



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2019

№ 285-ПП

Мурманск

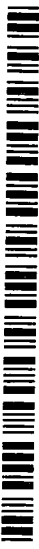
### **Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

В целях реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие детского здравоохранения Мурманской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

**Врио Губернатора  
Мурманской области**

**А. Чибис**



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от 17.06.2019 № 285-ПП

**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 ТФОМС 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., Черетрухин 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 Министерства 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 Министерства 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 Министерства 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 получают 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».

### Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона

В настоящее время на территории Мурманской области наблюдается общая для РФ тенденция к сокращению числа рождений, так как в фертильный возраст (с 15 лет до 49 лет 11 месяцев 29 дней) вступили женщины, рожденные в 1990-е годы, которые характеризовались таким явлением, как «демографическая яма». В период с 1991 до 2002 года в Мурманской области произошло снижение числа родившихся детей с 11520 до 8778 человек.

По данным ведомственной отчетности, в 2018 году родилось живыми 7360 детей (с ЦМСЧ-120), что на 421 меньше, чем в 2017 году (7781 детей).

По предварительным данным Росстата, в течение 2018 г. в области родился 7321 малыш, что на 489 детей меньше, чем в 2017 г. (7810).

#### Показатели рождаемости

	Число родившихся на 1 тыс. населения					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Мурманская область	11,9	11,7	11,9	11,2	10,3	9,7
РФ	13,2	13,3	13,3	12,9	11,5	10,9
СЗФО	12,2	12,3	12,5	12,5	11,1	10,4

\*Предварительные данные Росстата.

Показатель	2016	2017	2018
<b>Число родов (всего), из них:</b>	<b>8013 (+27 вне)</b>	<b>7281 (+22 вне)</b>	<b>6927 (+19 вне)</b>
- в акушерских стационарах I группы	823	787	741
- в акушерских стационарах II группы	4909	4105	3930
- в акушерских стационарах III группы	2281	2389	2256
Число нормальных родов (всего), из них:	2753	2282	3014 (+1МОКБ)
- в акушерских стационарах I группы	541	476	445
- в акушерских стационарах II группы	2013	1681	2195
- в акушерских стационарах III группы	199	125	373
Доля нормальных родов, % от общего числа родов, из них:	34,4%	31,3%	43,4%
- в акушерских стационарах I группы (% от общего)	65,7%	60,5%	60,1%

числа родов в акушерских стационарах I группы)			
- в акушерских стационарах II группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах II группы)	41%	41%	55,9%
- в акушерских стационарах III группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах III группы)	8,7%	5,2%	16,5%
Показатель материнской смертности по данным Мурманскстат	11,7% (11,7%)	13,6% 0	14,2% (13,7%)
Число случаев материнской смерти (всего), из них:	1(МОКБ)	1(МОКБ)	1(ОМСЧ Севрыба)
Показатель перинатальной смертности	5,3%	8,0%	9,5%
- мертворождаемость	4,1%	5,4%	7,1%
- ранняя неонатальная смертность	1,2%	2,6%	2,4%
Показатель младенческой смертности (по данным Мурманскстата)	3,8%	5,3%	5,3%

Численность детского населения Мурманской области на 1 января 2018 года составила 155 356 человек.

За 2018 год число детей в возрасте 0-17 лет уменьшилось на 1,2 тысячи человек, или на 2,6 %. Основной причиной сокращения численности детского населения области являлся миграционный отток населения.

Гендерная структура детского населения региона в 2018 году выглядела следующим образом: мальчики - 51,4%, девочки - 48,6%.

В структуре женского населения доля девочек в возрасте 0-4 года составляла 29,0%, 5-9 лет - 30,0%, 10-14 лет - 26,5%, 15-17 лет - 14,4%.

Среди мальчиков доля лиц в возрасте 0-4 - 29%, 5-9 лет - 30,0%, 10-14 лет - 26,5%, 15-17 лет - 14,5%.

