



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2021 № 507

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 414

В целях приведения в соответствие с паспортом регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)», утвержденного Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области 31 марта 2021 г., Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 414 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 28.06.2021 № 507

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства
Ростовской области от 19.06.2019 № 414 «Об утверждении
региональной программы «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям (Ростовская область)»

1. В преамбуле слова «1 апреля 2019 г.» заменить словами «31 марта 2021 г.».
2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции:

«Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 19.06.2019 № 414

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)»

Название «Развитие детского здравоохранения, включая создание
Программы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям (Ростовская область)» (далее – Программа)

Введение Программа создана на основе паспорта регионального сегмента
федерального проекта «Программа развития детского
здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи (Ростовская область)»,
утвержденного Советом по проектному управлению
при Губернаторе Ростовской области 31 марта 2021 г. и направлена
на достижение основной цели национального проекта – снижение
младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году
до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми, являющейся
индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой
продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего
достижение национальной цели развития «Сохранение населения,
здоровье и благополучие людей», поэтому основными
мероприятиями федерального проекта являются мероприятия
по обеспечению доступности медицинской помощи в больницах,
детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Основными направлениями Программы являются:

I. Повышение качества и доступности медицинской помощи детскому населению области путем:

1. Развития материально-технической базы детских медицинских организаций:

проведения капитальных ремонтов детских поликлиник и поликлинических отделений, в том числе консультативной поликлиники государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»;

строительства хирургического центра инновационных технологий на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница».

2. Повышения квалификации медицинских работников в области перинатологии и привлечения медицинских кадров дефицитных специальностей для оказания медицинской помощи беременным, родильницам, роженицам и их новорожденным детям.

3. Увеличения доли преждевременных родов в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня.

4. Организации медицинской помощи беременным женщинам, родильницам и роженицам за счет родовых сертификатов № 1 и 2.

II. Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии путем:

1. Развития ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте 0 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров. Увеличения охвата детей в возрасте от 0 до 17 лет профилактическими осмотрами с целью предотвращения нарушения здоровья в будущем.

2. Развития ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.

3. Развития ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.

Наименование результата, мероприятия, контрольной точки

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1.	Разработка, актуализация и утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)	1 января 2019 г.	31 июля 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований
3.	Развитие ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте 0 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров. Увеличение охвата детей в возрасте от 0 до 17 лет профилактическими осмотрами с целью предотвращения нарушения здоровья в будущем	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований

1	2	3	4	5
4.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров. Увеличение охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами: девочек – акушерами-гинекологами и мальчиков – детскими урологами-андрологами	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований
5.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов костно-мышечной системы у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями: костно-мышечной системы; органов зрения; органов пищеварения; органов кровообращения; эндокринной системы и нарушений обмена веществ	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований
6.	Развитие материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц городов Ростова-на-Дону, Батайска, Шахты, Таганрога	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований городов Ростова-на-Дону, Батайска, Шахты, Таганрога

1	2	3	4	5
7.	<p>Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница».</p> <p>Разработка проектно-сметной документации на строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница».</p> <p>Строительство здания хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» и ввод его в эксплуатацию</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» Пискунова С.Г.</p>
8.	<p>Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным.</p> <p>Дооснащение медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований</p>

1	2	3	4	5
9.	Улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам высокой группы перинатального риска в перинатальных центрах. Увеличение доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Кобзев Ю.В., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» Уманский М.Н., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» Утемишев М.А., главы муниципальных образований.
10.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах. Увеличение числа медицинских работников, повысивших квалификацию в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, не менее 220 специалистов ежегодно (с нарастающим итогом)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Кобзев Ю.В., главы муниципальных образований

Участники Программы

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель регионального проекта	Кобзев Ю.В.	министр здравоохранения Ростовской области	Бондарев С.Б., заместитель Губернатора Ростовской области	30
2.	Администратор федерального проекта	Кириченко И.Н.	заместитель министра здравоохранения по экономике и финансам	Кобзев Ю.В. министр здравоохранения Ростовской области	70
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта – снижения младенческой смертности до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми	Теплякова Е.Д	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Мартыросов В.Ю.	начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Кац С.Н.	начальник отдела материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
<p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в Ростовской области (в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»)</p>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных организаций	муниципальных медицинских организаций	–	10
Развитие ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Черкашина Л.Н.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Шин Ф.Ф., начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	10
Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Черкашина Л.Н.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Шин Ф.Ф., начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
<p>Организация диспансерного наблюдения детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые выявленными заболеваниями: костно-мышечной системы, глаз, органов пищеварения, органов кровообращения, эндокринной системы и нарушениями обмена веществ</p>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Черкашина Л.Н.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Шин Ф.Ф., начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кац С.Н.	начальник отдела материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мартиросов В.Ю.	начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также новорожденным					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Остапенко А.В.	заместитель главного врача по родовспоможению государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	Утемишев М.А., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	10
5.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
Увеличение доли преждевременных родов в перинатальных центрах					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Теплякова Е.Д.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шин В.Ф.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6	
3.	Участник проекта	регионального	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник проекта	регионального	Остапенко А.В.	заместитель главного врача по родовспоможению государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	Утемишев М.А., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	10

Цель Программы: соответствие целевого показателя региональной программы федеральному проекту – снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям.

Задачи Программы

№ п/п	Наименование задачи, путь достижения результата
1	2
1.	«Разработка, актуализация и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)» путем утверждения постановления Правительства Ростовской области
1.1.	<p>Нормативное правовое регулирование реализации Программы. Разработан и утвержден до 1 июля 2019 г. региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)».</p> <p>Актуализирована и утверждена до 31 июля 2021 г. «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)»</p>
2.	<p>Задача: снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,5 случая на 1 000 родившихся живыми. Решение будет достигнуто путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи; обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни; повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах; обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде; обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

	<p>обеспечения работы дистанционного реанимационно-консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными педиатрическими бригадами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям;</p> <p>повышения ответственности кураторов акушерской службы области из числа врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;</p> <p>внедрения в работу муниципальных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1-го и 2-го этапов скрининга беременным женщинам;</p> <p>улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;</p> <p>совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении</p>
3.	<p>Задача: увеличение доли преждевременных родов 22 – 37 недель в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Перинатальный центр» к 2024 году до 70,0 процента путем:</p> <p>мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</p>

	<p>повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>профилактической работы среди женского населения с целью увеличения ранней явки в женскую консультацию для диспансерного наблюдения;</p> <p>организации работы школы для беременных и родильниц;</p> <p>проведения специализированных приемов по невынашиванию с привлечением специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>обеспечения 95 процентов охвата беременных пренатальным скринингом с целью раннего выявления врожденных критических пороков развития плода;</p> <p>проведения акушерского мониторинга беременных высокой группы риска;</p> <p>проведения аудита по каждому случаю младенческой, материнской и перинатальной смертности;</p> <p>контроль исполнения стандартов оказания помощи по профилю «акушерство и гинекология»</p>
4.	<p>Задача: снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 года к 2024 году до 5,9 случая на 1 000 родившихся живыми будет достигнута путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>соблюдения маршрутизации детей с участием реанимационно-консультативного центра государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>повышения квалификации специалистов в области неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>внедрения в практику муниципальных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Перинатальный центр», государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Областная детская клиническая больница», государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p>

