

Утверждена

постановлением Правительства
Новгородской области
17.06.2019

Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения Новгородской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям»

1. Наименование региональной программы:

«Развитие детского здравоохранения Новгородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа).

2. Введение:

Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Губернатором Новгородской области 14 декабря 2018 года.

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» - снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми (до 4,0 случаев на 1000 родившихся живыми в Новгородской области).

Основными направлениями реализации Программы является развитие профилактического направления в педиатрии, совершенствование ранней диагностики заболеваний у детей, включая заболевания органов репродуктивной сферы; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, детских больниц и детских отделений медицинских организаций путем проведения реконструкции/ремонта, создания удобных для персонала и пациентов организационно – планировочных решений внутренних пространств, оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии.

3. Исполнители Программы:

ответственный исполнитель Программы - министерство здравоохранения Новгородской области (далее - министерство);

куратор Программы - Колотилова О.Н., заместитель Губернатора Новгородской области;

руководитель Программы - Саволюк А.В., министр здравоохранения Новгородской области;

администратор Программы - Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области;

исполнители Программы –Истомина И.Л., главный консультант отдела охраны здоровья населения министерства здравоохранения Новгородской области, Мишекурин В.Ю., главный внештатный специалист акушер - гинеколог министерства здравоохранения Новгородской области, руководители медицинских организаций (по согласованию).

Участники программы – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новгородской области (по согласованию), управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области (далее - Управление Роспотребнадзора по Новгородской области) (по согласованию), Министерство труда и социальной защиты Новгородской области (по согласованию), Министерство образования Новгородской области (по согласованию), Государственное учреждение – Новгородское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию).

Ответственный исполнитель и участники по отдельным направлениям Программы:

№ п/п	Направления	Ответственный исполнитель	Исполнители	Участник
	1	2	3	4
1	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в рамках дополнительного профессионального образования в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации	Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области	Истомина И.Л., главный консультант отдела охраны здоровья населения министерства здравоохранения Новгородской области; Мишекурин В.Ю., главный внештатный специалист акушер - гинеколог министерства здравоохранения Новгородской области; руководители медицинских организаций (по согласованию)	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)
2	Оснащение	Ломовцева	Истомина И.Л.,	

	<p>медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, 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»</p>	<p>Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области</p>	<p>главный консультант отдела охраны здоровья населения министерства здравоохранения Новгородской области; руководители медицинских организаций (по согласованию)</p>	
3	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций,</p>	<p>Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области</p>	<p>Истомина И.Л., главный консультант отдела охраны здоровья населения министерства здравоохранения Новгородской области; руководители медицинских организаций (по согласованию)</p>	

	<p>подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, 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»</p>			
4	<p>Увеличение охвата профилактическим и медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетн их»: девочек - врачами акушерами- гинекологами; мальчиков - врачами детскими</p>	<p>Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранени я Новгородской области</p>	<p>Истомина И.Л., главный консультант отдела охраны здоровья населения министерства здравоохранения Новгородской области; Мишекурин В.Ю., главный внештатный специалист акушер - гинеколог министерства здравоохранения Новгородской области; руководители медицинских организаций (по согласованию)</p>	<p>Управление Роспотребн адзора по Новгородск ой области (по согласовани ю); министерст во труда и социальной защиты Новгородск ой области (по согласовани ю); министерст во образования Новгородск ой области (по согласовани ю)</p>

	урологами-андрологами			
5	Организация проведения капитального ремонта детских отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области	Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области	руководители медицинских организаций (по согласованию)	
6	Организация проведения реструктуризации и ремонта государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной клинический родильный дом»	Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области	Мишекурин В.Ю., главный внештатный специалист акушер - гинеколог министерства здравоохранения Новгородской области; главный врач государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной клинический родильный дом»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)
7	Организация проведения реконструкции подразделений государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая	Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранения Новгородской области	Амирбеков А.А., главный врач государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)

	больница»			
8	Совершенствовани е организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Ломовцева Р.Х., первый заместитель министра здравоохранени я Новгородской области	Мишекурин В.Ю., главный внештатный специалист акушер - гинеколог министерства здравоохранения Новгородской области; руководители медицинских организаций (по согласованию)	Государстве нное учреждение – Новгородск ое региональн ое отделение Фонда социальног о страхования Российской Федерации (по согласовани ю)

4. Цель Программы: снижение младенческой смертности в Новгородской области в 2024 году до 4,0 случаев на 1000 родившихся живыми.

