

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 17.06.2019 № 285

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

## **Введение**

Программа создана на основе паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Советом по проектной деятельности Мурманской области от 13.12.2018 № 7.

Региональная программа развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее - Программа), направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» «Снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми».

Программа включает мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, улучшению репродуктивного здоровья подростков, актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

## Исполнители

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача: «Разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		
1.1.	Результат федерального проекта: «В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.07.2019	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.2.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2019	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.3.	Результат федерального проекта: «Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений 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»	31.12.2019	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.4.	Результат федерального проекта: «Не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	31.12.2019	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.5.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	31.12.2019	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.6.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2020	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.7.	Результат федерального проекта: «Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений 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»	31.12.2020	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.8.	Результат федерального проекта: «Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	31.12.2020	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.9.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами»	31.12.2020	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.10.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2021	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.11.	Результат федерального проекта: «Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений 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»	31.12.2021	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.12.	Результат федерального проекта: «Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	31.12.2021	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.13.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 20 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами»	31.12.2021	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.14.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2022	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.15.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами»	31.12.2022	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.16.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2023	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.17.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами»	31.12.2023	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.18.	Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах проучено не менее 11 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии»	31.12.2024	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области
1.19.	Результат федерального проекта: «Не менее чем на 30 тыс. детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами»	31.12.2024	Панычев Д.В. - и.о. министра здравоохранения Мурманской области

## Участники проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1.	Руководитель проекта	Панычев Д.В.	и.о. министра здравоохранения Мурманской области	заместитель Губернатора Мурманской области	5
2.	Администратор проекта	Анискова И.В.	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	первый заместитель министра здравоохранения Мурманской области	20
<b>Общие организационные мероприятия по региональному проекту</b>					
3.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	10
4.	Участник регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	10
<b>Результат федерального проекта: «В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</b>					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
6.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 20% 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»</b>					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
8.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
9.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
10.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 20% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</b>					
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
12.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
13.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
14.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее чем до 60% 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 в 2019 году»</b>					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
16.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
17.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
18.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году»</b>					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
20.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
21.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области	1
22.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
24.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
25.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1
26.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «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 2020 году»</b>					
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
28.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
29.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
30.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2020 году»</b>					



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
32.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
33.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
34.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее чем до 65% 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 в 2020 году»</b>					
35.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
36.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
37.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
38.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году»</b>					
39.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
40.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
41.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	губернатор Мурманской области	1
42.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
44.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
45.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1
46.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «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»</b>					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
47.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
48.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
49.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
50.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2021 году»</b>					
51.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кичигин А.И.	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
52.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
53.	Участник регионального проекта	Мартюк Е.В.	консультант отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
54.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее чем до 70% 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 в 2021 году»</b>					
55.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
56.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
57.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
58.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году»</b>					
59.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
60.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
61.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области	1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
62.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
63.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
64.	Участник регионального проекта	Клемшов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
65.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1
66.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее чем до 73% 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 в 2022 году»</b>					
67.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
68.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
69.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
70.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году»</b>					
71.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
72.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
73.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области	1
74.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
75.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
76.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
77.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
78.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее чем до 75% 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 в 2023 году»</b>					
79.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
80.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
81.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
82.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году»</b>					
83.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
84.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
85.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области	1
86.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1325 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
87.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
88.	Участник регионального проекта	Клемшов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
89.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1
90.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.,	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «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 в 2024 году»</b>					
91.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пашковский М.М.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
92.	Участник регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
93.	Участник регионального проекта	Акульчев В.А.	директор ТФОМС Мурманской области	Председатель ФФОМС РФ	1
94.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р., Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «В симуляционных центрах будет обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году»</b>					



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
95.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
96.	Участник регионального проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела кадровой политики и мобилизационной подготовки Министерства здравоохранения Мурманской области	министр здравоохранения Мурманской области	5
97.	Участник регионального проекта	Ковшира И.А.	министр образования и науки Мурманской области	Губернатор Мурманской области	1
98.	Участники регионального проекта	Шафиев К.Р. Белозерова С.Ч., Абрамченкова Л.П., Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю., Перетрухин В.Г.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15
<b>Результат федерального проекта: «Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов»</b>					
99.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинова А.В.-К.	консультант управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	начальник управления организации медицинской помощи и развития системы здравоохранения Министерства здравоохранения Мурманской области	5
100.	Участник регионального проекта	Клемешов С.С.	начальник отдела ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	заместитель министра - начальник управления информатизации, ресурсного обеспечения и государственных закупок Министерства здравоохранения Мурманской области	5
101.	Участник регионального проекта	Шмойлова Г.И.	управляющая ГУ Мурманское региональное отделение ФСС РФ	председатель ФСС РФ	1
102.	Участники регионального проекта	Ананьева Т.В., Лялюшкин С.Л., Цыпышева О.Б., Петров В.Л., Ширяев Ю.С., Корсаков А.Е., Полудненко Н.Л., Громов М.А., Залесный А.В., Тарбаев Е.Ю.	главные врачи медицинских организаций	министр здравоохранения Мурманской области	15