Удельный вес детского населения до 1 года - 5,1%.

Соотношение численности мальчиков и девочек на протяжении последних лет не изменялось.

Рост детского населения в возрасте от 0 до 14 лет за последний год в целом составил 0,2%, в том числе по возрастным категориям: 2 года +2,1%; 4 года +0,4%; 5-9 лет +2,0%; 10-14 лет +1,3%; снижение численности наблюдается в возрасте до 1 года - 8,9%, 1 год - 5,1%.

### Численность детского населения в разрезе возрастных групп

Возраст	Все детское население на 1 января 2018 г.			Динамика, 2018/2017	
	2016	2017	2018	абс. (+/-)	%
0 - 4, из них:	46639	46293	45111	-1182	97,4
0	9185	8660	7892	-768	91,1
1	9207	9316	8841	-475	94,9
2	9477	9241	9439	198	102,1
3	9485	9540	9366	-174	98,2
4	9285	9536	9573	37	100,4
5-9 лет	44398	45679	46603	924	102,0
10-14 лет	40100	40649	41175	526	101,3
15 лет	7328	7471	8032	561	107,5
16 лет	6746	7244	7357	113	101,6
17 лет	6840	6560	7078	518	107,9
Всего в возрасте 0 - 17 лет	152051	153896	155356	1460	100,9



## Гендерная структура детского населения

Возраст	в том числе:									
	мальчики			Динамика, 2018/2017		девочки			Динамика, 2018/2017	
	2016	2017	2018	абс. (+/-)	%	2016	2017	2018	абс. (+/-)	%
<i>1</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
0 - 4, из них:	23917	23730	23179	-551	97,7	22722	22563	21932	-631	97,2
0	4737	4431	4084	-347	92,2	4448	4229	3808	-421	90,0
1	4633	4824	4543	-281	94,2	4574	4492	4298	-194	95,7
2	4876	4660	4884	224	104,8	4601	4581	4555	-26	99,4
3	4885	4915	4719	-196	96,0	4600	4625	4647	22	100,5
4	4786	4900	4949	49	101,0	4499	4636	4624	-12	99,7
5-9 лет	22921	23613	23974	361	101,5	21477	22066	22629	563	102,6
10-14 лет	20466	20784	21182	398	101,9	19634	19865	19993	128	100,6
15 лет	3771	3785	4108	323	108,5	3557	3686	3924	238	106,5
16 лет	3463	3731	3739	8	100,2	3283	3513	3618	105	103,0
17 лет	3535	3383	3674	291	108,6	3305	3177	3404	227	107,1
Всего в возрасте 0 - 17 лет	78073	79026	79856	830	101,1	73978	74870	75500	630	100,8

## Показатели естественного движения населения

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Родившихся (чел.)	8020	8289	8778	8719	8928	8516	8455	8821	9100	9074	9320	9068	9240	9210	9017	9111	8530	7810	7321
Умерших (чел.)	10805	11198	11840	12312	11719	11672	10963	10011	10160	10050	9513	9125	8862	8536	8796	8835	8739	8371	8311
В возрасте до 1 года <sup>1)</sup>	99	121	107	78	98	96	87	83	84	66	49	78	61	57	58	54	33	42	38
Естественный прирост, убыль (-)	-2785	-2909	-3062	-3593	-2791	-3156	-2508	-1190	-1060	-976	-193	-57	378	674	221	276	-209	-561	-990
На 1 000 человек населения																			
Родившихся	8,6	9,1	9,8	9,9	10,3	10,0	10,2	10,8	11,2	11,3	11,7	11,5	11,8	11,9	11,7	11,9	11,2	10,3	9,7
Умерших	11,6	12,2	13,2	14,0	13,5	13,8	13,2	12,2	12,5	12,5	11,9	11,5	11,3	11,0	11,4	11,6	11,5	11,1	11,0
В возрасте до 1 года <sup>1)</sup>	12,5	14,7	12,3	8,9	11,0	11,2	10,3	9,5	9,3	7,3	5,3	8,6	6,6	6,2	6,4	5,9	3,8	5,3	5,1
Естественный прирост, убыль (-)	-3,0	-3,1	-3,4	-4,1	-3,2	-3,8	-3,0	-1,4	-1,3	-1,2	-0,2	0,0	0,5	0,9	0,3	0,3	-0,3	-0,8	-1,3

2018\* - предварительные данные.