5. Задачи Программы:

5.1. Снижение младенческой смертности в Новгородской области до 4,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем:

повышения качества профилактического наблюдения беременных женщин, профилактики преждевременных родов;

совершенствования маршрутизации беременных женщин и детей первого года жизни в рамках уровневой системы организации оказания медицинской помощи;

проведения реструктуризации и улучшения уровня материально – технической базы учреждения родовспоможения III группы;

выполнения клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

расширения использования телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями;

внедрения современных медицинских технологий диагностики и лечения;

улучшения доступности первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи;

повышения эффективности профилактических осмотров детей, в том числе направленное на улучшение ранней выявляемости заболеваний репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет;

оснащения современным медицинским оборудованием учреждений детства и родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их 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»;

реализации 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»;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии.

5.2. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года до 5,7 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем:

повышения качества профилактического наблюдения детей;

совершенствования маршрутизации детей в рамках уровневой системы организации оказания медицинской помощи;

улучшения доступности первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи;

оснащения современным медицинским оборудованием учреждений детства и родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их 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»;

реализации 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»;

расширения выездных форм работы;

улучшения материально-технической базы детских отделений медицинских организаций;

организации отделения медицинской реабилитации в государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная детская клиническая больница»;

внедрения современных медицинских технологий диагностики и лечения, клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи;

расширения использования телемедицинских консультаций с федеральными клиниками;

повышения квалификации специалистов педиатрической службы.

5.3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 55,0 на 100 000 детей соответствующего возраста к 2024 году путем:

совершенствования маршрутизации детей в рамках уровневой системы организации оказания медицинской помощи;

улучшения доступности первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их 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»;

реализации 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»;

расширения выездных форм работы;

улучшения материально-технической базы детских отделений медицинских организаций;

организации отделения медицинской реабилитации в государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная детская клиническая больница»;

повышения качества и эффективности профилактических осмотров детей, в том числе направленное на улучшение ранней выявляемости заболеваний репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет;

увеличения охвата диспансерным наблюдением детей с хроническими заболеваниями;

совершенствования мероприятий по профилактике смертности детей от внешних причин;

проведения информативно – коммуникационной кампании среди населения области по вопросам репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, необходимости прохождения профилактических осмотров;

повышения квалификации специалистов педиатрической службы.

5.4. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51,8% к 2024 году путем:

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их 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»;

реализации 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», обеспечивающих комфортность пребывания детей, внедрения принципов «Бережливого производства» в работу медицинских организаций, что соответственно приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации;

проведения информативно – коммуникационной кампании среди населения области по вопросам репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, необходимости прохождения профилактических осмотров;

развития выездных форм работы.

5.5. 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 до 90,0% к 2024 году, болезней органов кровообращения до 90,5% к 2024 году, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 98% к 2024 году будет достигнута путем:

повышения эффективности профилактических осмотров детей, направленных на раннее выявление патологии;

создания условий в медицинских организациях для выполнения порядков оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи за счет оснащения современным медицинским оборудованием;

проведения информативно – коммуникационной кампании среди населения области по вопросам репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, необходимости прохождения профилактических осмотров.

Основными перспективными направлениями развития службы родовспоможения и детства являются:

совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорожденным, включая мероприятия по совершенствованию маршрутизации в разрезе уровневой системы учреждений здравоохранения; реструктуризации и улучшения материально-технической базы учреждения родовспоможения III группы – ГОБУЗ «ОКРД»; оснащения современным медицинским оборудованием учреждений детства и родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов; выполнения клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным; внедрения современных медицинских технологий диагностики и лечения, включая технологии выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой

тела при рождении; расширение использования телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями; повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

развитие профилактического направления за счет повышения качества профилактического наблюдения детей, повышение эффективности профилактических осмотров детей, в том числе направленное на улучшение ранней выявляемости заболеваний репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет, увеличение охвата диспансерным наблюдением детей, имеющих хронические заболевания, проведения информативно – коммуникационной кампании среди населения области по вопросам репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, необходимости прохождения профилактических осмотров;

совершенствование организации первичной медико – санитарной и специализированной медицинской помощи женщинам и детям за счет актуализации схем маршрутизации пациентов в разрезе уровневой системы медицинских организаций, расширения выездных форм работы, создания условий в медицинских организациях для выполнения порядков оказания первичной медико -санитарной и специализированной медицинской помощи, выполнения клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, внедрения современных медицинских технологий диагностики и лечения и реабилитации, внедрения принципов «Бережливого производства» в работу медицинских организаций, повышения квалификации медицинских кадров.

