



ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2019

233 №

14.06.2019

№ 233

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О программе Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в целях реализации национального проекта «Здравоохранение» Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа).
2. Рекомендовать органам местного самоуправления принять активное участие в реализации мероприятий Программы.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Чувашской Республики.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики – **И.Моторин**



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 14.06.2019 № 233

**ПРОГРАММА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

Введение

Программа Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Программа направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики заболеваемости, 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, совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей, своевременной госпитализации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

В рамках Программы получит дальнейшее развитие профилактическое направление в педиатрии, будут внедрены современные профилактические технологии, улучшена материально-техническая база детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения новым медицинским оборудованием. Одновременно мероприятия проекта будут направлены и на совершенствование организации медицинской помощи в части внедрения принципов бережливого производства: 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/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 сокращению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. К 2020 году не менее 95%

детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

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.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной системы. Индикаторы Программы, характеризующие долю взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые школьно-обусловленные заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета.

Реализация Программы обеспечит достижение целевых показателей регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций послужат основой для формирования новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотренной проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов позволит оказать медицинскую помощь 73,4 тыс. женщин.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам. Реализация Программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,2 на 1 тыс. родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Ответственный исполнитель Программы	– заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики В.Н. Викторов
Соисполнители Программы	– медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики (приложение № 1 к Программе)
Участники Программы	– Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики – министр С.В. Кудряшов; Министерство труда и социальной защиты населения Чувашской Республики – министр С.П. Дмитриев;

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики – директор В.Н. Александров (по согласованию);

Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики – министр М.В. Анисимов;

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики – министр А.А. Грищенко

Сроки и этапы реализации Программы	–	<p>Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов:</p> <p>1 этап – 1 июля 2019 г. – 31 декабря 2019 г.;</p> <p>2 этап – 1 января 2020 г. – 31 декабря 2020 г.;</p> <p>3 этап – 1 января 2021 г. – 31 декабря 2021 г.;</p> <p>4 этап – 1 января 2022 г. – 31 декабря 2022 г.;</p> <p>5 этап – 1 января 2023 г. – 31 декабря 2023 г.;</p> <p>6 этап – 1 января 2024 г. – 31 декабря 2024 года</p>
Цель Программы	–	<p>снижение младенческой смертности в Чувашской Республике до 3,2 на 1 тыс. родившихся живыми</p>
Задачи Программы	–	<p>обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным, детям первого года жизни;</p> <p>повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период;</p> <p>обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;</p> <p>повышение ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии;</p> <p>внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным и детям первого года жизни;</p>

внедрение в районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;

проведение телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствование работы медико-генетического центра БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовой период при отдельных заболеваниях;

совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

совершенствование ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной системы у детей в возрасте 15–17 лет, в рамках проведения профилактических осмотров девочек врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855);

развитие материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики, детских больниц и детских отделений в стационарах;

реконструкция и строительство детских больниц (корпусов);

дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистри-

рован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801);

увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии к 2024 году до 88,0% путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период;

повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии;

снижение смертности детей в возрасте 0–4 года к 2024 году до 4,0 на 1000 родившихся живыми путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет к 2024 году до 43,9 на 100000 детей соответствующего возраста путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, детям;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в районных медицинских организациях практики проведения телемедицинских консультаций с БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 56,6% путем:

повышения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0% путем:

улучшения качества и доступности медицинской помо-

щи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарзамещающих технологий);

увеличения фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами) к 2024 году до 80,0% в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855) путем:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

повышения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Чувашской Республики и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-

специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-акушерами-гинекологами, врачами – детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

организации выездов врачебных бригад к населению для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15–17 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами);

проведение информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15–17 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами);

внедрение системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведение Министерством здравоохранения Чувашской Республики (далее также – Минздрав Чувашии) выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на повышение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

I. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Чувашской Республики

Охрана материнства и детства – одно из приоритетных направлений в развитии отрасли здравоохранения Чувашской Республики.

Основными задачами Минздрава Чувашии в области охраны здоровья детей и женщин являются осуществление комплекса мер по обеспечению безопасного материнства и рождения здоровых детей, снижение младенческой, детской, материнской смертности, улучшение качественных показателей здоровья детей, предупреждение и снижение детской заболеваемости, уменьшение частоты врожденных пороков развития, сокращение числа аборт, содействие здоровому образу жизни.

В Чувашской Республике сформирована двухуровневая система оказания стационарной медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным с концентрацией родов в межтерриториальных и перинатальных центрах, выхаживанием маловесных детей. Проводится целенаправленная работа по оптимизации систем информатизации, телекоммуникации, маршрутизации и транспортировки.

Коечный фонд службы родовспоможения представлен 568 койками (в том числе для беременных и рожениц – 314, при патологии беременности – 254). Стационарную акушерскую помощь акушерского профиля второго уровня оказывают 5 межтерриториальных медицинских организаций, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием и укомплектованных квалифицированными кадрами, с 94 койками для беременных и рожениц (29,9%) и 101 койкой патологии беременности (39,8%).

За 2018 год общее количество родов составило 13093, по сравнению с 2016 годом уменьшилось на 20,0% (на 3265 родов), за 2016 г. – 16358, 2017 г. – 13992. Отмечается увеличение значения показателя мертворождаемости по Чувашской Республике в 2016–2018 годах (с 6,74‰ до 7,45‰).

Количество родов в межрайонных центрах в 2018 году составило 4128 (2016 год – 5191).

Третья группа медицинских организаций акушерского профиля включает в себя 2 медицинские организации общей мощностью 220 коек для беременных и рожениц (70,1%) и 115 коек при патологии беременности (45,3%) с общим количеством родов в 2018 году 8930 (2016 год – 11111), что составляет 69% от общего количества родов. Организована служба мониторинга жизнеугрожающих состояний беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и детей первого года жизни на базе БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии и БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

В 2018 году уровень госпитализации на гинекологические койки составил 7,6 в расчете на 100 женщин фертильного возраста. Средняя занятость гинекологической койки в 2018 году составила 281 койко-день, средняя длительность пребывания на койке – 6,8 дня.

Обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами составила 4,9 в расчете на 10 тыс. женского населения. Укомплектованность врачами-акушерами-гинекологами – 78,5% при коэффициенте совместительства 1,2 (2016 год – 77,6% и 1,2 соответственно). Укомплектованность медицинских организаций акушер-

ского профиля второй группы врачами-акушерами-гинекологами – 74,2% (2016 год – 68,6%), обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами – 1,1 в расчете на 10 тыс. женского населения. Укомплектованность медицинских организаций акушерского профиля третьей группы врачами-акушерами-гинекологами в 2018 году – 80,8%, обеспеченность врачами-акушерами-гинекологами – 1,7 в расчете на 10 тыс. женского населения.

В медицинских организациях акушерского профиля республики развернуто 53 койки реанимационные и интенсивной терапии для новорожденных, в детских медицинских организациях – 6, что составило 4,5 койки в расчете на 1 тыс. родов.

Обеспеченность врачами-неонатологами в 2018 году в расчете на 10 тыс. детского населения до 1 года составила 39,5 (всего в республике 55 врачей-неонатологов).

В республике сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи детям (общего профиля), которая включает в себя БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (на 415 коек), оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, 7 межтерриториальных центров оказания специализированной медицинской помощи мощностью 482 койки (БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии), а также 19 педиатрических отделений медицинских организаций во взаимодействии с врачами первичного звена здравоохранения и медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов.