	<p>улучшения материально-технической базы детских учреждений, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>улучшения льготного лекарственного обеспечения детей;</p> <p>внедрения системы контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях области, организации работы кураторов в районах области из числа специалистов государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;</p> <p>проведения аудита по каждому случаю младенческой и детской смертности</p>
5.	<p>Задача: снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году до 55,0 случая на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнута путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>повышения квалификации специалистов в области неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>внедрения в практику муниципальных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Перинатальный центр», государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Областная детская клиническая больница», государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских учреждений, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>улучшения льготного лекарственного обеспечения детей;</p> <p>внедрения системы контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях области, организация работы кураторов в районах области из числа специалистов государственного бюджетного</p>

	учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; проведения аудита по каждому случаю младенческой и детской смертности
6.	<p>Задача: увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51,0 процента будет достигнута путем:</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>проведения капитальных ремонтов муниципальных детских больниц и детских поликлиник (поликлинических отделений);</p> <p>улучшения комфортности пребывания в медицинской организации детей и их родителей</p>
7.	<p>Задача: увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90 процентов будет достигнута путем:</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p>

	<p>внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий;</p> <p>увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);</p> <p>развития «школьной медицины»;</p> <p>обеспечения медицинского контроля за образовательной средой и питанием школьников;</p> <p>обеспечения на новом уровне взаимодействия медицинских работников школ со структурными подразделениями, участвующими в формировании основ здорового образа жизни: женскими консультациями, детскими центрами здоровья, наркологической и психиатрической службами, общественными организациями;</p> <p>внедрения дистанционных форм работы: интернет-лекции, видеоролики, видеоконференции</p>
8.	<p>Задача: увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80,0 процента будет достигнута путем:</p> <p>проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение</p>

	<p>информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями («круглые столы», конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;</p> <p>проведения министерством здравоохранения Ростовской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних</p>
9.	<p>Задача: увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» до 80,0 процента будет достигнута путем:</p> <p>проведения мониторинга охвата детей в возрасте от 0 до 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами;</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижения времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-специалистами, повышение их квалификации;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте от 0 до 17 лет;</p>

<p>проведения информационно-коммуникационной кампании с родителями и детьми («круглые столы», конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;</p> <p>внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;</p> <p>проведения министерством здравоохранения Ростовской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних</p>

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона

В Ростовской области в 2020 году произошли 36 001 роды, родилось живыми 36 485 детей против 37 773 в 2019 году.

По состоянию на 1 января 2020 г. в области проживало 794 498 детей в возрасте от 0 до 18 лет, из них в возрасте от 0 до 1 года – 38 374 ребенка, от 0 до 4 лет – 220 494 ребенка, в возрасте от 0 до 14 лет – 673 322 ребенка, в возрасте от 15 до 17 лет – 121 176 детей.

Общая заболеваемость среди детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизилась.

На первом месте у детей Ростовской области в 2020 году по-прежнему остаются заболевания органов дыхания – 1 018,1 на 1 000 детского населения против 1 149,7 в 2019 году.

На втором месте – заболевания органов пищеварения – 179,1 на 1 000 детского населения в 2020 году против 208,1 в 2019 году.

На третьем месте – заболевания нервной системы – 134,8 на 1 000 детского населения в 2020 году против 154,9 в 2019 году.

По итогам 2020 года снижение заболеваемости по сравнению с 2019 годом произошло по всем классам заболеваний.

Снижение выявляемости заболеваний обусловлено неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции, в связи с чем с 1 апреля 2020 г. по 1 августа 2020 г. профилактические осмотры были приостановлены.

Заболевания мочеполовой системы у детей области по итогам 2020 года составили 60,02 на 1 000 детского населения против 71,1 в 2019 году.

По данным формы № 19 «Сведения о детях-инвалидах» за 2020 год в области проживает 14 457 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет включительно.

Впервые установлена инвалидность 1 229 детям, из них в возрасте от 0 до 4 лет – 418 детям (34,0 процента).

В структуре заболеваний, обусловивших детскую инвалидность в Ростовской области, первое место занимают заболевания нервной системы – 27,0 процента. На втором месте стоят психические расстройства и расстройства поведения – 26,0 процента. Третье место занимают врожденные аномалии – 12,0 процента.

При анализе половозрастного состава детей-инвалидов установлено, что наибольшее количество детей-инвалидов отмечается в возрастной группе 10 – 14 лет и составляет 37,1 процента (в 2019 году – 36,8 процента, в 2018 году – 37,4 процента).

Большое количество детей-инвалидов отмечено и в дошкольном и раннем школьном возрасте (5 – 9 лет) – 30,2 процента (в 2019 году – 29,1 процента, в 2018 году – 30,0 процента).

При анализе отчетной статистической формы установлено, что в 2020 году в учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области находилось 15 (в 2019 году – 37) детей-инвалидов, в учреждениях, подведомственных министерству общего и профессионального образования Ростовской области – 1758 воспитанников (в 2019 году – 1 772 воспитанника), в учреждениях, подведомственных министерству труда и социального развития Ростовской области – 277 воспитанников (в 2019 году – 285 воспитанников).

При установленной региональным проектом цели: снижение младенческой смертности в Ростовской области в 2020 году до 5,2 случая на 1 000 родившихся живыми, младенческая смертность в Ростовской области по итогам 2020 года составила – 5,4 случая.

Причинами недостижения показателя при снижении рождаемости (в 2020 году родилось 36 485 детей, что на 1 288 детей меньше, чем в 2019 году) на фоне неблагоприятной эпидемиологической ситуации по распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19 явились:

снижение доступа к профилактическим осмотрам женщин, что привело к поздней постановке беременных на учет в женских консультациях и несвоевременное выявление критических врожденных пороков развития плода;

младенческие потери на дому детей первого года жизни от внешних причин.

В структуре младенческих потерь недоношенные дети составили в 2020 году – 59,0 процента против 68,9 процента в 2019 году. Вместе с тем смертность среди недоношенных новорожденных составила в 2020 году 64,7 на 1 000 родившихся недоношенными против – 54,7 на 1 000 в 2019 году.

Смертность среди доношенных новорожденных в 2020 году составила 2,4 на 1 000 родившихся доношенными против 1,6 в 2019 году.

Первое место в структуре младенческой смертности занимают заболевания периода новорожденности, что составляет в 2020 году 45,7 процента от всех умерших на первом году жизни (в 2019 году – 57,2 процента). Основные потери в этой категории приходятся на недоношенных детей.

Второе место занимают врожденные пороки развития, от которых умерло 28,1 процента в 2020 году против 16,1 процента в 2019 году.

Третье место занимают инфекционные заболевания – 11,6 процента в 2020 году (в 2019 году – 12,8 процента).