В 2018 году зарегистрировано 419944 случая заболеваний по обращаемости у детей в возрасте от 0 до 17 лет острыми и хроническими болезнями, из них 363578 - с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 86,5 %.

Общая заболеваемость детского населения в 2018 году снизилась на 2,0 % и составила 2712,1 случая на 1000 детского населения (2017 - 2768,0). Показатель общей заболеваемости детского населения Мурманской области по сумме болезней, отдельным классам заболеваний превышает среднероссийский уровень (РФ 2017 г. - 2228,8; СЗФО 2017 г. - 2861,8) в среднем на 20 - 25 % на протяжении многих лет.

За последний год наблюдается снижение общей заболеваемости детского населения по 8 классам болезней. Наибольшее снижение показателя произошло по следующим классам: некоторые инфекционные и паразитарные болезни (-10,5%), болезни крови и кроветворных органов (-10,1%), болезни системы кровообращения (-11,2%), болезни органов пищеварения (-7,0%), врожденные аномалии (пороки развития) (-7,0%), болезни мочеполовой системы (-6,6%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (-5,6%), болезни костно-мышечной системы (-3,6%). Рост общей заболеваемости детского населения отмечается по классам болезней: болезни нервной системы на - 2,4 %, болезни эндокринной системы на - 1,7 %, психические расстройства и расстройства поведения на - 1,3%.

В структуре общей заболеваемости детского населения (в возрасте 0-17 лет) наибольшая доля приходится на болезни органов дыхания - 50,7% (1375,6 на 1000 населения), на втором месте болезни глаза - 7,7 % (208,9 на 1000 населения), на третьем - болезни органов пищеварения - 4,9% (133,0 на 1000 населения), на четвертом и пятом местах - болезни кожи и подкожной клетчатки костно-мышечной системы - 4,9 % (132,4 на 1000 населения) и костно-мышечной системы - 4,8 % (130,8 на 1000 населения). Первичная заболеваемость детского населения (в возрасте 0-17 лет) снизилась по сравнению с 2017 годом на 2,5% и в 2018 году составила 2112,5 на 1000 детского населения (2017 - 2167,7).

За анализируемый период в целом по области отмечается рост первичной заболеваемости в классе болезней нервной системы (+3,0%), симптомов, признаков и отклонений от нормы (+1,9 %), болезней органов дыхания (+1,1 %), психическим расстройствам и расстройствам поведения (+0,1%). По остальным классам болезней отмечается тенденция снижения.

В структуре первичной заболеваемости детского населения (в возрасте 0-17 лет) преобладают болезни органов дыхания - 62,9 % (1328, на 1000 населения), на втором месте - болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,4 % (92,2 на 1000 населения), на третьем - травмы и отравления - 4,3 % (90,5 на 1000 населения), на четвертом - инфекционные и паразитарные болезни - 4,2 % (88,2 на 1000 населения), пятое место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,8 % (80,0 на 1000 населения).

На 31.12.2018 в области насчитывалось 2357 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет (по данным формы № 19), что на 39 ребенка больше, чем на 31.12.2017 (2318). Из них 58,12 % мальчиков, 41,88 % - девочек. Показатель инвалидности увеличился на 1,1 % с 150,6 до 151,7 на 10 тыс. детского населения.

В 2018 году уменьшилось число детей с инвалидностью, установленной впервые, на 8 детей с 287 (2017 год) до 279. Показатель первичной инвалидности снизился на 0,6 % с 18,6 до 18,0 на 10 тыс. детского населения (2017 - 18,6).