В 2018 году на территории Чувашской Республики круглосуточную стационарную медицинскую помощь детскому населению оказывали на 1419 койках, в том числе 597 педиатрических соматических и на специализированных: 30 аллергологических, 17 кардиологических, 10 гематологических, 8 эндокринологических для детей, 255 инфекционных, 15 гастроэнтерологических, 12 неврологических, 73 хирургических, 26 травматологических, 30 урологических, 10 – челюстно-лицевой хирургии, 42 туберкулезных, 50 неврологических, 17 пульмонологических, 62 психиатрических, 20 офтальмологических, 40 оториноларингологических, 16 дерматологических, 20 онкологических, 10 нейрохирургических, 5 ортопедических, 10 паллиативных, 8 ревматологических, 6 гинекологических и 30 реабилитационных соматических (2016 год – 1427). Средняя длительность пребывания пациента на койках составила 8,8 дня. Специализированную детскую медицинскую помощь в круглосуточном стационаре оказывали на 822 койках (2016 год – 834). Сокращение коек произошло за счет уменьшения дерматологических коек. На конец 2018 года функционировало 597 педиатрических соматических коек (2016 год – 593 койки).

Показатель обеспеченности круглосуточными койками детей в 2018 году составил 55,1 в расчете на 10 тыс. детского населения (2016 год – 55,4). Стационарные подразделения педиатрической службы медицинских организаций работали в тесном взаимодействии с врачами первичного звена здравоохранения и медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов.

Обеспеченность врачами-педиатрами составила 16,3 на 10 тыс. детского населения (2016 год – 15,9). Укомплектованность врачами-педиатрами составила 71,8%, коэффициент совместительства – 1,2.

В 2018 году первичную врачебную медико-санитарную помощь детскому населению Чувашской Республики оказывали 26 медицинских организаций (18 поликлинических отделений и 11 кабинетов врача-педиатра участкового). Плановая мощность детских поликлиник составила 4470 посещений.

**Перечень детских поликлиник/детских поликлинических отделений
медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Плановая мощность
1	2	3	4
1.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Ленина, 130	125
2.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мира, 19	150
3.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429220, Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Жоржа Илюкина, 15	200
4.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Кооперативная, 27	120
5.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429310, Чувашская Республика, Канашский район, с. Шихазаны, ул. М. Сеспеля, 15	150
6.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429300, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Чувашии, 13	250
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429140, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, 4	70
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная рай-	429530, Чувашская Республика, Моргаушский	80

1	2	3	4
	онная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	район, с. Моргауши, ул. Чапаева, 52	
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429911, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, 1	100
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пгт Кугеси, ул. Школьная, 13А	125
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429060, Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Комсомольская, 15	150
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 11	200
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429956, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Винокурова, 68	600
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника № 1)	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, 12	300
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, 12	500
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника № 3)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, 49	275
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Юрия Гагарина, 51	375

1	2	3	4
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, 27	250

Первичную медико-санитарную помощь детскому населению Чувашской Республики в 2018 году оказывали 263 врача-педиатра участковых, их численность в расчете на 10 тыс. детского населения составила 10,1 (2016 год – 9,8). Укомплектованность врачами-педиатрами участковыми составила в 2018 году 82,8%, коэффициент совместительства – 1,1 (2016 год – 85,8% и 1,1 соответственно).

В 2018 году проведена модернизация поликлиники и детской реанимации БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. Начато строительство нового инфекционного корпуса в виде пристроя к стационару БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии. На объекте выполнены подготовительные работы (устройство забора, временных дорог, разборка подземного овощехранилища), ведется устройство монолитного фундамента, перенос инженерных коммуникаций.

Отремонтированы 4 детские поликлиники на сумму 73,7 млн. рублей, в них созданы комфортные условия для оказания медицинской помощи детям и внедрены бережливые технологии.

В 2018 году для 9 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, приобретено 55 единиц медицинского оборудования на общую сумму 120,56 млн. рублей.

В рамках регионального проекта «Школьная медицина» организована работа 28 пунктов охраны здоровья, для работы которых приобретено и поставлено медицинское оборудование на сумму 7,9 млн. рублей.

Медицинские организации Чувашской Республики и их структурные подразделения используют медицинские информационные системы.

До 7,5 тыс. выросло число автоматизированных рабочих мест врачей, подключенных к медицинским информационным системам.

К региональным телемедицинским системам и центральным архивам медицинских изображений подключены все медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Состояние здоровья детей

Численность детского населения 0–17 лет включительно на 1 января 2018 г. составила 259300 человек. Доля детского населения в структуре общей численности населения региона составила 21,1%. На 1 января 2018 г. количество детей в возрасте до 14 лет включительно составило 223994 человека, или 86,4% от общей численности детского населения, детей подросткового возраста 15–17 лет включительно – 35306 человек, или 13,6% от общей численности детского населения.

Нарушения здоровья в период новорожденности лежат в основе развития большинства детских заболеваний и инвалидности и отражают в большей мере уровень и качество диагностики и неонатальной помощи.

Заболеваемость новорожденных детей, родившихся с массой тела 1000 г и более, в 2018 году по сравнению с 2016 годом снизилась на 1,1% и составила 611,7 на 1 тыс. родившихся живыми.

За период с 2016 по 2018 год отмечено снижение уровня заболеваемости: врожденных аномалий – на 21,7%, родовой травмы – на 17,3%, внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах – на 15,2%.

Профилактическая работа представлена несколькими направлениями. Необходимым элементом медицинской профилактики является раннее выявление заболеваний и их факторов риска, осуществляемое в рамках современной системы профилактических осмотров и диспансеризации.

В соответствии с нормативными документами с 2007 года проводится диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

1. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в 2018 году проведена в полном объеме, прошли диспансеризацию 1790 детей (100% от плана).

2. Диспансеризации в 2018 году подлежал 2591 человек из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью. По данным учреждений здравоохранения, по состоянию на 1 января 2019 г. прошел диспансеризацию 2591 ребенок из числа детей данной категории (100% от годового плана).

За 2018 год охвачено профилактическими осмотрами 241239 детей в возрасте от 1 до 17 лет включительно (2016 год – 234349 детей). По результатам профилактических осмотров несовершеннолетних за 2018 год общая заболеваемость составила 977,3 на 1000 осмотренных лиц (2016 год – 680,4), первичная заболеваемость – 97,0 (2016 год – 75,8), диспансерная заболеваемость – 306,8 (2016 год – 231,9).

Структура общей заболеваемости по результатам профилактических осмотров за 2018 год представлена болезнями глаза и его придаточного аппарата в 18,1% (2016 год – 16,6%), болезнями костно-мышечной системы – 15,4% (2016 год – 15,7%), врожденными пороками развития – 15,7% (2016 год – 15,7%), болезнями эндокринной системы – 12,6% (2016 год – 11,4%), патологией нервной системы – 11,1% (2016 год – 13,1%), прочими группами болезней – 27,1% (2016 год – 27,5%).

Структура первичной заболеваемости по результатам профилактических осмотров несовершеннолетних представлена патологией эндокринной системы в 15,6% (2016 год – 19,0%), болезнями глаза – 15,5% (2016 год – 14,1%), болезнями желудочно-кишечного тракта – 16,9% (2016 год – 11,3%), болезнями костно-мышечной системы – 12,4% (2016 год – 7,9%), врожденными пороками развития – 8,0% (2016 год – 7,3%), патологией нервной системы – 9,1% (2016 год – 11,1%), прочими группами болезней – 22,7% (2016 год – 29,3%).