Резерв для снижения показателя младенческой смертности кроется:

в улучшении репродуктивного здоровья населения, раннем выявлении экстрагенитальных заболеваний у девочек и женщин;

в ранней постановке (до 12 недель) беременных на учет по беременности в женских консультациях с целью своевременного проведения пренатальной (дородовой) диагностики для выявления критических пороков развития у плода, выявления маркеров сверхранних родов, преэклампсии и эклампсии;

в кадровом дефиците врачей неонатологов, анестезиологов-реаниматологов;

в проведении непрерывной реабилитации и абилитации детей, рожденных глубоко недоношенными.

Медицинскую помощь детям в Ростовской области оказывают в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Областная детская клиническая больница» на 605 коек (473 круглосуточных и 132 – дневного пребывания), в 7 городских детских больницах на 893 койки, в 50 детских отделениях, в том числе многопрофильных муниципальных больницах на 2677 коек, в 69 детских поликлинических отделениях и 9 детских поликлиниках.

Работа службы детства выстроена в рамках функционирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

Первый уровень – детские отделения в муниципальных учреждениях здравоохранения.

Второй уровень – межмуниципальные неонатальные центры в городах: Ростове-на-Дону, Волгодонске, Таганроге, Новочеркасске, Шахтах, Сальском районе, выполняющие функции межрайцентров, а также в 7 детских городских больницах.

Третий уровень – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» (отделение второго этапа выхаживания недоношенных детей с реанимационным блоком), государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», имеющая 5 специализированных центров (уро-нефрологический, детский офтальмологический, неврологический, аллерго-пульмонологический, гематологический).

Стационарная медицинская помощь детям. Работа службы детства выстроена в рамках функционирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

Первый уровень – 50 педиатрических отделений в составе муниципальных медицинских организаций, в том числе в 5 педиатрических отделениях муниципальных больниц городов.

Второй уровень – 7 детских городских больниц: 2 в Ростове-на-Дону, по 1 в городах: Волгодонск, Таганрог, Новочеркасск, Шахты, Новошахтинск.

Кроме того, специализированную медицинскую помощь на 2-м уровне дети Ростовской области получают в 12 отделениях муниципальных многопрофильных больниц:

в 9 детских специализированных отделениях многопрофильных больниц г. Ростова-на-Дону:

в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону» (оториноларингология, 2 детских инфекционных отделения);

в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» (отделение травматологии-ортопедии, нефрологическое отделение, детское хирургическое отделение, ожоговое отделение, соматическое и инфекционное отделения);

на 5 койках отделения нейрохирургии муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»;

в детском инфекционном отделении муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» города Таганрога;

в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Специализированная инфекционная больница» города Новочеркаска и в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» города Новочеркаска (отделение детской хирургии).

Третий уровень – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», имеющая 5 специализированных центров (уро-нефрологический, детский офтальмологический, неврологический, аллерго-пульмонологический, гематологический), консультативно-диагностическая поликлиника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» (отделение второго этапа выхаживания недоношенных детей с реанимационным блоком, отделение патологии новорожденных), муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону», государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр».

Также специализированную медицинскую помощь на третьем уровне оказывает федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлениям: педиатрия, детская гинекология и акушерство, детская эндокринология, генетика, патология новорожденных.

Амбулаторная помощь детям Ростовской области оказывается в 78 детских поликлиниках и поликлинических отделениях муниципальных медицинских организаций и 6 консультативно-диагностических центрах и отделениях государственных и муниципальных учреждений здравоохранения. А именно: в 69 поликлинических отделениях муниципальных медицинских организаций, 9 самостоятельных детских поликлиниках и 4 консультативно-диагностических центрах (отделениях для детей: государственные бюджетные учреждения Ростовской области: «Областная детская клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД», государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге и муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону».

Мощность детских поликлинических отделений в муниципальных сельских медицинских организациях составляет от 15 до 169 в смену, мощность детских поликлинических отделений городов рассчитана на 145 – 1 200 посещений в смену, мощность консультативно-диагностического центра (поликлиники) государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» составляет 500 посещений в смену.

Мощность детских поликлинических отделений в муниципальных сельских медицинских организациях составляет от 50 до 100 в смену, мощность детских поликлинических отделений городов рассчитана на 150 – 200 посещений в смену, мощность консультативно-диагностической поликлиники государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» составляет 500 посещений в смену.

За последние годы в Ростовской области активно внедряются стационарзамещающие медицинские технологии, что позволило более эффективно использовать финансовые ресурсы, выделяемые на здравоохранение. Введение новых стандартов, укрепление материально-технической базы и кадрового обеспечения расширили возможности учреждений здравоохранения по оказанию медицинской помощи в условиях дневных стационаров. Расширились возможности предоставления стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене.

В рамках реализации данного мероприятия в 2020 году увеличилась доля детей в возрасте от 0 до 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 0,85 процента при установленном значении на 2020 год – 0,80 процента.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 368-р Ростовской

области в 2018 году на развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций была предоставлена субсидия из федерального бюджета Российской Федерации на софинансирование государственных программ в размере 481 118,3 тыс. рублей с учетом софинансирования из средств областного бюджета – 62 545,4 тыс. рублей. Закуплено 174 единицы медицинских изделий по 15 наименованиям для 68 детских поликлиник и детских поликлинических организаций в соответствии с порядком оснащения указанных медицинских организаций.

В 2019 году на дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области медицинскими изделиями была предоставлена субсидия из федерального бюджета Российской Федерации в размере 406 843,8 тыс. рублей. Софинансирование из областного бюджета составило 60 792,8 тыс. рублей. Министерством здравоохранения Ростовской области на сумму 467 636,6 тыс. рублей для детских поликлиник/поликлинических отделений муниципальных медицинских организаций было закуплено 388 единиц медицинских изделий по 15 наименованиям: рентгенологическое оборудование (магнитно-резонансные томографы, рентгенаппараты), оборудование для оснащения отоларингологических и офтальмологических кабинетов, диагностическое оборудование (ультразвуковые аппараты, электрокардиографические аппараты и дефибрилляторы) и лабораторное оборудование (клинические анализаторы крови).

В 2020 году на дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области медицинскими изделиями предоставлена субсидия из федерального бюджета Российской Федерации в размере 300 709,3 тыс. рублей. Софинансирование из областного бюджета составило 44 933,6 тыс. рублей. Общая сумма на закупку медицинских изделий для детских поликлиник/поликлинических отделений на 2020 год составила 345 642,9 тыс. рублей. Проводится процедура закупки 261 единицы медицинских изделий (рентгенаппараты, оборудование для оснащения отоларингологических и офтальмологических кабинетов, диагностическое оборудование (ультразвуковые аппараты, электрокардиографические аппараты и дефибрилляторы), лабораторное оборудование (клинические анализаторы крови и мочи), медицинские изделия для реабилитации детей для 64 детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения». Закупленные медицинские изделия работают без перебоев.