Среди детей-инвалидов самую многочисленную группу составляют дети 5-9 лет - 32,9 % (2017 г. - 31,8 %). Основными заболеваниями,

приводящими к инвалидности у детей, на протяжении ряда лет являются болезни нервной системы - 25,2 %, в т. ч. отмечается высокий уровень числа ДЦП и других паралитических синдромов - 57,6 %; психические расстройства и расстройства поведения - 25,9 % (из них умственная отсталость составляет 76,7 %); врожденные аномалии - 15,8 %.

Медицинская помощь детскому населению Мурманской области оказывается на базе 27 государственных медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области, которые являются как самостоятельными, так и многопрофильными учреждениями.

К медицинским организациям педиатрической службы I уровня, оказывающим помощь детям, относятся 3 самостоятельные детские поликлиники, 11 детских поликлинических подразделений, 11 педиатрических отделений в структуре центральных городских и районных больниц, медико-санитарных частей ФМБА России.

Детские межрайонные отделения II уровня отсутствуют.

К медицинским организациям III уровня относятся: ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница», ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина» (по профилям «нейрохирургия», «кардиохирургия», «челюстно-лицевая хирургия», «микрохирургия глаза»); ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» (50 коек по профилю «детская травматология-ортопедия»), Перинатальный центр ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», ГОБУЗ «Мурманская областная психиатрическая больница» (9 коек), ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер» (1 койка).

Также имеются 2 специализированных учреждения для детей-сирот: ГОБУЗ «Мурманский областной дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (83 места), ГОБУЗ «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (56 мест).

### Самостоятельные детские поликлиники

	Количество самостоятельных детских поликлиник			Мощность (плановое число посещений в смену)		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	3	3	3	1013	1025	990 (из них детской поликлиники - 985, центра здоровья - 5)
ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	1	1	1	483	483	448 (из них детской поликлиники - 443, центра здоровья - 5)

ГБОУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	1	1	1	337	337	337
ГБОУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	1	1	1	193	205	205

### Детские поликлиники

Наименование	Форма 30 таблица 1001 стр. 13 - входящие Детские поликлиники (отделения)									Мощность (плановое число посещений в смену)		
	наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1)	число подразделений, отделений	число кабинетов	наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1)	число подразделений, отделений	число кабинетов	наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1)	число подразделений, отделений	число кабинетов			
	2016			2017			2018			2016	2017	2018
	Всего	10	12	27	12	11	22	11	11	19	2152	2150
ГБОУЗ МОДКБ	1		2	1		2				6	6	6
ГБОУЗ Апатитско-Кировская ЦГБ	1	2		1	2		1	2		442	442	442
ГБОУЗ Кандалакшская ЦРБ	1	2	11	1	1	4	1	1	4	150	150	150
ГОАУЗ Мончегорская ЦРБ	1	2		1	2	1	1	2	1	244	244	244
ГБОУЗ Оленегорская ЦГБ	1	1		1	1		1	1				50
ГБОУЗ Североморская ЦРБ	1	1	3	1	1	2	1	1	2	128	128	128
ГБОУЗ Кольская ЦРБ	1	2	7	1	2	6	1	2	6			92
ГБОУЗ Ловозерская ЦРБ	1		3	1		3	1		3			
ГБОУЗ Печенгская ЦРБ	1	2		1	2		1	2		60	60	60

Оказание первичной доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи детскому населению организовано по территориально-участковому принципу. По состоянию на 1 января 2018 года в Мурманской области сформированы 158 педиатрических участков (из них 1 малокомплектный).

На участковых педиатров в 2018 году приходилось 47,1% всех посещений, сделанных детьми ко всем специалистам поликлиник. В структуре причин обращений детского населения к участковым педиатрам преобладают заболевания. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет в 2017 году составляла 56,3 %, за 2018 год составила 54,3%.

