73 ПРОЦна 31.12.2023 - 75 ПРОЦна 31.12.2024 - 80 ПРОЦ |
| 5 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2010г.  №716 (ред. от 24.03.2018) «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (далее ФАИП) включены в ФАИП на 2019-2021 гг.  реконструкция/строительство 9 детских больниц (корпусов). Субъекты Российской Федерации заключили соглашения о предоставлении субсидий на софинансирование программ, получат разрешения на строительство/реконструкцию 8 детских больниц (корпусов).В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2019 №154-р:- к 31.12.2019 г. будет реконструирована 1 детская больница (корпус) , получено разрешение на ввод в эксплуатацию;- к 31.12.2020 г. будет построено/ реконструировано (нарастающим итогом) 5 детских больниц (корпусов), получены разрешения на ввод в эксплуатацию;- к 31.12.2021 г. будет построено/реконструировано (нарастающим итогом) 9 детских больниц (корпусов), получены разрешения на ввод их в эксплуатацию. Всего к 31.12.2024 г. будет построено/ реконструировано (нарастающим итогом) 40 детских больниц (корпусов).Введение в эксплуатацию детских больниц/корпусов повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снизит показатели смертности детского населения и улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителямиСрок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 |
|
|
| 5.1 | Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии | 31.12.2024 | В 2020 году здание стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии реконструировано и введено в эксплуатацию, что повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе, позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями. |
| на 31.12.2019 - 0 ЕДна 31.12.2020 - 1 ЕДна 31.12.2021 - 1 ЕДна 31.12.2024 - 1 ЕД |
| 6 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатовХарактеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 г и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 г. получат медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, а далее – согласно Проекту Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования РФ» на последующие годы к 31.12.2024г получат медицинскую помощь не менее не менее 8000 тыс женщин (нарастающим итогом), что позволит укрепить материально- техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 |
| 6.1 | Не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом) получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 31.12.2024 | За счет средств родовых сертификатов в 2019 году получат медицинскую помощь не менее 12,4 тыс. женщин республики, в 2020 году не менее 24,8 тыс. женщин (нарастающим итогом),в 2021 году не менее 36,9 тыс. женщин (нарастающим итогом), в 2022 году не менее 49,1 тыс. женщин (нарастающим итогом),в 2023 году не менее 61,2 тыс. женщин (нарастающим итогом),в 2024 году не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом), что позволит укрепить материально - техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| на 31.12.2019 - 12.4 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2020 - 24.8 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2021 - 36.9 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2022 - 49.1 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2023 - 61.2 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2024 - 73.4 ТЫС ЧЕЛ |
| 7 | Собственные результаты |
| 7.1 | Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии | 31.12.2020 | В 2020 году введено в эксплуатацию здание стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии. |
| на 31.12.2020 - 1 ЕД |
| 7.2 | Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 годуна 31.12.2019 - 20 ПРОЦна 31.12.2020 - 95 ПРОЦна 31.12.2021 - 95 ПРОЦ | 31.12.2021 | В 2019 году для 14 медицинских организаций (БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии, БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская центральная районная больница» Минздрава Чувашии БУ «Цивильская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии) проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные медицинские организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную региональным проектом Чувашской Республики «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». В 2020 году для 10 медицинских организаций (БУ «Центральная районная больница Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Моргаушская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (консультативно-диагностический центр) будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. В 2021 году мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут продолжены. |
|  |
|
|
|  |
|  |  |
| 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 0 |
| 1.1 | Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии | 292,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292,76 |
| 1.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Чувашская Республика - Чувашия) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 292,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292,76 |
| 1.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 292,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292,76 |
| 1.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 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 |
| 2 |  Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»0 |
| 2.1 | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 году | 128,97 | 128,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 257,95 |
| 2.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Чувашская Республика - Чувашия) | 121,23 | 121,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242,47 |
| 2.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 128,97 | 128,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 257,95 |
| 2.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 128,97 | 128,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 257,95 |
| 2.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 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 |
| 3 |  Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)0 |
| 3.1 | Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Чувашская Республика - Чувашия) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 |  Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов0 |
| 4.1 | Не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом) получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 144,74 | 145,08 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 858,81 |
| 4.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Чувашская Республика - Чувашия) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.4 | внебюджетные источники | 144,74 | 145,08 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 858,81 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | 566,47 | 274,05 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 1 409,51 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Чувашская Республика - Чувашия) | 121,23 | 121,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242,47 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и ихтерриториальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъектаРоссийской Федерации, в т.ч.: | 421,74 | 128,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,71 |