В 2020 году 71 (95,9 процента) детская поликлиника/поликлиническое отделение муниципальных медицинских организаций, участвующих в региональном проекте «Детское здравоохранение Ростовской области» завершила реализацию создания организационно-планировочных решений внутренних пространств для обеспечения внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании им первичной медико-санитарной помощи.

Это позволило развивать профилактическую направленность педиатрической службы. В рамках реализации данного мероприятия в 2020 году в детские поликлиники и детские поликлинические отделения с профилактической целью обратились 341 538 детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, что составило 43,1 процента от детского населения Ростовской области при установленном значении показателя на 2020 год 43,0 процента против 42,5 процента в 2019 году.

Расширились возможности предоставления стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене. В рамках реализации данного мероприятия в 2020 году в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, пролечено 7 924 ребенка, в возрасте от 0 до 17 лет, что составляет 0,85 процента от детского населения Ростовской области при установленном значении показателя 0,85 процента против 0,80 процента в 2019 году.

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям, работают 1 746 врачей, 2 798 средних медицинских работников и 1 837 человек младшего медицинского персонала. Дефицит врачей составляет 451 человек (17,2 процента), дефицит средних медицинских работников – 755 человек (18,0 процентов), дефицит младшего медицинского персонала – 574 (18,9 процента).

Нуждаются в доукомплектовании врачами и младшим персоналом 65 медицинских организаций.

С целью ликвидации дефицита в Ростовской области реализуются следующие программные мероприятия: осуществляется софинансирование программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер», предоставляются единовременные выплаты врачам, трудоустроившимся в медицинские организации «угледобывающих территорий», оказывается государственная поддержка молодым специалистам и врачам дефицитных профессий в приобретении жилья и улучшении жилищных условий, проводится целевое обучение специалистов с последующим их трудоустройством в медицинских организациях-заказчиках целевого обучения.

В целях осуществления дополнительных мер по устранению кадрового дефицита в медицинских организациях Ростовской области и укомплектованию вакантных должностей с 2019 года осуществляется софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала. Для ликвидации кадрового дефицита в первичном звене здравоохранения с 1 сентября 2020 г. увеличено государственное задание образовательным организациям профессионального образования на подготовку специалистов со средним медицинским образованием на 35,4 процента.

В городах и районах Ростовской области утверждены и реализуются мероприятия по улучшению обеспечения медицинских организаций медицинскими кадрами, предусматривающие социальную поддержку

медицинских кадров из средств муниципальных бюджетов. В том числе: выплаты подъемных при трудоустройстве, обеспечение нуждающихся врачей и членов их семей служебным жильем, возмещение расходов за наем жилья, доплаты к заработной плате молодым специалистам и врачам дефицитных специальностей, внеочередное предоставление мест детям медицинских работников в детских дошкольных учреждениях, компенсационные выплаты за пользование коммунальными услугами.

Министерством здравоохранения Ростовской области планируется создание до конца 2021 года централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» Ростовской области. Данная система направлена на аккумуляцию медицинских документов структурированного и неструктурированного вида для обмена между медицинскими организациями всех форм собственности, а также передачи данных на единый портал государственных услуг для ознакомления гражданами. В медицинских организациях Ростовской области организованы электронная запись к врачу и выписка электронных рецептов.

Профилактические осмотры

В 2020 году профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводились в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

В связи с принятием в Ростовской области ограничений, связанных противозидемическими мероприятиями, охват медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в 2020 году составил 87,1 процента от подлежащих.

В 2020 году профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводились 78 медицинскими организациями.

В Ростовской области проживает 2 245 368 женщин, из них 980 582 женщины фертильного возраста.

Амбулаторная помощь женщинам оказывается в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС). Кроме того, объем платных услуг при оказании помощи в амбулаторных условиях составляет 5,4 процента.

Проводятся скрининговые исследования и мониторинг онкопатологии репродуктивной системы. Процент активно выявленных случаев в 2020 году составляет: рака молочной железы – 12,71 процента, тела матки – 12,80 процента, шейки матки – 11,10 процента, яичника – 7,90 процента.

Доля женщин, поступивших под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12 недель, составила 84,70 процента.

Стационарная помощь женщинам по профилю «акушерство и гинекология» осуществляется по принципу трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Функционирует 19 учреждений родовспоможения первого уровня (группы), 8 учреждений родовспоможения второго уровня (группы) (межрайонных центров) и 4 учреждения родовспоможения третьего

уровня (группы), включая учреждение родовспоможения федерального подчинения (научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Обеспеченность койками для беременных и рожениц в 2020 году составляет 9,4, обеспеченность койками патологии беременности – 7,4 на 10 тысяч женщин фертильного возраста. Показатель обеспеченности врачами акушерами-гинекологами составляет 4,1 на 10 тысяч женского населения.

Доля нормальных родов от общего числа родов в целом по области составила 39,80 процента. Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения 3-го уровня (группы) от общего числа преждевременных родов составила 50,19 процента.

С целью снижения младенческих потерь от врожденных пороков развития в Ростовской области с 2010 года осуществляется комплексная пренатальная (дородовая) диагностика хромосомных аномалий и пороков развития плода.

Пренатальный скрининг в 2020 году проведен 36 993 беременным (92,4 процента). По оперативным данным выявлено 556 плодов (1,5 процента от всех обследованных) с генетическими аномалиями и врожденными пороками развития. Прервано 263 беременности с терминальными пороками развития плода и генетическими аномалиями.

В 2020 году в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» в части реализации программы «Родовой сертификат» осуществлялась закупка медицинского оборудования, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для учреждений родовспоможения Ростовской области. На эти цели израсходовано 119,167 млн рублей.

Показатель материнской смертности в 2020 году составил 5,5 на 100 тысяч родившихся живыми.

В последние годы сохраняется стойкая тенденция к снижению числа абортс в во всех возрастных группах – с 9 260 в 2019 году до 8 722 в 2020 году. Показатель абортов в 2020 году на 1 000 женщин фертильного возраста составил соответственно – 8,9 случая (в 2019 году – 10,0), то есть снизился на 11 процентов против уровня 2019 года.

В рамках цикла повышения квалификации для врачей акушеров-гинекологов, медицинских психологов, социальных работников и педагогов ежегодно проводится образовательный цикл «Психологическое преабортное консультирование и профилактика отказов от новорожденных».

С целью сокращения времени ожидания получения пациентами направлений на программу экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) за счет средств обязательного медицинского страхования издан и на официальном сайте опубликован приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 20.02.2017 № 447 «Об организации оказания медицинской помощи жителям Ростовской области при бесплодии», которым определен алгоритм маршрутизации пациентов с бесплодием.

В 2020 году за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях области и страны проведено 1 515 программ ЭКО – родилось 600 детей.

Перспектива развития службы помощи матери и детям в Ростовской области

1. Дальнейшее развитие пренатальной диагностики врожденных пороков развития плода во всех муниципальных образованиях Ростовской области с целью раннего выявления критических врожденных пороков у плода с охватом не менее 80 процентов беременных от вставших на учет до 12 недель беременности.

2. Повышение рождаемости путем снижения числа аборт, особое внимание уделив женщинам, обратившимся для прерывания первой беременности.