Выявлено впервые 22872 заболевания, из них взяты на диспансерный учет 10290 (44,9%), в том числе заболевания глаза и его придаточного аппарата – 1602 (45,2%), заболевания органов пищеварения – 1144 (29,5%), заболевания эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 1429 (40,0%), заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани – 1331 (47,1%), заболевания системы кровообращения – 264 (45,1%),

Распределение детей по группам здоровья по результатам профилактических медицинских осмотров следующее: I группа здоровья – 25,9% (2016 год – 24,2%), II группа здоровья – 61,9% (2016 год – 63,4%), III группа здоровья – 10,2% (2016 год – 10,5%), IV группа здоровья – 0,2% (2016 год – 0,3%), V группа здоровья (дети-инвалиды) – 1,7% (2016 год – 1,7%).

С декабря 2010 года работают 2 детских центра здоровья. Всего в 2018 году осмотрен 11231 ребенок в возрасте 0–17 лет включительно (2016 год – 9662). Из числа обратившихся признаны здоровыми 15,5% детей (2016 год – 24,4%), с факторами риска – 84,5% (2016 год – 75,6%).

Оздоровление детей, имеющих хроническую патологию, проводится на базе БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии, КУ «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Минздрава Чувашии. Санаторно-курортное лечение осуществляется по профилям: аллергология и иммунология, гастроэнтерология, детская кардиология, неврология, педиатрия, пульмонология, фтизиатрия.

Для обеспечения раннего выявления детей с тяжелыми наследственными и врожденными заболеваниями и проведения своевременного лечения организована работа по проведению неонатального и аудиологического скрининга. Охват неонатальным скринингом новорожденных составил в 2018 году 98,4% от общего числа родившихся. Из числа обследованных в 2018 году детей выявлено 6 детей с наследственными заболеваниями (2016 год – 7 детей), в том числе 2 ребенка с муковисцидозом, 3 ребенка с врожденным гипотиреозом, 1 ребенок с фенилкетонурией. Все дети получают необходимое лечение и находятся под наблюдением специалистов медико-генетической консультации БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии и БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

В Чувашской Республике активно ведется работа по раннему выявлению у детей патологии слуха. В 2018 году проведена аппаратная диагностика на врожденную патологию органов слуха (аудиологический скрининг) 100,0% новорожденных, из них при дообследовании у 67 пациентов выявлено нарушение слуха (2016 год – у 60 детей). Все дети находятся под динамическим наблюдением и получают необходимое реабилитационное лечение. Этим детям при наличии показаний будет оказана высокотехнологичная медицинская помощь – кохлеарная имплантация. Проведена кохлеарная имплантация в 2018 году 6 детям, в том числе в возрасте до 3 лет – 4 (2016 год – 6 детям).

Заболеваемость детей первого года жизни по сравнению с 2016 годом уменьшилась (на 1,3%) и составила в 2018 году 3339,1 на 1000 детей соответствующего возраста. В структуре заболеваемости детей первого года жизни преобладали болезни органов дыхания (48,7%), болезни нервной системы (15,7%), врожденные аномалии (6,7%), болезни органов пищеварения (5,2%), заболевания глаз (4,3%), болезни кожи (4,1%), отдельные состояния перинатального периода (4,0%).

В целях снижения риска развития патологии у детей в практику родовспоможения внедрены современные семейно ориентированные перинатальные технологии, в том числе осознанное родительство и партнерские роды, которые проводятся в индивидуальных родильных залах, контакт ребенка с матерью с первых минут жизни, профилактика гипотермии у новорожденных, раннее начало грудного вскармливания, ранняя выписка из акушерского стационара. Рас-

пространению идеологии безопасного материнства способствуют психологически комфортное родоразрешение, совместное пребывание матери и ребенка, программа поддержки естественного вскармливания в трехзвеневой системе «женская консультация – родильный дом – детская поликлиника».

Предпринятые совместные усилия медицинских организаций по внедрению критериев Всемирной организации здравоохранения о поддержке грудного вскармливания позволили в 2018 году обеспечить показатели охвата детей в возрасте до 1 года естественным вскармливанием на уровне 87,4% (2016 год – 90,8%).

Выживаемость детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела в акушерских стационарах в 2018 году составила 87,6%.

В 2018 году показатель заболеваемости детей в возрасте 0–17 лет снизился по сравнению с 2016 годом на 1,8%. В структуре распространенности ведущее место заняли патология органов дыхания (45,0%), болезни глаза и придаточного аппарата (8,1%), болезни органов пищеварения (6,8%) и болезни нервной системы (6,7%). Среди детского населения чаще регистрировались заболевания органов дыхания – 60,5% (острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, острый ларингит и трахеит, хронические болезни миндалин и аденоидов), а также травмы и отравления – 6,5%.

В 2018 году на диспансерном учете состояло 64498 детей от 0 до 17 лет, уровень диспансеризации составил 436,9 на 1000 детского населения (2017 г. – 431,6).

Показатель первичной заболеваемости подростков 15–17 лет в 2018 году снизился на 0,7% и составил 1505,2 на 1000 подросткового населения (2017 г. – 1516,0).

В структуре первичной заболеваемости подростков:

I место занимают болезни органов дыхания – 54,5% (2017 г. – 52,3%);

II место – травмы и отравления – 12,0% (2017 г. – 10,7%);

III место – болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,9% (2017 г. – 4,6%);

IV место – болезни органов пищеварения – 4,4% (2017 г. – 5,1%);

V место – болезни глаза – 3,8% (2017 г. – 4,4%);

VI место – болезни костно-мышечной системы – 3,5% (2017 г. – 5,0%).

Заболеваемость гинекологическими заболеваниями, выявленная при профилактических осмотрах девушек от 0 до 18 лет, составляет 6,7%, при этом частота заболеваний возрастает с 88,8 в группе от 10 до 14 лет до 314,9 на 1000 осмотренных в группе подростков от 15 до 17 лет. Частота заболеваний репродуктивной системы юношей по результатам профилактических медицинских осмотров в республике составляет 0,22%. Около 60% всех заболеваний юношей в возрасте 15–17 лет представляют в будущем угрозу бесплодия. Общая заболеваемость репродуктивной системы у юношей составляет 10,4%.

Общая заболеваемость гинекологическими заболеваниями девочек составляет 66,0 на 1000 человек соответствующего пола, в том числе воспалительными болезнями женских половых органов – 40,5 на 1000 человек соответствующего пола, расстройствами менструации – 23,2 на 1000 соответствующего пола, сальпингитом и оофоритом – 1,7 на 1000 человек соответствующего пола.

Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями составляет 54,5 на 1000 человек соответствующего пола, в том числе воспалительными болезнями женских половых органов – 37,6 на 1000 человек соответствующего по-

ла, расстройствами менструации – 15,1 на 1000 человек соответствующего пола, сальпингитом и оофоритом – 1,2 на 1000 человек соответствующего пола.

Проблема репродуктивного здоровья девушек остается актуальной. Количество подростковых беременностей снижается не только на фоне адекватного санитарного просвещения, внедрения современных технологий контрацепции, но и в большей степени из-за снижения фертильности девочек в юном возрасте. Высокая гинекологическая заболеваемость усугубляет проблему сниженной фертильности и ведет к последующему бесплодию в паре. Необходимо совершенствовать механизм выявления заболеваний в декретированном возрасте – 3 и 6 лет, что позволит снизить заболеваемость в подростковом возрасте.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям по профилю «акушерство и гинекология» путем повышения квалификации кадров на базе ведущих медицинских организаций федерального уровня, укомплектования детскими гинекологами детских поликлиник/детских поликлинических отделений, дооснащения медицинским оборудованием, повышения информированности населения о необходимости своевременного прохождения профилактических медицинских осмотров, формирования навыков здорового образа жизни у детей и подростков, что позволит улучшить их репродуктивное здоровье.