Ожидаемыми конечными результатами реализации программы к 2024 году является:

Снижение младенческой смертности в Новгородской области до 4,0 на 1000 родившихся живыми;

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года до 5,7 на 1000 родившихся живыми;

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 55,0 на 100 000 детей соответствующего возраста;

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51,8%;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90%;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90%;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения до 90%;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения до 90,5%;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ до 98%.

7. Сроки и этапы реализации Программы развития детского здравоохранения Новгородской области:

Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам реализации.

8. Мероприятия Программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.	Мероприятия по снижению младенческой смертности	
1.1.	Организация обеспечения ранней постановки на учет в женские консультации беременных женщин, организация оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов: на 31.12.2019 - 5 тыс. чел., на 31.12.2020 - 9.9 тыс. чел., на 31.12.2021 - 14.8 тыс. чел., на 31.12.2022 - 19.7 тыс. чел., на 31.12.2023 - 24.6 тыс. чел., на 31.12.2024 - 29.4 тыс. чел.	2019-2024 годы
1.2.	Организация динамического наблюдения беременных женщин, маршрутизации в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, утвержденным приказом 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)»	2019-2024 годы
1.3.	Организация работы по проведению дистанционного консультирования и выездной работы специалистов АРКЦ (акушерского реанимационно- консультативного центра) ГОБУЗ «ОКРД»	2019-2024 годы
1.4.	Организация работы по мониторингу беременных женщин и выявлению степени перинатального риска	2019-2024 годы
1.5.	Организация проведения пренатальной диагностики в соответствии Приказом министерства здравоохранения Новгородской области от 25.09.2018 № 639-Д «О проведении мероприятий по пренатальной (дородовой) диагностики по экспертному уровню беременным женщинам Новгородской области»	2019-2024 годы

1.6.	Организация динамического профилактического наблюдения детей первого года жизни, маршрутизации в рамках уровневой системы оказания медицинской помощи на территории Новгородской области	2019-2024 годы
1.7.	Организация проведения дистанционного консультирования и выездной работы специалистами РКЦ (реанимационно – консультативного центра) ГОБУЗ «ОДКБ»	2019-2024 годы
1.8.	Обеспечение внедрения в практику оказания акушерской и неонатологической помощи клинических рекомендаций и мониторинг их выполнения	2019-2024 годы
1.9.	Организация проведения телемедицинских консультаций с медицинскими организациями области и федеральными клиниками	2019-2024 годы
1.10.	Организация медико - социального сопровождения беременных женщин и детей из семей группы социального риска в рамках межведомственного взаимодействия	2019-2024 годы
1.11.	Обеспечение санитарно - эпидемиологического режима в родильных отделениях, отделениях реанимации и патологии новорожденных в соответствии с методическими рекомендациями «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах»	2019-2024 годы
1.12.	Организация проведения реструктуризации и ремонта в ГОБУЗ «ОКРД»	2019-2020 годы
1.13.	Организация оснащения современным медицинским оборудованием учреждений детства и родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов	2019-2024 годы
1.14.	Организация повышения квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в рамках дополнительного профессионального образования в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Минздраву России: на 31.12.2019 - 0.024 тыс. чел., на 31.12.2020 - 0.05 тыс. чел., на 31.12.2021 - 0.079 тыс. чел., на 31.12.2022 - 0.109 тыс. чел., на 31.12.2023 - 0.14 тыс. чел., на 31.12.2024 - 0.174 тыс. чел.	2019-2024 годы
2.	Мероприятия по снижению смертности детей старше года	
2.1.	Организация маршрутизации детей в рамках уровневой системы оказания медицинской помощи на территории Новгородской области	2019-2024 годы

2.2.	<p>Оснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, 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»: на 31.12.2019 - 20 %, на 31.12.2020 - 95 %, на 31.12.2021 - 95 % (приложение 1 к Программе: Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, оснащаемых 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»)</p>	2019-2021 годы
2.3.	<p>Организация реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, 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»: на 31.12.2019 - 20 %, на 31.12.2020 - 95 %, на 31.12.2021 - 95 % (приложение 2 к Программе: Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, в которых реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств 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»)</p>	2019-2021 годы
2.4.	Организация выездных форм работы специалистов ГОБУЗ «ОДКБ» для проведения консультативных и профилактических осмотров и диспансеризации детей	2019-2024 годы
2.5.	Организация проведения на территории области выездных приемов специалистов	2019-2024 годы