| бюджет субъекта Российской Федерации | 421,74 | 128,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550,71 |
| межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 144,74 | 145,08 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 142,25 | 858,81 |
|  |  |
| 5. Участники регионального проекта |
| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте(процентов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Руководитель регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов Владимир Николаевич | 100 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Григорьева З. А. | Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов Владимир Николаевич | 100 |
| Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии |
| 3 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 4 | Участник регионального проекта | Иванов А. С. | Начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 5 | Участник регионального проекта | Григорьева З. А. | Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 6 | Участник регионального проекта | Малова Н. А. | Главный врач  | Викторов В. Н. | 100 |
| Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 году |
| 7 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 8 | Участник регионального проекта | Григорьева З. А. | Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 году |
| 9 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| Не менее чем до 80% 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 |
| 10 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 11 | Участник регионального проекта | Мардоян М. А. | главный внештатный специалист детский гинеколог Минздрава Чувашии | Викторов В. Н. | 100 |
| В симуляционных центрах обучено не менее 490 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии  |
| 12 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Борисова А. С. | Начальник отдела кадрового обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 13 | Участник регионального проекта | Борисова А. С. | Начальник отдела кадрового обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| Не менее 73,4 тыс. женщин (нарастающим итогом) получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |
| 14 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 15 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 16 | Участник регионального проекта | Григорьева З. А. | Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии |
| 17 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Виноградова И. В. | Первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | Викторов В. Н. | 100 |
| 18 | Участник регионального проекта | Малова Н. А. | Главный врач  | Викторов В. Н. | 100 |
|  |
|  |
| 6. Дополнительная информация |
|  |  |
| *Региональный проект Чувашской Республики «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики, снижение младенческой и детской смертности.**Указанные задачи планируется решить как за счет развития материально-технической базы детского здравоохранения, так и за счет повышения квалификации кадров и развития профилактического направления медицинской помощи детям.**Одновременно мероприятия проекта направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части внедрения принципов бережливого производства, а значит – сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.**За время реализации проекта будет улучшена материально-техническая база 18 детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также педиатрических кабинетов в поликлиниках путем дооснащения современным медицинским оборудованием и создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и  диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2020 году не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.* *Реконструкция здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии (инфекционный корпус) позволит значительно улучшить оказание специализированной медицинской помощи детям с инфекционными патологиями, внедрить современные медицинские технологии, создать комфортные условия пребывания детей.**В рамках реализации регионального проекта Чувашской Республики «Развитие первичной медико-санитарной помощи» будут построены и введены в эксплуатацию новые фельдшерско-акушерские пункты взамен находящихся в ветхом и аварийном, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, для населенных пунктов с численностью населения* *от 101 до 2000 человек, что также позволит улучшить доступность первичной медико-санитарной помощи детям в населенных пунктах, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.**Медицинские организации будут обеспечены передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек: с 2019 года будут функционировать мобильные медицинские комплексы, что также позволит приблизить оказание первичной медико-санитарной помощи детям в отдаленных районах.**В рамках реализации мероприятий регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленных на ранее выявление онкологических заболеваний, предусмотрено обучение специалистов первичного звена по особенностям онкодиагностики у детей, популяционной профилактики развития онкологических заболеваний (формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа* *жизни, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни и др.), а также обеспечение системы оказания помощи детям с онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами.**В рамках развития школьной медицины будет продолжена реализация комплекса мероприятий, направленных на ранее выявление и профилактику заболеваний, формирование устойчивых стереотипов здорового, правильного поведения обучающихся, педагогов, родителей с использованием современных технологий (выездных и дистанционных форм работы всех заинтересованных структур на базе образовательных организаций), развитие кадрового потенциала, формирование новых профессиональных компетенций медицинских работников, обучение педагогов, учеников, а также их родителей оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи и навыкам определения симптомов опасных заболеваний, внедрение современных здоровьесберегающих технологий в образовательные организации.**Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.**Одновременно с этим, в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» отрасль здравоохранения обеспечивается квалифицированными специалистами, получившими высшее и среднее медицинское образование в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, прошедшими процедуру аккредитации специалистов и постоянно повышающими свою квалификацию в рамках непрерывного медицинского образования. Реализуются мероприятия по повышению квалификации специалистов, осуществляется отработка практических навыков на базе дооснащенных симуляционных центров (структурных подразделений) БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии и ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова».* *С 2019 года подпрограмма «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений» государственной программы Чувашской Республики «Развитие здравоохранения» становится частью регионального проекта Чувашской Республики «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».**Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,2 на 1 тыс. родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».* |  |
|  |
|  |
|  |
|  |