3. Обеспечение приоритетности направления на проведение программы ЭКО женщинам, не имеющим ни одного ребенка.

4. Совершенствование маршрутизации пациентов (беременных, новорожденных и детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно) путем соблюдения принципов работы трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

5. Внедрение современных технологий выхаживания новорожденных, в том числе недоношенных детей в родовспомогательных учреждениях.

6. Совершенствование неонатального скрининга с целью раннего выявления наследственных заболеваний обмена у новорожденных и своевременного их лечения.

7. Дальнейшее развитие неонатальной хирургии (детская хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, офтальмология) для своевременной коррекции пороков развития у новорожденных.

8. Привлечение дефицитных специалистов (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов) в учреждения родовспоможения и детства, предусмотрев их обучение в профильных образовательных учреждениях новым технологиям.

9. Ранее выявление семей высокого социального риска, имеющих детей, с передачей данных об этих семьях в комиссию по делам несовершеннолетних с целью снижения показателя младенческой и детской смертности от внешних причин.

10. Соблюдение порядков, стандартов и протоколов оказания медицинской помощи беременным, родильницам, роженицам и детям от 0 до 17 лет.

Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется с 2019 по 2024 год в 6 этапов:

1-й этап – 2019 год,

2-й этап – 2020 год,

3-й этап – 2021 год,

4-й этап – 2022 год,

5-й этап – 2023 год,

6-й этап – 2024 год.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 1
к региональной программе
«Развитие детского
здоровоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Ростовская область)»

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий региональной программы развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)

Номер и наименование основного мероприятия	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок (годы)		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия
		начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6
1. Разработка региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)					
1.1 Разработка, актуализация и утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)					
Основное мероприятие 1.1.1. Утверждение региональной программы развития	министерство здравоохранения Ростовской области	1 апреля 2019 г.	31 июля 2021 г.	правовое регулирование реализации региональной программы развития	недостижение показателей региональной программы развития детского здоровоохранения,

1	2	3	4	5	6
детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)				детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)	включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)
<p>2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ростовской области и создание в них комфортной среды пребывания с использованием бережливых технологий</p>					
<p>2.1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p>					
<p>Дооснащены медицинскими изделиями за счет средств местных бюджетов 78 детских поликлиник и детских поликлинических отделений муниципальных медицинских организаций и 4 консультативно-диагностических центра (отделения для детей: государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1», государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД», государственного автономного учреждения Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»; муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге и муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» г. Ростова-на-Дону». Так как в региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)» участвуют все муниципальные образования Ростовской области и государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», то всему детскому населению области в количестве 794 498 человек будут предоставлены качественные медицинские услуги.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 2.1.1. Оснащение в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям области</p>	<p>снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям</p>
<p>2.2. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н.</p> <p>Данное мероприятие осуществляется за счет средств муниципальных бюджетов и начато в 2018 году (срок реализации – 2021 год). С 2018 по 2020 год главами администраций муниципальных образований выделены средства для 71 медицинской организации на проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений для обеспечения внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, что составило 95,9 процента от запланированного. Завершение мероприятий по реализации бережливых технологий в муниципальных медицинских организациях будет продолжено в 2021 – 2024 годах.</p>					
<p>Основное мероприятие 2.2.1. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических</p>	<p>государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям области</p>	<p>снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям</p>

1	2	3	4	5	6
отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей					
3. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
3.1. Увеличение охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами: девочек – акушерами-гинекологами и мальчиков – детскими урологами-андрологами.					
Согласно данным статистической формы медицинской отчетности (форма 30) в 2020 году охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет составил в Ростовской области 74,1 процента от подлежащих (подлежало 112 457 несовершеннолетних, осмотрено – 99 887 несовершеннолетних) согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2021 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», при установленном значении показателя на 2020 год – 65,0 процента против 86,8 процента в 2019 году.					
Основное мероприятие 3.1.1. Осмотр врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного поведения, снижение	увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия

1	2	3	4	5	6
андрологами) не менее 65 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н				частоты развития бесплодия	
Основное мероприятие 3.1.2. Осмотр врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами) не менее 70 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам,	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного поведения, снижение частоты развития бесплодия	увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия

1	2	3	4	5	6
в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 3.1.3. Осмотр врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами) не менее 73 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного поведения, снижение частоты развития бесплодия	увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 3.1.4. Осмотр врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами) не менее 75 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного поведения, снижение частоты развития бесплодия</p>	<p>увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия</p>
<p>Основное мероприятие 3.1.5. Осмотр врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей, формирование</p>	<p>увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития</p>

1	2	3	4	5	6
<p>гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами) не менее 80 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>учреждения здравоохранения</p>			<p>здорового репродуктивного поведения, снижение частоты развития бесплодия</p>	<p>бесплодия</p>
<p>Основное мероприятие 3.1.6. Проведение информационно-коммуникационных кампаний с родителями и учениками путем привлечения волонтеров</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>формирование приверженности детей и их родителей к своевременной диагностике заболеваний репродуктивных органов с целью профилактики бесплодия</p>	<p>отказ детей и их родителей от своевременной диагностики заболеваний репродуктивных органов приводит к бесплодию, снижению фертильности и рождаемости</p>

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 3.1.7. Повышение укомплектованности службы детства и родовспоможения врачами-урологами, андрологами и акушерами-гинекологами	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	улучшение охвата профилактическими осмотрами детей (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)	ухудшение охвата профилактическими осмотрами детей (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)
Основное мероприятие 3.1.8. Повышение доступности профилактических осмотров: девочек – акушерами-гинекологами и мальчиков – детскими урологами-андрологами в сельской местности	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	формирование приверженности детей и их родителей к своевременной диагностике заболеваний репродуктивных органов с целью профилактики бесплодия в сельской местности	отказ детей и их родителей от своевременной диагностики заболеваний репродуктивных органов приводит к бесплодию, снижению фертильности и рождаемости
4. Развитие ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте 0 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
Основное мероприятие 4.1. Осмотр врачами специалистами не менее 95 процентов детей в возрасте 0 – 17 лет	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение	улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации

1	2	3	4	5	6
включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н будут	учреждения здравоохранения			инвалидизации	
Основное мероприятие 4.2. Осмотр врачами специалистами не менее 95,3 процента детей в возрасте 0 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации	улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 4.3. Осмотр врачами специалистами не менее 95,5 процента детей в возрасте 0 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации</p>
<p>Основное мероприятие 4.4. Осмотр врачами специалистами не менее 95,7 процента детей в возрасте 0 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в соответствии</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний у детей, формирование здорового образа жизни, снижение инвалидизации</p>