#### Проведение профилактических осмотров детского населения

В 2018 году из 135329 несовершеннолетних в возрасте от 0 до 17 лет, подлежащих осмотрам, 107609 человек прошли профилактические медицинские осмотры, что составило 79,5 % от детского населения, подлежащего осмотрам (в 2017 году было осмотрено 110755 человек - 83,3 %; в 2016 году было осмотрено 122907 человек - 93,2 %). По результатам осмотров дети распределены по группам состояния здоровья: 1 группа - 21810 человек (20,3 %); 2 группа - 63781 человек (59,3 %); 3 группа - 19670

человек (18,3 %); 4 группа - 452 человека (0,4 %); 5 группа - 1896 человек (1,8 %).

По результатам проведенных профилактических медицинских осмотров у детей 0-17 лет зарегистрировано 65198 заболеваний. Среди выявленных заболеваний наиболее распространенные:

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - 20,8% (2017 г. - 26,2 %);
- болезни глаза и его придаточного аппарата - 25,3 % (2017 г. - 24,8 %);
- болезни эндокринной системы - 13,6 % (2017 г. - 13 %);

Из общего числа зарегистрированных заболеваний впервые выявлено 14706, что составляет 22,6 % от числа всех выявленных заболеваний. Первое место в структуре впервые выявленной патологии занимают болезни органов пищеварения - 23,1%; второе место - болезни глаза и его придаточного аппарата - 19,1%; на третьем месте болезни костно-мышечной системы - 17,6 % , на четвертом - болезни эндокринной системы - 14,7 %; пятое место занимают болезни нервной системы - 7 %.

Дополнительные консультации и обследования в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара прошли 6380 детей (79,1 % от числа нуждающихся).

Дополнительные консультации и исследования в условиях стационаров были рекомендованы 64 несовершеннолетним. Охват детей, обследованных в условиях стационара, составил 73,4 % (47 чел.).

Рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара 33842 детям, в стационарных условиях 145 детям.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров рекомендована 1320 детям, в стационарных условиях 28 детям.

Из числа детей, прошедших профилактические осмотры, 82,8 % имеют нормальное физическое развитие, дефицит массы тела зарегистрирован у 3,3 % детей, избыточная масса тела – у 7 %, низкий рост – у 1,1 %, высокий рост – у 5,9 %.

Проблема здоровья подрастающего поколения относится к числу наиболее важных как в медико-биологическом, так и в социальном плане. Лечебно-оздоровительные мероприятия у детей с выявленной патологией будут продолжены в 2019 году.

Специализированная первичная медико-санитарная помощь детям также оказывается на базе консультативно-диагностического центра ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина» и ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница», консультации осуществляются по 13 специальностям - педиатрия, неврология, офтальмология, нейрохирургия, травматология-ортопедия, оториноларингология, кардиология, нефрология, аллергология-иммунология, эндокринология, акушерство-гинекология, онкология, детская хирургия.

Специализированная стационарная медицинская помощь детям

оказывается в ГОБУЗ «Мурманская областная детская клиническая больница». В больнице развернуто 365 коек: круглосуточный стационар на 350 коек, в т.ч. педиатрического профиля - 195 коек (педиатрические, неонатологические, онко-гематологические, эндокринологические, нефрологические, кардиологические, ревматологические, аллергологические, гастроэнтерологические, неврологические), 80 коек - инфекционные, 75 коек - хирургического профиля (общехирургические, неонатальной хирургии, уроандрологические, оториноларингологические), дневной стационар - 15 коек.

С целью оказания максимально качественной помощи женщинам в период беременности и родов, новорожденному ребенку, дифференциации нагрузки на базовые и высокотехнологичные учреждения на территории Мурманской области организована и продолжает совершенствоваться трехуровневая система оказания медицинской помощи в сфере детства и родовспоможения. С 2008 года организован и работает Мурманский областной перинатальный центр. В структуре Перинатального центра ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр» 30 коек патологии беременности, 48 коек акушерских физиологических, 12 коек акушерских обсервационных, 16 гинекологических коек, 32 койки патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), 2 койки сестринского ухода.