## **Сроки и этапы реализации**

Программа развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг.). Даты соответствуют и указаны аналогично федеральному проекту.

## **Цель программы**

Достижение целевого показателя Мурманской области в 2024 г. по уровню младенческой смертности до 4,7 на 1000 родившихся живыми.

## **Задачи программы**

### **1. Снижение младенческой смертности к 2024 г. до 4,7 на 1000 родившихся живыми путем:**

1. Внедрения клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология» в практику работы врачей медицинских организаций службы родовспоможения и детства.

2. Обучения в симуляционных центрах акушеров-гинекологов, анестезиологов – реаниматологов, неонатологов, педиатров.

3. Внесения изменений в приказы Министерства здравоохранения Мурманской области (далее - МЗ МО) по вопросам маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных.

4. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи (получение ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница» лицензии на ВМП).

5. Оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина».

6. Организации деятельности медико-генетического отдела на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

7. Совершенствования взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина» и Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

8. Создания централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

9. Открытия отделения ранней помощи на базе дневного стационара ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».

10. Подключения медицинских организаций Мурманской области к федеральной телемедицинской системе для обеспечения возможности дистанционного консультирования пациентов и врачей со специалистами федеральных медицинских организаций.

11. Внедрения телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра и акушерского дистанционного консультативного центра.

12. Разбора всех случаев младенческой смертности с целью выявления системных ошибок и разработки мероприятий по их устранению.

13. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации, профилактике детского травматизма.

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

1. Внедрения клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям в практику работы врачей медицинских организаций.

2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи (получение ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница» лицензии на ВМП).

3. Оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина».

4. Открытия отделения ранней помощи на базе дневного стационара ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».

5. Организации деятельности медико-генетического отдела на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

6. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий направленных на профилактику детского травматизма, формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей.

7. Совершенствования взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина» и медицинских организаций Мурманской области.

8. Подключения медицинских организаций Мурманской области к федеральной телемедицинской системе для обеспечения возможности дистанционного консультирования пациентов и врачей со специалистами федеральных медицинских организаций.

9. Внедрения телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра.

**3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 г. до 35,0 на 100 000 детей соответствующего возраста путем:**

1. Внедрения клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям в практику работы врачей медицинских организаций.

2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи (получение ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница» лицензии на ВМП).

3. Оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина».

4. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям по профилю «травматология и ортопедия» на базе ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

5. Увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет.

6. Подключения медицинских организаций Мурманской области к федеральной телемедицинской системе для обеспечения возможности дистанционного консультирования пациентов и врачей со специалистами федеральных медицинских организаций.

7. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на профилактику детского травматизма, формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей.

8. Внедрения телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра.

**4. Повышение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 56,8 % путем:**

1. Реализации мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

2. Реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области.

3. Дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями.

4. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей.

5. Увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами.

**5. Повышение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах к 2024 году до 62,0 % путем:**

1. Внедрения клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» в практику работы врачей медицинских организаций службы родовспоможения.

2. Обучения в симуляционных центрах акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов.

3. Внесения изменений в приказы МЗ МО по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных.

4. Организации деятельности медико-генетического отдела на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

5. Совершенствования взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина» и Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

6. Создания централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр».

7. Подключения медицинских организаций Мурманской области к федеральной телемедицинской системе для обеспечения возможности дистанционного консультирования пациентов и врачей со специалистами федеральных медицинских организаций.

8. Внедрения телемедицинских технологий в работу акушерского дистанционного консультативного центра.

9. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации.

**6. Повышение 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 системы кровообращения; болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0 % путем:**

1. Издания приказа Министерства здравоохранения Мурманской области о диспансерном наблюдении 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 системы кровообращения; болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

2. Увеличения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами.

3. Проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей.

4. Реализации мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

5. Реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области

6. Дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями.

7. Открытия кабинета по охране зрения в ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4».

### **Перспективы развития службы помощи матерям и детям**

В перспективах развития службы помощи матерям и детям можно выделить следующие задачи, которые помогут достичь запланированных результатов по программе развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям:

1. Приведение помещений медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного, противопожарного законодательства и технических регламентов, а также дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н.

2. Оптимизация деятельности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области с использованием бережливых технологий, создание комфортных условий пребывания детей и родителей в медицинских организациях.

3. Обеспечение доступности медицинской помощи, в т.ч. первичной медико-санитарной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям.

4. Развитие системы ранней помощи семье и детям.

5. Развитие профилактической направленности педиатрической службы Мурманской области.

6. Проведение информационных и образовательных мероприятий по мотивированию детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, повышению ответственности за состояние своего здоровья.

7. Совершенствование практических навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

8. Совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года.

9. Развитие информационных систем и внедрение телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области,

оказывающих медицинскую помощь по профилям «педиатрия», «неонатология», «акушерство-гинекология».

### Программные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации программы		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
<b>Задача 1: Приведение помещений медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного, противопожарного законодательства и технических регламентов, а также дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н</b>					
1.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	<p>Не менее 50 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Будут дооснащены следующие медицинские организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность прикрепленного детского населения - 16967);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность</li> </ul>



					<p>прикрепленного детского населения - 16730);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485);</li> <li>- ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312);</li> <li>- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 13164);</li> <li>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253);</li> <li>- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844);</li> <li>- ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 9747);</li> <li>- ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 8016)</li> </ul>
1.2.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	<p>Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Будут дооснащены следующие медицинские организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Мурманская</li> </ul>

					<p>городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658);</p> <p>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность прикрепленного детского населения - 16967);</p> <p>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность прикрепленного детского населения - 16730);</p> <p>- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485);</p> <p>- ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312);</p> <p>- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 13164);</p> <p>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253);</p> <p>- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844);</p> <p>- ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 9747);</p> <p>- ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 8016)</p>
1.3.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений

				организаций	<p>медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут дооснащены следующие медицинские организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность прикрепленного детского населения - 16967);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность прикрепленного детского населения - 16730);</li> <li>- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485);</li> <li>- ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312);</li> <li>- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 13164);</li> <li>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253);</li> </ul>
--	--	--	--	-------------	--

					- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844); - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 9747); - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 8016)
1.4.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений восьми учреждений	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	8 медицинских организаций приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений
1.5.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений одного учреждения	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	1 медицинская организация приведена в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений
1.6.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений трех учреждений	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	3 медицинские организации приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений
1.7.	Приведение медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений четырех учреждений	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	4 медицинские организации приведены в соответствие с требованиями санитарного и противопожарного законодательства в части ремонтов помещений
<b>Задача 2: Оптимизация деятельности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области с использованием бережливых технологий, создание комфортных условий пребывания детей и родителей в медицинских организациях</b>					
2.1.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских	Не менее 50 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений

	<p>поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области</p>			<p>организаций</p>	<p>медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность прикрепленного детского населения - 16967);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность прикрепленного детского населения - 16730);</li> <li>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253);</li> <li>- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844);</li> <li>- ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного</li> </ul>
--	--	--	--	--------------------	---

					детского населения - 9747); - ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485); - ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312)
2.2.	Реализация мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 8 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют «Новую модель»
2.3.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях: - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658); - ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность

					<p>прикрепленного детского населения - 16967);</p> <p>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность прикрепленного детского населения - 16730);</p> <p>- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485);</p> <p>- ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312);</p> <p>- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 13164);</p> <p>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253);</p> <p>- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844);</p> <p>- ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 9747);</p> <p>- ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 8016)</p>
2.4.	Реализация мероприятий по созданию «Новой модели» в деятельности медицинских организаций Мурманской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 6 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют «Новую модель»
2.5.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Мурманской области	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-