Продолжена работа по реализации мероприятий национального проекта «Здоровье» в части выдачи родового сертификата. Оплачено в 2018 году медицинским организациям 10675 талонов № 3-1 на сумму 10789000 рублей и 10323 талона № 3-2 на сумму 10414000 рублей.

Достигнут высокий уровень охвата детского населения профилактическими прививками – не менее 95%. Проводится иммунизация против 12 инфекций. В 2018 году в республике не зарегистрированы случаи заболеваний среди детей полиомиелитом, дифтерией, гепатитом В, краснухой и корью.

На протяжении последних лет численность детей-инвалидов остается практически стабильной. На 1 января 2019 г. на территории Чувашской Республики находились 4617 детей-инвалидов (2016 год – 4621 человек). Дети данной категории составляют 1,8% от общей численности детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Показатель инвалидизации составил в 2018 году 178,6 на 10 тыс. населения.

Основными заболеваниями у детей, приводящими к инвалидности, являются психические расстройства и расстройства поведения, болезни нервной системы, врожденные аномалии, болезни глаза и уха, эндокринная патология. Эти заболевания обуславливают 88,4% причин инвалидности в Чувашской Республике. Уровень инвалидизации детей первого года жизни в 2018 году составил 49,0 на 10 тыс. населения соответствующего возраста (2016 год – 51,6).

Структура инвалидности среди детей первого года жизни в 2018 году была представлена в 40,5% случаев врожденной патологией, 29,3% – болезнями нервной системы, 10,3% – эндокринной патологией, 5,2% – болезнями глаза, 5,1% – болезнями желудочно-кишечного тракта, 9,6% – прочими болезнями.

Снижение детской смертности является одним из факторов снижения общей смертности, продления продолжительности жизни людей, а также воспроизводства населения и рассматривается как важный критерий социально-экономического развития.

За 2018 год в Чувашской Республике умерли 113 детей в возрасте 0–17 лет, что на 21 ребенка меньше, чем в 2016 году. Доля детей в общем числе умерших по республике за 2018 год составила 0,7% (2016 год – 0,8%).

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 17 лет включительно составил в 2018 году 43,6 на 100 тыс. соответствующего населения, что на 16,8% ниже, чем в 2016 году (52,4 на 100 тыс. соответствующего населения).

Основными причинами детской смертности в 2018 году в 46,6% случаев явились внешние причины, 16,1% – перинатальные причины, 13,6% – врожденные аномалии, 10,2% – болезни нервной системы, 4,2% – новообразования, по 2,5% случаев пришлось на инфекционные заболевания и болезни системы кровообращения.

Основной причиной детской смертности в Чувашской Республике являются травмы: внешние причины лидируют во всех возрастных группах, кроме младенцев, но и среди детей первого года жизни внешние причины смерти преобладают над врожденной патологией и болезнями нервной системы.

Более половины детей, умерших в 2018 году в возрасте 1–17 лет (63,8%), умерли от внешних причин (несчастных случаев, отравлений и травм).

Случаи смерти детей от воздействия внешних причин в возрасте 0–17 лет обусловлены в 12 случаях случайными удушениями, в 9 случаях – транспортными травмами, в 7 случаях – утоплениями, в 3 случаях – убийствами, в 2 случаях – суицидами, в 1 случае – поражением электрическим током, в 21 случае – повреждениями с неопределенными намерениями.

С учетом сложившейся структуры смертности детей к работе по профилактике детской смертности привлечены участковая социальная служба по работе с семьями и детьми, представленная центрами социального обслуживания населения, специализированными учреждениями для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, подведомственными Министерству труда и социальной защиты Чувашской Республики, комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, органы опеки и попечительства, представители Министерства внутренних дел по Чувашской Республике, прокуратуры Чувашской Республики.

Координирующую роль в профилактике детской и младенческой смертности выполняет Совет лечебно-профилактической помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

В 2018 году получила дальнейшее развитие неонатология с технологиями выхаживания маловесных детей. Сохранению каждой потенциальной жизни способствовало развитие службы мониторинга жизнеугрожающих состояний беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и детей 1-го года жизни. Организована неотложная, хирургическая и реанимационная помощь детям с четкой маршрутизацией. В республиканских реанимационных центрах используется технология медицинской сортировки, которая позволяет максимально эффективно использовать ресурсы службы с учетом тяжести состояния и профиля патологии.

На протяжении нескольких лет Чувашская Республика сохраняет лидирующие позиции по показателю снижения младенческой смертности среди субъектов Российской Федерации, и ее уровень сравним с показателями развитых европейских стран. В 2018 году умерли 55 детей, показатель составил 4,1 на 1 тыс. родившихся живыми (Россия – 5,1, ПФО – 4,7). Достижение целе-

вых значений младенческой смертности с учетом прогнозного снижения числа родившихся (по официальным данным Росстата на 2019–2024 годы) возможно при включении в Программу в том числе строительства пристроя к БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии (ориентировочно в 2023 году).

Перспектива развития службы помощи матерям и детям

За время реализации Программы будет улучшена материально-техническая база 18 детских поликлиник/детских поликлинических отделений, а также педиатрических кабинетов в поликлиниках путем дооснащения современным медицинским оборудованием и реализации в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований 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.

Ведущей медицинской организацией, оказывающей медицинскую стационарную помощь детям по профилю «инфекционные заболевания», является БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии. С целью совершенствования оказания медицинской помощи детям республики, повышения качества оказания медицинской помощи в 2019 году планируется осуществить присоединение инфекционного стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии к БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. В настоящее время ведется реконструкция инфекционного стационара путем пристроя к нему нового современного лечебного корпуса, что позволит значительно улучшить оказание специализированной медицинской помощи детям с инфекционными патологиями, внедрить современные медицинские технологии, создать комфортные условия пребывания детей. Реконструкция здания указанного инфекционного стационара также осуществляется в рамках реализации Программы, сметная стоимость составляет 459,0 млн. рублей, из них 208,31 млн. рублей из федерального бюджета, 250,69 млн. рублей из республиканского бюджета Чувашской Республики.

Кроме того, с целью разгрузки клинических отделений БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, приведения материально-технической базы указанной медицинской организации в соответствие со стандартами оказания медицинских услуг необходимо строительство нового лечебно-диагностического корпуса площадью 13,2 тыс. кв. метров.

В рамках реализации регионального проекта Чувашской Республики «Развитие первичной медико-санитарной помощи» будут построены и введены в эксплуатацию 27 современных фельдшерско-акушерских пунктов взамен находящихся в ветхом и аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2000 человек, что также повысит 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 такой медицинской организации.

Медицинские организации будут обеспечены 18 передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек.

Ведущим учреждением клинического уровня по оказанию медицинской помощи матерям и детям является БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, здание которого сдано в эксплуатацию в 1991 году и не соответствует современным требованиям к оказанию медицинской помощи в медицинских организациях такого типа: отсутствуют возможности выделения помещений для рентгеноперационной, наркозной, «палаты пробуждения», комнаты хранения крови и ряда других вспомогательных помещений, а также палат сестринского ухода акушерского профиля. Износ медицинского оборудования, поставленного в рамках Программы модернизации здравоохранения Чувашской Республики в 2011–2013 годах (70–100%), и необходимость его постоянного обновления ставят под угрозу своевременность и качество оказания медицинской помощи детям. В целях снижения показателей младенческой смертности (до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми) за счет снижения смертности детей в перинатальном периоде и повышения доступности специализированной медицинской помощи в области перинатологии и неонатологии в республике планируется строительство нового пристроя к БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, обновление медицинского оборудования. Оснащение современным медицинским оборудованием в медицинских организациях акушерского профиля продолжится за счет средств родового сертификата, а также за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи детям в учреждениях родовспоможения и снизить смертность детей в перинатальном периоде.