1	2	3	4	5	6
с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
5. Развитие ранней диагностики заболеваний органов костно-мышечной системы у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
5.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы.					
В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы составил 64,7 процента, при плановом показателе – 60,0 процента против 62,7 процента в 2019 году.					
Для улучшения выявления данной патологии у детей и увеличения доли поставленных на диспансерный учет планируется привлечь к профилактическим осмотрам детей специалистов из областных и межтерриториальных медицинских организаций. Таким образом, к 2024 году планируется довести охват диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы до 90,0 процента					
Основное мероприятие 5.1.1. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы не менее 60 процентов детей в возрасте	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 5.1.2. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы не менее 70 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 5.1.3. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы не менее 80 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 5.1.4. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно- мышечной системы не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний костно- мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 5.1.5. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>6. Развитие ранней диагностики заболеваний органов зрения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>					
<p>6.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз</p>					
<p>В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточной системы составил 54,1 процента, при плановом показателе 60,0 процента, против 56,8 процента в 2019 году, что свидетельствует о неполном охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями глаз.</p>					
<p>Для улучшения выявления данной патологии у детей и увеличения доли поставленных на диспансерный учет к профилактическим осмотрам детей привлекаются специалисты из областных и межтерриториальных медицинских организаций. Таким образом, к 2024 году планируется довести охват диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз до 90,0 процента</p>					
<p>Основное мероприятие 6.1.1. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата не менее 60 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров,</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 6.1.2. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата не менее 70 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 6.3. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата не менее 80 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 6.1.4. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>Основное мероприятие 6.1.5. Взятие под диспансерное</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области,</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний глаз и придаточного аппарата, увеличение</p>

1	2	3	4	5	6
наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	государственные и муниципальные учреждения здравоохранения			аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	частоты этой патологии, ухудшение качества жизни
<p>7. Развитие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>					
<p>7.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения.</p>					
<p>В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения составил 58,1 процента, при установленном показателе 60,0 процента, против 59,1 процента в 2019 году.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Для улучшения выявления данной патологии у детей и увеличения доли поставленных на диспансерный учет к профилактическим осмотрам детей привлекаются специалисты из областных и межтерриториальных медицинских организаций. Таким образом, к 2024 году планируется довести охват диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения до 90,0 процента</p>					
<p>Основное мероприятие 7.1.1. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения не менее 60 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 7.1.2. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения не менее 70 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2021 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>Основное мероприятие 7.1.3. Взятие под диспансерное</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области,</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения,</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой</p>

1	2	3	4	5	6
наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения не менее 80 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н	государственные и муниципальные учреждения здравоохранения			снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	патологии, ухудшение качества жизни
Основное мероприятие 7.1.4. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
<p>пищеварения не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>					
<p>Основное мероприятие 7.1.5. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>					
<p>8. Развитие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>					
<p>8.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения.</p> <p>В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения составил 81,0 процента, при установленном значении показателя 80 процентов, против 80,4 процента в 2019 году.</p> <p>Для улучшения выявления данной патологии у детей и увеличения доли поставленных на диспансерный учет к профилактическим осмотрам детей привлекаются специалисты из областных и межтерриториальных медицинских организаций. Таким образом, к 2024 году планируется довести охват диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения до 90,0 процента</p>					
<p>Основное мероприятие 8.1.1. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>установленными заболеваниями органов кровообращения не менее 80 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>учреждения здравоохранения</p>			<p>качества жизни</p>	
<p>Основное мероприятие 8.1.2. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2021 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>не менее 85 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>					
<p>Основное мероприятие 8.1.3. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения не менее 85 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 8.4. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное Мероприятие 8.1.5. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
9. Развитие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
9.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ.					
В 2020 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ составил 82,3 процента при установленном значении показателя 80,0 процентов, против 84,4 процента в 2019 году. Для улучшения выявления данной патологии у детей и увеличения доли поставленных на диспансерный учет к профилактическим осмотрам детей привлекаются специалисты из областных и межтерриториальных медицинских организаций. Таким образом, к 2024 году планируется довести охват диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ до 90,0 процента					
Основное мероприятие 9.1.1. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ не менее 80 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н					
Основное мероприятие 9.1.2. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ не менее 85 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	отсутствие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
<p>медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>					
<p>Основное мероприятие 9.1.3. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ не менее 85 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>					
<p>Основное мероприятие 9.1.4. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 9.1.5. Взятие под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>10. Развитие материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>10.1. Реализация государственной программы здравоохранения Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654, в части развития материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц</p>					
<p>Основное мероприятие 10.1.1. Проведение капитальных ремонтов: трех детских поликлинических отделений: № 1, 2, 4 муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» города Батайска Ростовской области</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечение внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	<p>снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям, создание очередей, увеличение числа штрафных санкций страховыми компаниями</p>
<p>Основное мероприятие 10.1.2. Проведение капитальных ремонтов: педиатрического отделения № 4 и консультативно-диагностического отделения</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2021 г.</p>	<p>создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечение внедрения принципов «бережливого производства» и</p>	<p>снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям, создание очередей, увеличение числа штрафных санкций страховыми компаниями</p>

1	2	3	4	5	6
<p>муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2» г. Таганрога; отделения патологии новорожденных и недоношенных детей муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом» г. Таганрога; муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Городская поликлиника (педиатрическое отделение) г. Шахты; муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница» г. Шахты</p>				<p>комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико- санитарной помощи</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 10.1.3. Проведение капитального ремонта консультативной поликлиники государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 марта 2021 г.</p>	<p>создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечение внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании специализированной медицинской помощи</p>	<p>снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям, создание очередей, увеличение числа штрафных санкций страховыми компаниями</p>
<p>11. Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>					
<p>11.1. Обновление материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> предоставления субсидии на строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»; осуществления строительства хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»; повышения качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям; внедрения новых видов специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, включая трансплантологию и пересадку костного мозга 					

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 11.1.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях</p>	<p>отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях</p>
<p>Основное мероприятие 11.1.2. Получение разрешения на строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2021 г.</p>	<p>обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях</p>	<p>отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 11.1.3. Строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях, снижение показателей смертности детского населения</p>	<p>отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях, увеличение показателей смертности детского населения от заболеваний</p>
<p>Основное мероприятие 11.1.4. Введение в эксплуатацию здания хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области; министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области</p>	<p>—</p>	<p>IV квартал 2024 г.</p>	<p>обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях, снижение показателей смертности детского населения</p>	<p>отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов, детям Ростовской области в стационарных условиях, увеличение показателей смертности детского населения от заболеваний</p>

1	2	3	4	5	6
	«Областная детская клиническая больница»				
12. Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным					
<p>12.1. Дооснащение медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов путем:</p> <p>ранней постановки беременных на учет до 12 недель беременности;</p> <p>дальнейшего развития пренатальной диагностики беременных во всех муниципальных образованиях Ростовской области с целью раннего выявления критических врожденных пороков у плода с охватом не менее 80 процентов от вставших на учет по беременности до 12 недель беременности;</p> <p>повышения рождаемости путем снижения числа аборт, особое внимание уделив женщинам, желающим прервать первую беременность;</p> <p>обеспечения доступности и приоритетности женщинам, не имеющим ни одного ребенка, процедуры ЭКО;</p> <p>совершенствования маршрутизации беременных, родильниц и рожениц</p>					
Основное мероприятие 12.1.1. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 процентов за истекший календарный год	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение материнской и младенческой смертности	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и младенческой смертности