Маршрутизация беременных женщин и рожениц осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Мурманской области от 26.05.2016 № 377 «Об организации оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным на территории Мурманской области», от 01.06.2015 № 277 «О госпитализации в медицинские организации Мурманской области» и от 20.06.2011 № 464 «Об организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра», согласно которым медицинская помощь пациенткам акушерского профиля требует организации медицинской эвакуации в учреждения родовспоможения III группы - перинатальный центр или в многопрофильные стационары для проведения комплексного лечения и интенсивной терапии.

Акушерско-гинекологическая служба в государственных медицинских организациях по состоянию на 01.01.2019 представлена: Перинатальным центром ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», 2 родильными домами в структуре ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр», 6 акушерско-гинекологическими отделениями, 12 женскими консультациями.

К учреждениям родовспоможения I уровня относятся 3 родильных отделения, входящих в состав ЦГБ и ЦРБ области (в пгт Никель, городах Оленегорск, Североморск). К учреждениям родовспоможения II уровня - 2 родильных дома в г. Мурманске (ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»), 3 родильных отделения, входящих в состав ЦГБ и ЦРБ области (в городах Кандалакша, Кировск, Мончегорск), к

учреждению родовспоможения III уровня относится Перинатальный центр ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр». Во всех родильных домах и отделениях внедрено совместное пребывание матери и ребенка.

В 2018 году продолжена оптимизация коечного фонда акушерско-гинекологической службы области: уменьшено количество коек патологии беременности - 162 (2017 - 165) и коек для беременных и рожениц - 187 (2017 - 197). Занятость койки для беременных и рожениц в 2018 году составила 241 день (2017 - 273); патологии беременных - 374 (2017 - 403); гинекологических - 308 (2017 - 344).

Распределение коечного фонда по группам учреждений выглядело в 2018 году следующим образом: учреждения родовспоможения I группы - 42 акушерские койки (койки для беременных и рожениц, койки патологии беременности) (12,0 %); II группы - 216 коек (61,9 %); III группы - 90 коек (25,8 %).

### Показатель младенческой смертности по Мурманской области

	Человек			На 1 000 человек населения		
	2016 г.	2017 г.	2018	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Родившихся	8530	7810	7364	11,2	10,3	9,8
Умерших в возрасте до 1 года	33	42	42	3,8*	5,3*	5,6*

\*На 1 000 родившихся.

Превышение планового значения показателя младенческой смертности (по «дорожной карте» план на 2018 год - 5,0) объясняется снижением числа родившихся детей на 446 детей (расчет показателя производится на количество родившихся детей). В абсолютном количестве за 2018 год умерло 42 ребенка до 1 года, что равно количеству умерших за аналогичный период 2017 года (всего 42 ребенка).

### Анализ младенческой смертности за 2018 год

Из числа умерших за 2018 год 21 ребенок был недоношенным (50,0 %). В неонатальном периоде (от 0 до 28 дней жизни) умерло 24 (из них 15 недоношенные – 62,5 %), в том числе до 1 суток - 7 детей (из них 3 доношенных, 4 недоношенных). В постнеонатальном периоде (от 28 дней до 1 года) умерло 18 детей (из них 6 недоношенные – 33,3 %).

Из числа умерших детей до 1 года: 10 детей были с экстремально низкой массой тела (дети до 1000 г); 5 с очень низкой массой тела (от 1000 до 1500 г); 6 с низкой массой тела при рождении (от 1500 до 2500 г).

В структуре младенческой смертности в 20 случаях (47,6 %) дети погибли от внутриутробных инфекций; 6 случаев (14,3 %) - смерть от инфекционных заболеваний; 5 случаев (11,9 %) - смерть от кардиомиопатии; 3 случая (7,1 %) смерти от врожденных пороков развития; 2 случая (4,8 %) смерти от некротизирующего энтероколита новорожденных на фоне

недоношенности, низкой и очень низкой массы тела; 2 случая (4,8 %) смерти от аспирации.