С учетом сложившейся структуры смертности детей в республике будет продолжена работа межведомственной команды по профилактике детской смертности с использованием информационных технологий.

В настоящее время особенно актуальным становится совершенствование оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в общеобразовательных организациях, включающей в себя первичную медико-санитарную помощь, медицинские осмотры и диспансеризацию. В республике реализуется региональный проект «Школьная медицина» с учетом применения технологий «бережливого производства». Разрабатываются нормативные акты, регулирующие взаимодействие Минздрава Чувашии с Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики в сфере охраны здоровья обучающихся в общеобразовательных организациях, планы мероприятий по охране здоровья обучающихся, начата работа по подключению медицинских блоков общеобразовательных организаций к республиканской медицинской информационной системе Чувашской Республики. Будет продолжена работа в части укомплектования штатов школьных медицинских работников, прежде всего врачами по гигиене детей и подростков, дефицит которых в настоящее время составляет 100,0%.

В период реализации Программы будет продолжена организационная работа по дальнейшему совершенствованию структуры паллиативной медицинской помощи детскому населению в республике, в том числе по дооснащению недостающим оборудованием, обучению медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь детскому населению, вопросам паллиативной медицинской помощи, по расширению детских выездных патронажных служб.

В 2019 году будет продолжена работа по обеспечению детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

Несмотря на достигнутые позитивные изменения в организации и функционировании службы родовспоможения, система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и новорожденным нуждается в дальнейшем совершенствовании.

Остаются проблемы выявления врожденных пороков развития плода во время беременности, для решения которых необходима закупка ультразвукового аппарата экспертного класса для БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии.

Дальнейшее развитие комплексной пренатальной диагностики (подготовка специалистов в федеральных клиниках, расширение спектра неонатального скрининга, проводимого в межрегиональных и федеральных центрах) позволит сократить число детей, рождающихся с врожденными аномалиями развития, и уменьшить смертность детей от тяжелых пороков развития.

Для выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела, улучшения показателя их выживаемости и снижения показателя младенческой смертности в целом необходимо продолжить централизованное обеспечение учреждений родовспоможения современными дорогостоящими препаратами, применяемыми для лечения данной категории детей (препараты сурфактанта, внутривенные иммуноглобулины, антимиотики). Снижению смертности детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела от заболеваний дыхательной системы могло бы способствовать внедрение в практику вакцинации против респираторно-вирусной инфекции препаратом «Синагис».

Для обеспечения дальнейшего снижения показателя младенческой смертности необходимо продолжить совершенствование двухуровневой системы оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов путем проведения ряда мероприятий, в том числе охвата большего числа беременных комплексом мер по профилактике невынашивания и недонашивания беременности, совершенствования дородовой диагностики врожденных пороков развития и хромосомных аномалий, развития неонатальной реанимации и хирургии, приобретения дорогостоящих лекарств для недоношенных новорожденных.

Внедрение в практику учреждений родовспоможения и детства современных технологий выхаживания и реабилитации недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела, организация и внедрение системы ранней помощи потребуют подготовки достаточного количества высококвалифицированных специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии и реаниматологии, хирургии и нейрохирургии. План-график обучения врачей-специалистов представлен в приложении № 2 к Программе.

Дальнейшее развитие специализированных видов медицинской помощи детскому населению Чувашской Республики возможно при условии планомерного ежегодного оснащения медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь детскому населению республики, медицинским оборудова-

нием согласно порядкам оказания медицинской помощи по профилю заболеваний.

Необходимо продолжить совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам по совершенствованию межведомственных подходов к работе с социально неблагополучными семьями, с женщинами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, по профилактике отказов от детей (сиротства) (обеспечение работы телефона доверия; дооснащение недостающим оборудованием (набор моделей (муляжей) плодов разных сроков беременности).

В целях снижения инвалидизации и смертности детского населения планируется продолжить работу по организации оказания ранней помощи детям, относящимся к целевой группе получателей услуг ранней помощи, и их семьям в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, в том числе по укреплению материально-технической базы отделения восстановительного лечения БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии и КУ «Специализированный Дом ребенка «Малютка» Минздрава Чувашии.

В сфере профилактики вертикальной передачи ВИЧ от матери к плоду в республике будет продолжена работа, направленная на увеличение охвата беременных с ВИЧ-инфекцией диспансерным наблюдением и химиопрофилактикой вертикальной передачи ВИЧ от матери к плоду, реализацию мероприятий по формированию приверженности к антиретровирусной терапии беременных ВИЧ-инфицированных женщин, мер по социальной поддержке беременных ВИЧ-инфицированных женщин, организацию социального сопровождения и психологической поддержки детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, реализацию мероприятий по снижению доли перинатального инфицирования ВИЧ-инфекцией детей.

Для комплексного решения проблемы обеспеченности учреждений здравоохранения медицинскими кадрами Минздрав Чувашии организует и проводит работу по их подготовке и закреплению в республике.

В период до 2024 года планируется продолжение мероприятий по укреплению кадрового потенциала здравоохранения:

полный переход к процедуре аккредитации специалистов здравоохранения;

увеличение числа активных пользователей Портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее также – Портал непрерывного медицинского образования);

расширение подготовки специалистов с применением образовательных модулей.

Будут продолжены государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников и создание условий для повышения престижа медицинских специальностей.

56 медицинских организаций республики оказывают телемедицинские услуги с помощью внутриведомственной системы проведения видеоконференцсвязи, конференций. Телемедицинские консультации регионального уровня проводятся по направлениям детская онкология, педиатрия, детская хирургия, детская кардиология, травматология-ортопедия, неврология, детская эндокринология, акушерство-гинекология, неонатология, инфекционные заболевания в формате «врач – врач».

В настоящее время в Чувашской Республике успешно используется региональная телемедицинская информационная система Минздрава России Всероссийского центра медицины катастроф «Защита», которая развернута в медицинских организациях. К системе подключены все медицинские организации и их структурные подразделения, федеральные центры, расположенные на территории Чувашской Республики. Произведено подключение медицинских организаций к федеральной телемедицинской системе.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» будет продолжено дальнейшее развитие информатизации здравоохранения путем создания Единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций.

Создание механизма взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений позволят повысить качество предоставляемых услуг, а значит, увеличить продолжительность жизни населения республики и страны в целом.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;

повышение квалификации специалистов, соблюдение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами улучшит качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе и недоношенным, и окажет непосредственное влияние на снижение не только материнской и младенческой смертности, но и инвалидности с детства;

увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями с проведением всего комплекса диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий позволит снизить уровень инвалидизации и смертности детского населения;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами, будет способствовать раннему выявлению и лечению выявленной патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;

проведение информационно-коммуникационной кампании будет способствовать увеличению численности детского и взрослого населения, ведущего здоровый образ жизни.

Выполнение Программы послужит импульсом к реализации стратегического направления здравоохранения Чувашской Республики – развитию амбулаторных и стационарзамещающих технологий.

Общие затраты на реализацию мероприятий Программы составляют 1409,5 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 450,78 млн. рублей, средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 99,93 млн. рублей, внебюджетные средства – 858,81 млн. рублей (медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов).

II. Программные мероприятия

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Программа направлена на совершенствование системы оказания медицинской помощи матерям и детям и включает следующие мероприятия.

1. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями.

Предусматривает дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801), реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, строительство/реконструкцию, капитальный и текущий ремонт детских медицинских организаций.