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 12.1.2. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 процентов за истекший календарный год	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение материнской и младенческой смертности	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и младенческой смертности
Основное мероприятие 12.1.3. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 процентов за истекший календарный год	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение материнской и младенческой смертности	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и младенческой смертности
Основное мероприятие 12.1.4. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 процентов за истекший календарный год	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение материнской и младенческой смертности	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и младенческой смертности

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 12.1.5. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 процентов за истекший календарный год	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение материнской и младенческой смертности	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и младенческой смертности
13. Улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам высокой группы перинатального риска в перинатальных центрах					
<p>13.1. Увеличение доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> усиления профилактической работы среди населения с целью увеличения ранней явки в женскую консультацию для диспансерного наблюдения; организации работы школы для беременных и родильниц и пропаганды и поддержки грудного вскармливания; проведения специализированных приемов по невынашиванию с привлечением специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»; обеспечения охвата 80,0 процента беременных, вставших на учет в ранние сроки, пренатальным скринингом с целью раннего выявления врожденных критических пороков развития; проведения акушерского мониторинга беременных высокой группы риска по перинатальной и материнской патологии с целью профилактики акушерской патологии; совершенствования маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц; повышения квалификации кадров: акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов; переоснащения и создания реанимационных мест для выхаживания новорожденных, в том числе для глубоко недоношенных в перинатальных центрах; 					

1	2	3	4	5	6
<p>проведения оперативного анализа каждого случая младенческой материнской и перинатальной смертности; обеспечения и контроля за выполнением стандартов оказания акушерской и гинекологической помощи. В 2020 году доля преждевременных родов в медицинских организациях 3-го уровня составила 50,8 процента, при установленном значении показателя 61,0 процента против 60,5 процента за 2019 год. Это связано с неблагоприятной эпидемической ситуацией, сложившейся в 2020 году по новой коронавирусной инфекции, в связи с перепрофилированием медицинской организации 3-го уровня муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» с 1 апреля 2020 г. под ковидный госпиталь.</p>					
<p>Основное мероприятие 13.1.1. Увеличение до 61,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности</p>	<p>несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение младенческой смертности</p>
<p>Основное мероприятие 13.1.2. Увеличение до 62,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2021 г.</p>	<p>соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности</p>	<p>несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение младенческой смертности</p>

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 13.1.3. Увеличение до 63,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности	несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение младенческой смертности
Основное мероприятие 13.1.4. Увеличение до 64,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности	несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение младенческой смертности
Основное мероприятие 13.1.5. Увеличение до 65,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах и медицинских учреждениях 3-го уровня	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности	несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение младенческой смертности

1	2	3	4	5	6
14. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах					
14.1. Увеличение числа медицинских работников, повысивших квалификацию в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах не менее 220 специалистов ежегодно (с нарастающим итогом) путем увеличения числа медицинских работников по овладению мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме неотложной медицинской помощи роженицам и новорожденным детям, а также детям в возрасте до 17 лет включительно					
Основное мероприятие 14.1.1. Повышение квалификации 415 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области, нарастающим итогом	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.1.2. Повышение квалификации 613 специалистов в области перинатологии,	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного

1	2	3	4	5	6
неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области нарастающим итогом	и муниципальные учреждения здравоохранения			мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.1.3. Повышение квалификации 809 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области нарастающим итогом	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.1.4. Повышение квалификации 1 067 специалистов в области перинатологии,	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме

1	2	3	4	5	6
неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области нарастающим итогом	учреждения здравоохранения			навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.1.5. Повышение квалификации 1 318 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области нарастающим итогом	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии
15. Взаимодействие медицинских организаций Ростовской области 3-го уровня с национальными медицинскими исследовательскими центрами					
15.1. Проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с национальными медицинскими исследовательскими центрами пациентов, получающих лечение в медицинских организациях 3-го уровня Ростовской области: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница».					

1	2	3	4	5	6
<p>В течение 2019 – 2020 годов увеличивалось количество телемедицинских консультаций.</p> <p>Так, государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Областная детская клиническая больница»: с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации было проведено в 2019 году – 25, за 2020 г. – 41;</p> <p>с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2017 по 2019 годы проводилось 60 за год; за 2020 год – 81.</p> <p>с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации ежегодно проводится более 100 телемедицинских консультаций пациентов.</p> <p>В целях снижения материнской смертности с 1 февраля 2021 г. субъектами Российской Федерации, в том числе Ростовской областью, осуществляется мониторинг с использованием Регистра критических акушерских состояний ВИМИС «АКиНЕО» (вертикально интегрированная медицинская информационная система по профилям медицинской помощи «акушерство и гинекология» и «неонатология») (Регистр КАС).</p> <p>Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр» постепенно наращивает количество телемедицинских консультаций с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Количество телемедицинских консультаций составило в 2018 году – 5, в 2019 – 2020 годы – по 15.</p> <p>Государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» проведено с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2018 году 15 телемедицинских консультаций, в 2019 году – 1 по защищенным каналам связи, в 2020 году – 20.</p> <p>Предполагается увеличение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с национальными медицинскими исследовательскими центрами пациентов, получающих лечение в медицинских организациях 3-го уровня Ростовской области по защищенным каналам связи в соответствии с потребностью медицинских организаций</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 15.1.1. Увеличение количества дистанционных консультаций/ консилиумов с применением телемедицинских технологий с национальными медицинскими исследовательскими центрами пациентов, получающих лечение в медицинских организациях 3-го уровня Ростовской области: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»; государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций</p>	<p>отказ от внедрения инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций</p>

1	2	3	4	5	6
больница»; государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	больница», национальные медицинские исследовательские центры				
Основное мероприятие 15.1.2. Увеличение количества национальных медицинских исследовательских центров, оказывающих дистанционные консультации/ консилиумы с применением телемедицинских технологий для пациентов, получающих лечение в медицинских организациях 3-го уровня Ростовской области: государственное бюджетное учреждение Ростовской области	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций	отказ от внедрения инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, и клинических рекомендаций

1	2	3	4	5	6
«Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», национальные медицинские исследовательские центры				
Основное мероприятие 15.1.3. Внедрение системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	улучшение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи для жителей Ростовской области	снижение доступности высокотехнологичной медицинской помощи для жителей Ростовской области

1	2	3	4	5	6
	«Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», национальные медицинские исследовательские центры				

Связь Программы:

с федеральным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»;

с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;

с проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

с проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;

с проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

с государственной программой Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654.