					<p>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».</p> <p>Будут реализованы организационно-планировочные решения в следующих медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1» (численность прикрепленного детского населения - 23658);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4» (численность прикрепленного детского населения - 16967);</li> <li>- ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5» (численность прикрепленного детского населения - 16730);</li> <li>- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 16485);</li> <li>- ГОБУЗ «Оленегорская ЦГБ» (численность прикрепленного детского населения - 6312);</li> <li>- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 13164);</li> <li>- ГОБУЗ «ЦРБ ЗАТО</li> </ul>
--	--	--	--	--	---



					г. Североморск» (численность прикрепленного детского населения - 13253); - ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 10844); - ГОБУЗ «Кольская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 9747); - ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (численность прикрепленного детского населения - 8016)
<b>Задача 3: Обеспечение доступности медицинской помощи, в т.ч. первичной медико-санитарной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям</b>					
3.1.	Создание колл-центра на базе ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МГДП № 5»	Уменьшение времени ожидания ответа оператора и снижение количества «потерянных» звонков
3.2.	Организация работы дежурного врача детского отделения ГОАУЗ «Мурманская областная стоматологическая поликлиника» в 2 смены	01.07.2019	31.12.2019	ГОАУЗ «МОСП»	Повышение доступности стоматологической медицинской помощи детям
3.3.	Открытие детского стоматологического кабинета с отдельной зоной ожидания в ГОАУЗ «Мончегорская стоматологическая поликлиника»	01.07.2019	31.12.2019	ГОАУЗ «МСП»	Обеспечение доступности стоматологической помощи детям
3.4.	Организация работы кабинета стоматологического гигиениста на базе ГАУДО «МОЦДО «Лапландия», а также стоматологического кабинета в МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	01.07.2019	31.12.2019	ГОАУЗ «МОСП»	Обеспечение доступности стоматологической помощи обучающимся
3.5.	Открытие приема фтизиопедиатра на базе ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОПТД»	Повышение доступности фтизиатрической помощи детям
3.6.	Открытие кабинета по охране зрения в ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МГДП № 4»	Обеспечение доступности медицинской помощи детям
3.7.	Открытие доврачебного кабинета в детской поликлинике (г. Кировск) ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «А-К ЦГБ»	Обеспечение доступности врачебной медицинской помощи
3.8.	Получение ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница» лицензии на ВМП	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОДКБ»	Приобретение возможности оказания ВМП детям
3.9.	Оказание высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи детям с врожденными пороками	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»	Обеспечение доступности данного вида медицинской

	сердца на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина»				помощи
3.10.	Увеличение количества паллиативных коек для детей на базе ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОДКБ»	Обеспечение доступности паллиативной медицинской помощи детям
3.11.	Издание приказа Министерства здравоохранения Мурманской области о диспансерном наблюдении 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 системы кровообращения; болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.07.2019	31.12.2019	МЗ МО	Повышение охвата диспансерным наблюдением
<b>Задача 4: Развитие системы ранней помощи семье и детям</b>					
4.1.	Открытие отделения ранней помощи на базе дневного стационара ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОДРС»	Повышение доступности абилитационной и реабилитационной помощи детям
<b>Задача 5: Развитие профилактической направленности педиатрической службы Мурманской области</b>					
5.1.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее чем до 60% 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
5.2.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее чем до 65% 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»
5.3.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее чем до 70% 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
5.4.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее чем до 73% 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

5.5.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее чем до 75% 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
5.6.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	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
5.7.	Изменение выездной формы работы «Поезда здоровья»	01.07.2019	31.12.2019	МЗ МО	Повышение доступности медицинской помощи в сельской местности. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением

<b>Задача 6: Проведение информационных и образовательных мероприятий по мотивированию детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, повышению ответственности за состояние своего здоровья</b>					
6.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.3.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.4.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители	Проведено не менее 100 информационно-

				медицинских организаций	коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.5.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.6.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с родителями и детьми	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей. Повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением
6.7.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на профилактику детского травматизма	01.01.2019	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведение ежегодно не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на профилактику детского травматизма

<b>Задача 7: Совершенствование практических навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</b>					
7.1.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,034 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров
7.2.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,072 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров
7.3.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,114 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров
7.4.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,157 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов,

					педиатров
7.5.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,201 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров
7.6.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	В симуляционных центрах (на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и др.) обучено не менее 0,249 тыс. акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов, педиатров
7.7.	Приобретение симуляционного оборудования	01.08.2019	31.12.2019	Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	Организация на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» симуляционного центра для отработки практических навыков врачами
<b>Задача 8: Совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года</b>					
8.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 6,2 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н
8.2.	Оказание медицинской помощи женщинам в период	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО,	Не менее 12,4 тыс. женщин



	беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов			руководители медицинских организаций	будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н.
8.3.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 18,4 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н
8.4.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 24,5 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н
8.5.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Не менее 30,6 тыс. женщин будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н
8.6.	Оказание медицинской помощи женщинам в период	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО,	Не менее 36,7 тыс. женщин

	беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов			руководители медицинских организаций	будет оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Целенаправленное расходование средств в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 1 февраля 2011 г. № 72н
8.7.	Внесение изменений в приказы МЗ МО по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных	01.06.2019	31.12.2019	МЗ МО	Внесены изменения в приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 01.06.2015 № 277 «О госпитализации в медицинские организации Мурманской области». Снижение материнской, младенческой смертности
8.8.	Внедрение клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология» и «педиатрия» в практику работы врачей медицинских организаций службы родовспоможения и детства	01.01.2019	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Повышение качества оказания медицинской помощи. Снижение материнской, младенческой смертности
8.9.	Организация деятельности медико-генетического отдела на базе Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»	01.07.2019	31.12.2019	МЗ МО, Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	Обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи. Снижение мертворождаемости, младенческой смертности
8.10.	Совершенствование взаимодействия Территориального центра медицины катастроф ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина» и Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»	01.01.2020	31.12.2021	МЗ МО, ТЦМК ГОБУЗ «МОКБ», Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	Обеспечение качества оказания медицинской помощи. Снижение материнской, младенческой смертности
8.11.	Разбор случаев младенческой смертности	01.01.2019	31.12.2024	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведение разбора всех случаев младенческой смертности. Снижение младенческой смертности, повышение качества оказания медицинской помощи

8.12.	Доабортное консультирование беременных женщин с целью отказа от искусственного прерывания беременности	01.01.2019	31.12.2024	Руководители медицинских организаций	Снижение числа абортс у первобеременных в возрастной группе 20 - 26 лет на 6 %
8.13.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2019	31.12.2019	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.14.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2020	31.12.2020	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.15.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2021	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.16.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2022	31.12.2022	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.17.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2023	31.12.2023	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 10 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.18.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с беременными женщинами	01.01.2024	31.12.2024	МЗ МО, руководители	Проведено не менее 10 информационно-

				медицинских организаций	коммуникационных мероприятий, направленных на стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.19.	Выплата единовременного пособия женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	01.01.2019	31.12.2024	Министерство социального развития Мурманской области	Стимулирование беременных женщин к ранней явке в женские консультации
8.20.	Предоставление женщинам, родившим первого ребенка в возрасте до 26 лет, ежемесячной денежной выплаты при рождении первого ребенка до достижения им возраста полутора лет	01.01.2019	31.12.2021	Министерство социального развития Мурманской области	Увеличение числа рождений первых детей в молодых семьях
8.21.	Реализация комплекса мер для стимулирования рождения первых детей в молодых семьях Мурманской области, утвержденного распоряжением Правительства Мурманской области от 29.12.2017 № 325-РП	01.01.2019	31.12.2021	ИОГВ МО	Повышение рождаемости
8.22.	Проведение телемедицинских консультаций по вопросам оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года	01.01.2019	31.12.2024	МЗ МО, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	Проведение ежегодно не менее 5 телемедицинских консультаций. Снижение материнской, младенческой смертности
<b>Задача 9: Развитие информационных систем и внедрение телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области, оказывающих медицинскую помощь по профилям «педиатрия», «неонатология», «акушерство-гинекология»</b>					
9.1.	Разработка положения о централизованной информационной системе «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» в соответствии с требованиями Минздрава России	01.07.2019	31.12.2019	МЗ МО, Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	Разработано положение о централизованной информационной системе «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» Мурманской области
9.2.	Создание централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» на базе Перинатального центра ГОБУЗ «МОКМЦ»	01.07.2019	31.12.2021	МЗ МО, Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	На базе Перинатального центра ГОБУЗ «МОКМЦ» создана централизованная система «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и

					гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)) Мурманской области
9.3.	Подключены к централизованной информационной системе «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)) медицинских организаций Мурманской области: - 2020 год - 3 медицинские организации; - 2021 год - 12 медицинских организаций	01.01.2020	31.12.2021	Перинатальный центр ГОБУЗ «МОКМЦ»	К централизованной информационной системе «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)) Мурманской области подключены 15 медицинских организаций Мурманской области
9.4.	Организация приема заявок на консультации к врачам-специалистам от медицинских организаций амбулаторного звена с использованием регионального сервиса «Управление очередями» в ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница»	01.07.2019	31.12.2019	ГОБУЗ «МОДКБ»	Упорядочение записи, сокращение числа непрофильных обращений по неустановленным нормативными документами каналам связи
9.5.	Подключение медицинских организаций Мурманской области к федеральной телемедицинской системе для обеспечения возможности дистанционного консультирования пациентов и врачей со специалистами федеральных медицинских организаций	01.01.2020	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Повышение качества медицинской помощи
9.6.	Внедрение телемедицинских технологий в работу дистанционного педиатрического реанимационно-консультативного центра и акушерского дистанционного консультативного центра	01.01.2020	31.12.2021	МЗ МО, руководители медицинских организаций	Повышение качества медицинской помощи

### Показатели регионального программы

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми, ‰	Основной	5,3	31.12.2017	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,7
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, ‰	Дополнительный	6,1	31.12.2017	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,7
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	49,8	31.12.2017	41,8	41,0	39,5	39,0	38,5	35,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	56,3	31.12.2017	56,3	56,5	56,5	56,7	56,7	56,8
5.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	Дополнительный	60,0	31.12.2017	60,5	60,5	61,0	61,0	61,5	62,0
6.	Доля взятых под	Дополнительный	3,5	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	70,0	80,0	90,0

	диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %									
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	2,5	31.12.2017	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 установленными диагнозами болезней органов пищеварения,	Дополнительный	25,8	31.12.2017	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 установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	Дополнительный	17,3	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	70,0	80,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	Дополнительный	53,2	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0



## **Оценка социально-экономической эффективности реализации программы развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям**

Программа развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики, снижение младенческой и детской смертности. Указанные задачи планируется решить за счет повышения квалификации кадров и развития профилактического направления медицинской помощи детям. Мероприятия программы направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части внедрения принципов бережливого производства, а значит - сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

Реализация мероприятий, предусмотренных программой развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, позволит:

- снизить уровень младенческой смертности до 4,7 промилле на 1000 родившихся живыми к 2024 г.;
- снизить уровень смертности детей в возрасте 0-4 года до 5,7 промилле на 1000 родившихся живыми к 2024 г.;
- снизить уровень смертности детей в возрасте 0-17 лет до 35,0 на 100 000 детей к 2024 г.;
- повысить долю посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 56,8 % к 2024 г.;
- повысить долю преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 62,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 % к 2024 г.;
- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения до 90,0 % к 2024 г.;

- повысить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0 % к 2024 г.;

- увеличить охват до 80 % к 2024 г. 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;

- оказывать ежегодно медицинскую помощь не менее 6 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

- обучать ежегодно не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;

- дооснастить к 2021 г. 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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»;

- реализовать к 2021 г. в 100 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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»;

- повысить доступность медицинской помощи детям путем:

1) развития первичной медико-санитарной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям;

2) развития системы ранней помощи семье и детям;

- повысить качество и эффективность медицинских услуг путем:

1) приведения помещений медицинских организаций в соответствие с требованиями санитарного, противопожарного законодательства и технических регламентов, а также дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н;

2) оптимизации деятельности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Мурманской области с использованием бережливых технологий, создания комфортных условий пребывания детей и родителей в медицинских организациях;

3) совершенствования оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и детям до 1 года;

4) совершенствования практических навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

5) развития информационных систем и внедрения телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области;

6) проведения информационных и образовательных мероприятий по мотивированию детей и их родителей к ведению здорового образа жизни, повышению ответственности за состояние своего здоровья.

Программа развития детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других региональных проектов, - «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Обеспечение медицинских организаций Мурманской области квалифицированными кадрами», «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»: развитие и совершенствование системы оказания помощи онкологическим больным в Мурманской области, в т.ч. и детям, повышение квалификации и обеспечение квалифицированными кадрами в области перинатологии, неонатологии и педиатрии медицинских организаций Мурманской области, проведение профилактических мероприятий среди детского населения, а также развитие инфраструктуры медицинской профилактики в Мурманской области, реализация региональной стратегии развития санитарной авиации, развития информационных систем и внедрения телемедицинских технологий в деятельность медицинских организаций Мурманской области.

---