	федеральных клиник	
2.6.	Организация внедрения современных медицинских технологий диагностики и лечения, клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям	2019-2024 годы
2.7.	Организация проведения телемедицинских консультаций с медицинскими организациями области и федеральными клиниками по диагностике и лечению заболеваний у детей	2019-2024 годы
2.8.	Организация проведения капитального ремонта детских отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области	2019-2024 годы
2.9.	Организация проведения реконструкции подразделений ГОБУЗ «ОДКБ»	2022-2024 годы
2.10.	Организация работы отделения медицинской реабилитации в ГОБУЗ «ОДКБ»	2024 год
2.11.	Организация повышения квалификации специалистов педиатрической службы в рамках дополнительного профессионального образования в федеральных государственных учреждениях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации	2019-2024 годы
3.	Мероприятия по развитию профилактического направления в педиатрии	
3.1.	Организация проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	2019-2024 годы
3.2.	Организация проведения профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами: на 31.12.2019 – 60%, на 31.12.2020 – 65%, на 31.12.2021 – 70%, на 31.12.2022 – 73%, на 31.12.2023 – 75%, на 31.12.2024 – 80% (базовый показатель на 31.12.2017 - 52%)	2019-2024 годы
3.3.	Проведение выборочных проверок (аудитов) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами;	2019-2024 годы

	мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	
3.4.	Организация проведения диспансеризации детей – сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей–сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»	2019-2024 годы
3.5.	Разработка порядка организации работы по внедрению на территории Новгородской области приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»	2019 год
3.6.	Организация проведения профилактических осмотров учащихся образовательных организаций с тестированием на употребление психоактивных веществ	2019-2024 годы
3.7.	Проведение информативно – коммуникационной кампании по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики инфекционных заболеваний, укрепления репродуктивного здоровья, разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров	2019-2024 годы

9. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы):

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	5,8	31.12.2017	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2.	Смертность детей в	Дополнительный	7,6	31.12.2017	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,7

	возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми									
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	68,3	31.12.2017	65,0	63,0	61,0	59,0	57,0	55,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	51,2	31.12.2017	51,2	51,5	51,5	51,7	51,7	51,8
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Дополнительный	56,6	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	90,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	51,7	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение	Дополнительный	21,9	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

	детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения,%									
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	90,4	31.12.2017	90,4	90,4	90,4	90,4	90,5	90,5
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	Дополнительный	97,2	31.12.2017	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

10. Взаимодействие с другими региональными проектами

Программа взаимосвязана со всеми проектами, входящими в Национальный проект «Здравоохранение». В рамках Федерального и регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей.

В федеральном и региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

Улучшение качества диспансерного наблюдения детей с впервые выявленными заболеваниями сердечно-сосудистой системы и нарушениями обмена веществ, положительно отразится на достижении целевых показателей федерального и регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В федеральном и региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях. Снижение дефицита медицинских кадров будет способствовать достижению основной цели программы – снижению младенческой смертности.

В федеральном и региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

В федеральном проекте «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» предусмотрено развитие консультативной и организационно-методической помощи регионам, совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи, внедрение современных технологий, что окажет существенное влияние на улучшение качества медицинской помощи детям и будет способствовать достижению целей и показателей Программы.

11. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, а также создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов, развитие выездных форм работы, актуализация маршрутизации женщин и детей, использование телемедицинских консультаций, совершенствование профилактической работы позволит повысить доступность и качество первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи женщинам и детям, соответственно позволит предупредить развитие хронических заболеваний и снизить смертность детей.

Современное оборудование больниц позволит повысить эффективность медицинской помощи, снизить смертность детей всех возрастов, профилактировать инвалидность и хронизацию заболеваний. Соответствие зданий и оборудования больниц современным санитарным правилам и нормам позволит минимизировать случаи внутрибольничных инфекций. Улучшение условий пребывания больных детей позволит создать полноценные условия для совместного пребывания ребенка в стационаре с родителями, повысить удовлетворенность населения качеством стационарной медицинской помощи детям. Данное мероприятие является необходимым и эффективным.

Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии, педиатрии обеспечит повышение квалификации врачей, освоение ими самых современных и эффективных методик помощи женщинам и детям, что в свою очередь повысит качество оказания медицинской помощи.