Результатами реализации мероприятия станут мотивированность детей и их родителей (законных представителей) на посещение медицинских организаций с профилактическими целями, в том числе благодаря привлечению к профилактической работе школьных медицинских работников; совершенствование организации медицинской помощи детям в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе за счет внедрения принципов бережливого производства, сокращения очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник; обеспечение комфортного пребывания детей и их родителей (законных представителей) в медицинских организациях; своевременная подготовка соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий; своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями. 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, предусмотренной региональным проектом Чувашской Республики «Развитие первичной медико-санитарной помощи».

В 2019 году не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегис-

стрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

В I квартале 2019 года для дооснащения медицинским оборудованием определены 15 медицинских организаций: БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, детская поликлиника № 3 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская центральная районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

Сформирован и согласован с Минздравом России перечень оборудования, закупаемого в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801). Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на поставку оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.

В 2020 году не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

В I квартале 2020 года 11 медицинских организаций: БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, детская поликлиника № 3 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии (консультативно-диагностический центр) – определены для их дооснащения медицинским оборудованием.

Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого медицинского оборудования.

Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на поставку медицинского оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.

В 2021 году будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций.

Перечень медицинского оборудования, закупаемого в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801) в 2019–2020 годах, представлен в приложениях № 3 и 4 к Программе.

2. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

Мероприятие направлено на создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях Чувашской Республики (приложение № 5 к Программе), проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.

В 2019 году не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций должны быть реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Для 15 медицинских организаций: БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии, детской поликлиники № 1 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, детской поликлиники № 3 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Канашская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии) – будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.

В 2020 году не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций должны быть реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

В первом полугодии 2020 года для 11 медицинских организаций: БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии, БУ «Ядринская ЦРБ» Минздрава Чувашии, детской поликлиники № 1 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, детской поликлиники № 3 БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии, БУ «Моргаушская ЦРБ» 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 период действия Программы будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлинических отделений всех центральных районных больниц, а также мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

3. Развитие профилактического направления помощи детям.

В рамках мероприятия будут организованы выездные акции в межрайонных центрах, центральных районных больницах, образовательных организациях 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, БУ «Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины» Минздрава Чувашии с целью проведения профилактических осмотров и повышения компетенции по вопросам сохранения здоровья детей.

4. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.

Мероприятие включает в себя информационно-коммуникационную кампанию для родителей и обучающихся, повышение укомплектованности врачами-акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами, оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи подросткам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, повышение доступности осмотров указанными специалистами в сельской местности.

Перечисленные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами подростков в возрасте 15–17 лет (девочек – врачами-акушерами-гинекологами и мальчиков – врачами – урологами-андрологами) до 80%, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Охват профилактическими медицинскими осмотрами подростков в возрасте 15–17 лет в 2017 году составлял 71,2%, в 2018 году – 74,4%.

В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будут установлены норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.

В рамках Программы запланирована реализация информационно-коммуникационных мероприятий для подростков и их родителей (законных представителей) (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами.

5. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный № 27960) будут внесены изменения в нормативные правовые акты, регулирующие маршрутизацию беременных, с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионе, транспортной инфраструктуры, расширения возможностей санитарной авиации.

В рамках мероприятия планируется дальнейшая модернизация службы родовспоможения и детства, что позволит сохранить положительную динамику показателей работы службы, а также достичь социального эффекта, выражающегося в повышении доступности специализированной медицинской помощи в области акушерства, гинекологии, перинатологии и неонатологии и улучшении показателя рождаемости в республике. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

В рамках реализации мероприятия планируется повысить выявляемость врожденных пороков развития, хромосомных аномалий, что приведет к снижению рождения детей с неизлечимыми пороками и инвалидностью, а также снижению смертности от излечимых пороков развития.

В рамках реализации мероприятия по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела предусматривается дальнейшее совершенствование материально-технической базы, в том числе закупка современного медицинского оборудования для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных и отделений патологии новорожденных и недоношенных детей, оказывающих медицинскую помощь женщинам и новорожденным, а также укомплектование таких отделений высококвалифицированным медицинским персоналом.

Таким образом, за счет средств родовых сертификатов к 2024 году получат медицинскую помощь не менее 73,4 тыс. женщин, будет укреплена материально-техническая база учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) медицинскими изделиями, лекарственными препаратами, повысится качество оказания медицинской помощи, а также мотивация специалистов к работе.

6. Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

Мероприятие направлено на совершенствование кадровой политики отрасли – повышение квалификации акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах. В рамках реализации мероприятия будет решена задача по созданию кластера профессионального образования, объединяющего и совершенствующего систему последипломной подготовки и переподготовки специалистов со средним и высшим медицинским образованием, созданию в медицинских организациях обучающих центров, оснащенных симуляторами и тренажерами, с обучением в условиях дополненной реальности и виртуальных клиник, при необходимости – созданию учебно-научно-клинических комплексов, объединяющих образовательные организации и клинические базы. Предусмотрено обучение специалистов на основе дистанционных образовательных технологий по дополнительным образовательным программам, разработанным с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием Портала непрерывного медицинского образования.

В симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям) будет повышена квалификация не менее 490 специалистов медицинских организаций. Это будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

План-график обучения врачей-специалистов – врачей-акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, в симуляционных центрах образовательных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, на 2019 год представлен в приложении № 2 к Программе.

7. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов).

В 2018–2020 годах будет реконструировано здание стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии (инфекционный корпус) (г. Чебоксары, ул. Гладкова, 15). В результате реконструкции будет расширена площадь существующего здания инфекционного стационара за счет строительства нового инфекционного корпуса, соединенного переходом с основным зданием.

8. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры службы родовспоможения и детства (ремонт, перепрофилирование и т.п.)

В 2021–2023 годах планируется строительство пристроя к городскому перинатальному центру БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава

Чувашии, лечебно-диагностического корпуса БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

К концу 2021 года с целью оказания консультативной и диагностической помощи детям в Чувашской Республике на базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии и БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии предусмотрено создание двух клиничко-диагностических центров для детей. Основной задачей центров является обеспечение детского населения доступной и высококвалифицированной консультативно-диагностической помощью в амбулаторно-поликлинических условиях. В этих целях обследование и консультирование больных детей и подростков с различными нозологическими формами заболеваний из муниципальных районов Чувашской Республики и гг. Алатыря, Канаша, Шумерли планируется проводить в центре БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, г. Чебоксары и Новочебоксарска – в центре БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии.

В 2019 году предусмотрено оснащение клиничко-диагностического центра БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии медицинским оборудованием (20 единиц) на сумму 25357,0 тыс. рублей (средства федерального бюджета), БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии медицинским оборудованием (26 единиц) на сумму 31263,0 тыс. рублей (средства федерального бюджета).

В 2020 году для БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии планируется приобрести магнитно-резонансный томограф на сумму 121234,4 тыс. рублей.

9. Увеличение охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и улучшение качества диспансеризации

С целью увеличения охвата детей диспансерным наблюдением, своевременного проведения лечебно-реабилитационных мероприятий, направленных на профилактику инвалидизации и смертности детского населения, предусмотрена работа в соответствии с актуализированным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2013 г., регистрационный № 27909); продолжен мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением.

Для повышения качества диспансеризации детей, направленного на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию, организован мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и

соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и обеспечена работа «Астма-школы», «Гастро-школы», «Школы для детей со сниженным зрением», «Школы для детей, страдающих сахарным диабетом», «Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Школы здоровья для родителей детей 1 года жизни, страдающих атопическим дерматитом», «Школы для детей, страдающих артериальной гипертензией, и группы риска по АГ», «Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ», «Школы для детей со снижением слуха», запланированы мероприятия по совершенствованию системы организации питания детей в образовательных организациях, в том числе лечебного и профилактического питания для детей с хроническими заболеваниями.

9. Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами

Особую роль в развитии службы родовспоможения и детства играет сеть национальных медицинских исследовательских центров.

Формирование вертикально интегрированных профильных систем во главе с национальными медицинскими исследовательскими центрами – профильными флагманами и головными методологами – необходимо для обеспечения эффективности и качества медицинской помощи на основе внедряемых клинических рекомендаций и протоколов, для совершенствования подготовки и переподготовки медицинского персонала, тиражирования инновационных методов диагностики и лечения.

Ежегодно планируются консультации с профильными медицинскими подразделениями более 370 телемедицинских консультаций.

10. Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении № 6 к Программе.

III. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы

В 2019 году на финансовое обеспечение мероприятий Программы предусмотрено 566,47 млн. рублей, в том числе 329,54 млн. рублей из федерального бюджета; 92,19 млн. рублей – из республиканского бюджета Чувашской Республики; 144,74 млн. рублей – из внебюджетных источников (медицинская помощь, оказанная женщинам в период беременности, и медицинская помощь, оказанная женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни).

В соответствии с соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, на развитие материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотрено 128,97 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального

бюджета – 121,23 млн. рублей, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 7,74 млн. рублей.

На реконструкцию здания стационара БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии выделено 292,76 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 208,31 млн. рублей, из республиканского бюджета Чувашской Республики – 84,45 млн. рублей.

Внебюджетные средства (медицинская помощь, оказанная женщинам в период беременности, и медицинская помощь, оказанная женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни) предусмотрены в сумме 144,74 млн. рублей.

В 2020 году предусмотрены бюджетные ассигнования в республиканском бюджете Чувашской Республике на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в сумме 128,97 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 121,23 млн. рублей, средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 7,74 млн. рублей; поступление внебюджетных средств (медицинская помощь, оказанная женщинам в период беременности, и медицинская помощь, оказанная женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни) в сумме 145,08 млн. рублей.

Поступление внебюджетных средств (медицинская помощь, оказанная женщинам в период беременности, и медицинская помощь, оказанная женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также проведение профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни) предусмотрено в следующем объеме:

- в 2021 году – 142,25 млн. рублей;
- в 2022 году – 142,25 млн. рублей;
- в 2023 году – 142,25 млн. рублей;
- в 2024 году – 142,25 млн. рублей.

IV. Взаимодействие Программы с другими региональными проектами

На решение задач Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение».

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 состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, что позволит повысить 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 такой медицинской организации.

Медицинские организации будут обеспечены передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек.

В рамках реализации мероприятий регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, предусмотрено обучение специалистов первичного звена 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 раннее выявление и профилактику заболеваний, формирование устойчивых стереотипов здорового 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 образовательных организациях.

Реализация мероприятий регионального проекта Чувашской Республики позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

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 имени И.Н. Ульянова».

Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,2 на 1 тыс. родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

V. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений современным оборудованием, реализация в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведут к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростят процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений развития репродуктивной системы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение целевых показателей (индикаторов) Программы, характеризующих долю взятых на диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Приложение № 1
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

ИСПОЛНИТЕЛИ
программы Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№ пп	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1.	Руководитель программы	В.Н. Викторов	заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики	И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики
2.	Администратор программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Общие организационные мероприятия

3.	Участник программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики –
----	--------------------	------------------	--	---

1	2	3	4	5
				министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	Э.В. Павлова	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	В.Н. Александров	директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики (по согласованию)	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики (в рамках регионального проекта)

**В симуляционных центрах будет обучено не менее 490 специалистов (нарастающим итогом)
в области перинатологии, неонатологии и педиатрии**

7.	Ответственный за достижение результата программы	А.С. Борисова	начальник отдела кадрового обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	В.Н. Диомидова	декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (по согласованию)	А.Ю. Александров, ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

1	2	3	4	5
9.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	В.Г. Степанов	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	А.Л. Иванова	главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
15.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут 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»

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	А.С. Иванов	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
3.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	И.Ю. Павлова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
9.	Участник программы	Л.В. Веденеева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	Н. А. Тинюков	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Н.П. Мясникова	главный врач БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
15.	Участник программы	Н.А. Кожевников	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	В.А. Озерова	главный врач БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут реализованы 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»

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	З.А. Григорьева	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Чувашской Республики	И.В. Виноградова, первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
3.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	И.Ю. Павлова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
9.	Участник программы	Л.В. Веденеева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	Н. А. Тинюков	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Н.П. Мясникова	главный врач БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
15.	Участник программы	Н.А. Кожевников	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	В.А. Озерова	главный врач БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Не менее чем до 80% 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-андрологами

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	М.А. Мардоян	главный внештатный специалист детский гинеколог Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
3.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
4.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	В.Г. Степанов	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
9.	Участник программы	И.Ю. Павлова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
10.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Л.В. Веденеева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	В.Г. Егоров	главный врач БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
15.	Участник программы	Н. А. Тинюков	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
16.	Участник программы	Н.П. Мясникова	главный врач БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	М.А. Макарова	главный врач БУ «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
21.	Участник программы	И.В. Игнатьев	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
22.	Участник программы	М.Н. Николаева	главный врач БУ «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	Н.А. Кожевников	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	Н.М. Мефодьева	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
25.	Участник программы	В.А. Озерова	главный врач БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
26.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
27.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
28.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
29.	Участник программы	Т.Д. Игнатъева	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
30.	Участник программы	Т.К. Спиридонова	главный врач БУ «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

**В 2020 году будет завершена реконструкция здания стационара
БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии**

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
----	--	------------------	--	--

1	2	3	4	5
2.	Участник программы	А.С. Иванов	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Минздрава Чувашии	И.В. Виноградова, первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	Н.А. Малова	главный врач БУ «Городская детская больница № 2» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

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

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	Т.В. Дерипаско	главный внештатный специалист акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	О.В. Рябухина	главный врач БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
4.	Участник программы	В.Г. Степанов	главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	И.Ю. Павлова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	Е.С. Майорова	главный врач БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
10.	Участник программы	А.Л. Иванова	главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	Л.В. Веденева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Т.Н. Маркелова	главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	В.Г. Егоров	главный врач БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	Н. А. Тинюков	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
16.	Участник программы	Н.П. Мясникова	главный врач БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
18.	Участник программы	М.А. Макарова	главный врач БУ «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
19.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
20.	Участник программы	И.Н. Абызов	главный врач БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
21.	Участник программы	И.В. Игнатъев	главный врач БУ «Красночетайская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
22.	Участник программы	М.Н. Николаева	главный врач БУ «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
23.	Участник программы	Н.А. Кожевников	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
24.	Участник программы	Н.М. Мефодьева	главный врач БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
25.	Участник программы	В.А. Озерова	главный врач БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
26.	Участник программы	И.А. Смирнова	главный врач БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
27.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
28.	Участник программы	Н.В. Уркова	главный врач БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
29.	Участник программы	Т.Д. Игнатьева	главный врач БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут 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