По 1 случаю (по 2,4 %) младенческой смертности от врожденного недифференцированного лейкоза, врожденной аутоиммунной гемолитической анемии, травматического субдурального кровоизлияния (смерть криминальная), тяжелой интранатальной асфиксии и аноксического поражения головного мозга.

Умерло на дому 8 детей (из них 5 случаев составили кардиомиопатии), по указанным случаям обращений за медицинской помощью не было, все 8 случаев - неуправляемые.

### **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». 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 региональной 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 послеродовый 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.

---

Приложение № 1  
к Программе

**Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках  
региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи»**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4Н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4Н	год	Количество шт.									
					ГБОУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	ГБОУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	ГБОУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	ГБОУЗ «Апатитско-Кировская центральная городская больница»	ГБОУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск»	ГБОУЗ «Оленегорская центральная городская больница»	ГБОУЗ «Мончегорская центральная районная больница»	ГБОУЗ «Кандалакшская центральная районная больница»	ГБОУЗ «Кольская центральная районная больница»	ГБОУЗ «Печенгская центральная городская больница»
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микрoконвексный, линейный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2019										
				2020		1	1							



		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	2019					1					
				2020										
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	2019		1		1	1	1		1	1	1
				2020	1			1	1		1	1	1	1
8	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2019	1							1		
				2020				1			1		1	
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	2019		1								
				2020										
10	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2019										
				2020	1									
11	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	2019										
				2020										
12	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	2019		1								
				2020										
13	Автоматический	216690	Периметр	2019		1								

	периметр		автоматический	2020										
14	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2019										
				2020		1								
15	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2019		1								
				2020										
16	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2019										
				2020	1	1								
17	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2019										
				2020	1	1								
<b>Всего 2019</b>				<b>53</b>	5	10	2	6	4	4	3	7	6	6
<b>Всего 2020</b>				<b>35</b>	5	4	1	7	3	1	3	2	2	7



Приложение № 2  
к Программе

**Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации региональной программы  
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской  
помощи»**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность прикрепленного детского населения, чел.	Группа	Площадь помещений, в которых будут созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, м <sup>2</sup>	Количество соответствующих помещений	Год создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, д. 36	23461	1	51,2	2	2019
2	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская	183014, г. Мурманск, ул. Бочкова, д. 1	17227	1	50,8	2	2019

	детская поликлиника № 4»						
3	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	183035, г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 1а	17128	1			
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Апатиты	184209, Мурманская область, г. Апатиты, пр. Ленина, д. 32	5621	1			
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Кировска	184245, Мурманская область, г. Кировск, пр. Ленина, д. 28	5813	1			
6	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск», детское поликлиническое отделение	184606, Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, ул. Душенова, д. 8а	13081	1	58,6	2	2019
7	Государственное областное бюджетное учреждение	184530, Мурманская область,	6495	1			

	здравоохранения «Оленегорская центральная городская больница», детское поликлиническое отделение	г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 20					
8	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Мончегорска	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Кирова, д. 6	9400	1	52,7	2	2019
9	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Ковдора	184143, Мурманская область, г. Ковдор, ул. Кошица, д. 11	3695	1	56,0	2	2019
10	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кандалакшская центральная районная больница» детская поликлиника	184046, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Чкалова, д. 61	9486	1			
11	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская	184381, Мурманская область, г. Кола, пер. Островского, д. 11	8476	1			

	поликлиника г. Колы						
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника п. Мурмаши	184355, Мурманская область, п. Мурмаши, ул. Кайкова, д. 30	1885	1	50,3	2	2019
13	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника г. Заполярного	184430, Мурманская область, г. Заполярный, ул. Ленина, д. 33	2779	1	54,1	2	2019-2020
14	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника п. Никель	184421, Мурманская область, п.г.т. Никель, ул. Октябрьская, д. 6а	2156	1»	53,9	2»	2019-2020