Перечень

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, оснащаемых медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

№ п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной министерству	Адрес места нахождения медицинской организации, подведомственной министерству	Численность прикрепленного детского населения	Номер группы медицинской организации	Планируемые к приобретению медицинские изделия	
					2019 год	2020 год
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр)	173020, г. Великий Новгород, ул. Державина, дом 1	-	3	Электрокардиограф 12-канальный	Магнитно - резонансный томограф 1,5Т
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	

--	--	--	--	--

Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
Автоматический периметр	
Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	
Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	
Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	
Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой	

					биометрии для офтальмологии	
					Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	
					Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	
					Велотренажер для механотерапии	
					Тренажер для механотерапии нижней конечности	
					Тренажер для механотерапии для верхней конечности	
					Тренажер для механотерапии нижней конечности	
2	Государственное областное бюджетное учреждение	173004, г.Великий Новгород, ул.Тимура Фрунзе-Оловянка,	12014	2	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический	

	здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №1)	д.17/3			рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
					Автоматический периметр	
3	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №2)	173025, г. Великий Новгород, ул. Кочетова, д.31	21225	2	Электрокардиограф 12- канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной	

					офтальмоскопии с налобной фиксацией	
					Автоматический периметр	
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №3)	173002, г. Великий Новгород, ул.Германа, д.21	17917	2	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	
					Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
					Автоматический периметр	
					Аппарат рентгеновский	

					диагностический цифровой для рентгенографии	
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174411, Новгородская обл., г. Боровичи ул. Физкультуры, д. 32	12898	2	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
					Автоматический периметр	
					Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	
					ЛОР-комбайн	
6	Государственное	175202,	7985	2	Электрокардиограф 12-	

	областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	Новгородская область, Старорусский район, городское поселение город Старая Русса, ул. Поперечная, д.35			канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
					Риноларингофиброскоп	
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	
					Автоматический периметр	
					ЛОР-комбайн	
7	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская центральная районная больница»	173501, Новгородская область, Новгородский район, Трубичинское сельское поселение, д. Трубичино, д.37а	11621	1	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения	

	(детское поликлиническое отделение)				внутриглазного давления автоматический	
8	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Валдайская центральная районная больница, детское поликлиническое отделение	175400, Новгородская область, г. Валдай ул. Песчаная д.1-а	4690	1	Электрокардиограф 12- канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
9	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, 2-й Набережный пер., д.20.	2963	1	Электрокардиограф 12- канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
10	Государственное областное	174350, Новгородская	2800	1	Электрокардиограф 12- канальный	

	бюджетное учреждение здравоохранения «Окуловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	область, Окуловский район, г. Окуловка, ул.Островского, д.42, кор.1			Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
11	Государственное областное бюджетное учреждения «Пестовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174510, г. Пестово, ул. Советская, д.14	4136	1	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная	174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Косинова, д. 6	4409	1	Электрокардиограф 12-канальный	
					Дефибриллятор внешний	
					Автоматический рефкератометр	
					Щелевая лампа с принадлежностями	

	районная больница» (детское поликлиническое отделение)				Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
--	--	--	--	--	--	--

Перечень

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, в которых реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

№ п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной министерству	Адрес места нахождения медицинской организации, подведомственной министерству	Численность прикрепленного детского населения	Номер группы медицинской организации	Реализация организационно-планировочных решений	
					2019	2020
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр)	173020, г. Великий Новгород, ул. Державина, дом 1	-	3		+
2	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №1)	173004, г. Великий Новгород, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка, д.17/3	12014	2	+	
3	Государственное областное бюджетное учреждение	173025, г. Великий Новгород, ул. Кочетова,	21225	2	+	

	здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №2)	д.31				
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (детская поликлиника №3)	173002, г. Великий Новгород, ул.Германа, д.21	17917	2		+
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174411, Новгородская обл., г. Боровичи ул. Физкультуры, д. 32	12898	2		+
6	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	175202, Новгородская область, Старорусский район, городское поселение город Старая Русса, ул. Поперечная, д.35	7985	2	+	
7	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	173501, Новгородская область, Новгородский район, Трубичинское сельское поселение, д. Трубичино, д.37а	11621	1	+	
8	Государственное областное бюджетное учреждение	175400, Новгородская область, г. Валдай ул.	4690	1		+

	здравоохранения Валдайская центральная районная больница, детское поликлиническое отделение	Песчаная д.1-а				
9	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174260, Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера, 2-й Набережный пер., д.20.	2963	1		+
10	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Окуловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174350, Новгородская область, Окуловский район, г. Окуловка, ул.Островского, д.42, кор.1	2800	1		+
11	Государственное областное бюджетное учреждения «Пестовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174510, г. Пестово, ул. Советская, д.14	4136	1	+	
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Косинова, д. 6	4409	1		+