1.	Ответственный за достижение результата программы	И.В. Виноградова	первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
2.	Участник программы	А.С. Иванов	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
3.	Участник программы	Р.Н. Федорова	главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
4.	Участник программы	Г.С. Петрова	главный врач БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
5.	Участник программы	С.Н. Демьянов	главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
6.	Участник программы	И.Ю. Павлова	исполняющий обязанности главного врача БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
7.	Участник программы	А.А. Павлов	главный врач БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
8.	Участник программы	М.Ю. Михайлов	главный врач БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
9.	Участник программы	Л.В. Веденеева	главный врач БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
10.	Участник программы	Н.А. Минибаева	главный врач БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
11.	Участник программы	Н. А. Тинюков	главный врач БУ «Вурнарская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
12.	Участник программы	Н.П. Мясникова	главный врач БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
13.	Участник программы	С.А. Шерне	главный врач БУ «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
14.	Участник программы	Н.А. Васильев	главный врач БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
15.	Участник программы	Н.А. Кожевников	главный врач БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторov, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3	4	5
16.	Участник программы	С.М. Никитин	главный врач БУ «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики
17.	Участник программы	В.А. Озерова	главный врач БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии	В.Н. Викторов, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики

Приложение № 2
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

ПЛАН-ГРАФИК
обучения врачей-специалистов – врачей-акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, в симуляционных центрах образовательных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, на 2019 год

Образовательная организация	Дата	Должность	Наименование медицинской организации	Количество человек
1	2	3	4	5
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	с 4 июня	врачи-неонатологи	БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
	с 4 июня	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	2
			БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	2

1	2	3	4	5
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1–12 июля	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1
	2–13 сентября	врачи-неонатологи	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1
	30 сентября – 12 октября	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Акушерство и гинекология»	БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	2
			БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	2
			БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
	7–18 октября	врачи-неонатологи	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии			1	
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации	26–28 июня	врачи-неонатологи	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	2
			БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	1
	14–16 августа	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	2

1	2	3	4	5
	19–21 августа	врачи-неонатологи	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1
		БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1	
		врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	2
	26–28 августа	врачи-неонатологи	БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
	2–4 сентября	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Акушерство и гинекология»	БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии	1
2–4 октября	врачи-акушеры-гинекологи	по согласованию с главным внештатным специалистом акушером-гинекологом Министерства здравоохранения Чувашской Республики Т.В. Дерипаско*	18	
ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	октябрь	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1
		врачи-неонатологи	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	1
		БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	1	
	21 октября – 1 ноября	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Акушерство и гинекология»	БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1

1	2	3	4	5	
	9–20 декабря		БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1	
			БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	2	
	ноябрь	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1
			врачи-неонатологи	БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии	1
				БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
	декабрь	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	врачи-анестезиологи-реаниматологи по профилю «Неонатология»	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
				БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии	1
			врачи-неонатологи	БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии	1
	Итого				65

* Обучение проводится на территории Чувашской Республики

Приложение № 3
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций,
подлежащих дооснащению в 2019 году

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского насе- ления (человек)	Перечень медицинского оборудования, закупаемого в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
1	2	3	4	5	6
1.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Ленина, 130	9234	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный				1	
электрокардиограф 12-канальный				1	
дефибриллятор внешний				1	
2.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная рай-	429220, Чувашская Республика, Вурнар-	6623	ультразвуковой аппарат диагностический портативный пе-	1

1	2	3	4	5	6
	онная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	ский район, пгт Вурнары, ул. Жоржа Илюкина, 15		реносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	
				электрокардиограф 12-канальный	1
				дефибриллятор внешний	1
				автоматический рефкератометр	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
3.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Кооперативная, 27	4827	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				автоматический рефкератометр	1
4.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429310, Чувашская Республика, Канашский район, с. Шихазаны, ул. М. Сеспеля, 15	6330	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				автоматический рефкератометр	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
5.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429300, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Чувашии, 13	11390	автоматический периметр	1
				аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
				дефибриллятор внешний	1

1	2	3	4	5	6
				электрокардиограф 12-канальный	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
				автоматический периметр	1
6.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429140, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, 4	5134	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				автоматический рефкератометр	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Чапаева, 52	6321	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				дефибриллятор внешний	1
				автоматический рефкератометр	1
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429911, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, 1	7016	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				электрокардиограф 12-канальный	1

1	2	3	4	5	6
				дефибриллятор внешний	1
				автоматический рефкератометр	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пгт Кугеси, ул. Школьная, 13А	11186	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				автоматический рефкератометр	1
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 11	9314	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				лор-комбайн	1
				аппарат для измерения внутриглазного давления	1
				автоматический анализатор осадка мочи	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				дефибриллятор внешний	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, 12	80744	ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
				лор-комбайн	2
				фиброгастроскоп	1

1	2	3	4	5	6
				система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	4
				ультразвуковой аппарат диагностический стационарный с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
				щелевая лампа с принадлежностями	5
				электрокардиограф 12-канальный	3
				автоматический рефкератометр	5
				прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1
				анализатор глюкозы в крови	1
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, 49	19452	лор-комбайн	1
				автоматический периметр	1
				ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
				дефибриллятор внешний	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
				бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1

1	2	3	4	5	6
				рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	1
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Юрия Гагарина, 51	19684	автоматический анализатор осадка мочи	1
				система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1
				автоматический анализатор клеток крови	1
				автоматический рефкератометр	1
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, 27	156000	система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1
				фиброгастроскоп	3
				ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
				автоматический периметр	1

1	2	3	4	5	6
				лор-комбайн	1
				автоматический анализатор осадка мочи	1
				ультразвуковой аппарат диагностический стационарный с 6 датчиками	1
				электрокардиограф 12-канальный	1
				автоматический анализатор клеток крови	1
				компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1
				автоматический рефрактометр	1
				щелевая лампа с принадлежностями	1
				аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
				бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
				прибор для ультразвукового сканирования с датчиками для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1
				рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторинга	1
				дефибриллятор внешний	1

1	2	3	4	5	6
				прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1

Приложение № 4
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций,
подлежащих дооснащению в 2020 году

Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населе- ния (человек)	Перечень медицинского оборудования, закупаемого в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, 27	156000	ядерно-магнитный резонансный томограф на 1,5 Т	1

Приложение № 5
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых
будут реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств,
обеспечивающих комфортность пребывания детей**

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429820, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Ленина, 130	9234	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

1	2	3	4	5	6
2.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429220, Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Жоржа Илокина, 15	6623	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
3.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Кооперативная, 27	4827	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
4.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429310, Чувашская Республика, Канашский район, с. Шихазаны, ул. М. Сеспя, 15	6330		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи

1	2	3	4	5	6
5.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429300, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Чувашии, 13	11390	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
6.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429140, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, 4	5134	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
7.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Чапаева, 52	6321		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи

1	2	3	4	5	6
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429911, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, 1	7016	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пгт Кугеси, ул. Школьная, 13А	11186	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 11	9314	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

1	2	3	4	5	6
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, 12	80744	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, 12	80744	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, 49	19452	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

1	2	3	4	5	6
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детская поликлиника)	428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Юрия Гагарина, 51	19684	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (консультативно-диагностический центр)	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, 27	156000		реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429060, Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Комсомольская, 15	4913	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

1	2	3	4	5	6
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (детское поликлиническое отделение)	429350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мира, 19	7664	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	

Приложение № 6
к программе Чувашской Республики
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

С В Е Д Е Н И Я
**о целевых показателях (индикаторах) программы Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

№ пп	Наименование целевого показателя (индикатора)	Год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снижение младенческой смертности на 1 тыс. родившихся живыми	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах, %	86,5	86,5	87,0	87,0	87,5	88,0
3.	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1 тыс. родившихся живыми	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	56,1	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
5.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	44,9	44,8	44,5	44,3	44,1	43,9
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0