Приложение № 2
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Ростовская область)»

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
программы регионального проекта (индикаторы Программы)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период (год)					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами (процентов)	дополнительный	78,3	31 декабря 2019 г.	–	–	78,35	78,40	78,50	78,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (процентов)	дополнительный	18,9	31 декабря 2019 г.	20,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
3.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (процентов)	дополнительный	–	31 декабря 2021 г.	–	–	40,0	70,0	90,0	95,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (процентов)	дополнительный	41,4	31 декабря 2017 г.	42,5	43,0	45,0	50,0	50,5	51,0
5.	Смертность детей в возрасте 0 – 1 год на 1 000 родившихся живыми, Ростовская область (промилле (0,1 процента))	основной	6,5	31 декабря 2017 г.	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми (промилле (0,1 процента))	дополнительный	7,7	31 декабря 2017 г.	7,0	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев)	дополнительный	64,8	31 декабря 2017 г.	64,7	63,0	60,0	57,0	54,0	51,0
8.	Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах (процентов)	дополнительный	60,0	31 декабря 2017 г.	60,5	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0
9.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0 – 17 лет (процентов)	дополнительный	–	31 декабря 2020 г.	–	–	95,0	95,3	95,5	95,7
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы (процентов)	дополнительный	48,5	31 декабря 2017 г.	55,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
11.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз (процентов)	дополнительный	38,6	31 декабря 2017 г.	55,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения (процентов)	дополнительный	43,3	31 декабря 2017 г.	55,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
13.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями системы кровообращения (процентов)	дополнительный	73,8	31 декабря 2017 г.	75,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
14.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ (процентов)	дополнительный	76,3	31 декабря 2017 г.	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
15.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет (процентов)	дополнительный	58,0	31 декабря 2017 г.	60,0	65,0	70,0	73,0	75,0	80,0

Приложение № 3
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Ростовская область)»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации ведомственной целевой программы
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций», в которых подготовлены помещения для установки приобретаемых медицинских
изделий и обеспечена подготовка медицинских работников для работы с указанным оборудованием

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного детского населения	Номер группы медицинской организации
1	2	3	4	5	6
1.	Аксайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	Ростовская область, г. Аксай, ул. Ленина, 28	22 552	2

1	2	3	4	5	6
2.	Багаевский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	Ростовская область, Багаевский район, станица Багаевская, ул. Семашко, 135	7 602	1
3.	Белокалитвинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Детская городская поликлиника»	Ростовская область, Белокалитвинский район, г. Белая Калитва, ул. Энгельса, д. 34	17 589	2
4.	Боковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	Ростовская область, Боковский район, станица Боковская, ул. Октябрьская, 1	2 916	1
5.	Веселовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	Ростовская область, Веселовский район, п. Веселый, ул. Ленинская, д. 158	5 300	1
6.	Дубовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	Ростовская область, Дубовский район, с. Дубовское, ул. Первомайская, 88	4 661	1

1	2	3	4	5	6
7.	Егорлыкский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	Ростовская область, ст. Егорлыкская, пер. Врачей Черкизовых, 32	7 213	1
8.	Зерноградский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области	Ростовская область, г. Зерноград, ул. им. Чкалова, 30	11 181	2
9.	Зимовниковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	Ростовская область, Зимовниковский район, пос. Зимовники, ул. Дзержинского, 179	8 261	1
10.	Кагальницкий район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	Ростовская область, Кагальницкий район, ст. Кагальницкая, пер. Буденновский, 71А	6 142	1
11.	Кашарский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	Ростовская область, сл. Кашары, ул. Октябрьская, 6	4 027	1

1	2	3	4	5	6
12.	Константиновский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	Ростовская область, г. Константиновск, ул. 25 Октября, 47	6 396	1
13.	Красносулинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Фурманова, 32	14 068	1
14.	Куйбышевский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, ул. Миусская, 3	2 628	1
15.	Мартыновский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Мартыновского района Ростовской области»	Ростовская область, Мартыновский район, сл. Большая Мартыновка, ул. Ленина, 100	8 911	1
16.	Матвеево-Курганский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	Ростовская область, Матвеево-Курганский район, пос. Матвеев Курган, ул. Почтовая, 44	8 171	1

1	2	3	4	5	6
17.	Миллеровский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района	Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово, ул. 3-го Интернационала, 60	12 665	2
18.	Милютинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	Ростовская область, Милютинский район, ст. Милютинская, ул. Гагарина, 24	2 430	1
19.	Мясниковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Восточная, 9	8 079	1
20.	Обливский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	Ростовская область, Обливский район, ст. Обливская, ул. Луначарского, 8	3 190	1
21.	Орловский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	Ростовская область, Орловский район, п. Орловский, ул. Транспортная, 8	7 212	1
22.	Песчанокопский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	Ростовская область, с. Песчанокопское, ул. 1-й Конной Армии, 2	5 178	1

1	2	3	4	5	6
23.	Ремонтненский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Ремонтненский район, с. Ремонтное, ул. Советская, 72	3 923	1
24.	Родионово-Несветайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Родионово-Несветайский район, сл. Родионово-Несветайская, ул. Южная, 20	4 201	1
25.	Сальский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	Ростовская область, Сальский район, г. Сальск, ул. Павлова, 2	21 343	2
26.	Семикаракорский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	Ростовская область, Семикаракорский район, г. Семикаракорск пр. Б. Куликова, 2	10 538	1
27.	Советский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	Ростовская область, Советский район, ст. Советская, ул. 40 лет Октября, 71	1 345	1
28.	Тацинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	Ростовская область, Тацинский район, ст. Тацинская, ул. Ленина, 60	6 361	1

1	2	3	4	5	6
29.	Усть-Донецкий район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	Ростовская область, Усть-Донецкий район, р.п. Усть-Донецкий, ул. Юных Партизан, 32	5 391	1
30.	Цимлянский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. К. Маркса, 15	6 707	1
31.	Чертковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	Ростовская область, Чертковский район, пос. Чертково, пер. Пионерский, 94	5 905	1
32.	Шолоховский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	Ростовская область, ст. Вешенская, ул. Шолохова, 136	4 889	1
33.	г. Азов	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	Ростовская область, г. Азов, ул. Измайлова, 58	15 229	2

1	2	3	4	5	6
34.	г. Батайск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	Ростовская область, г. Батайск, ул. Куйбышева, 136	28 055	2
35.	г. Волгодонск	муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» г. Волгодонск Ростовской области	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. М. Горького, 188	33 405	2
36.	г. Гуково	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	Ростовская область, г. Гуково, ул. Красная Горка, 93	11 364	2
37.	г. Донецк	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Донецка Ростовской области	Ростовская область, г. Донецк, ул. Квартал 12, д. 4	8 104	2
38.	г. Зверево	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	Ростовская область, г. Зверево, ул. Обухова, 21	3 501	2
39.	г. Каменск-Шахтинский	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Садовый, 3	15 408	2
40.	г. Новочеркасск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Первомайская, 99	28 746	2

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., 28		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Юности, 1		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Гвардейская, 3		
41.	г. Новошахтинск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новошахтинска	Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Просвещения, 18	19 072	2
45.	г. Ростов-на-Дону	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339-й Стрелковой Дивизии, 14	–	3
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, 3	19 800	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 122/1	23 297	2

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, 223	11 100	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, переулок Гвардейский, 41	23 116	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону» (педиатрическое отделение)	г. Ростов-на-Дону, ул. Ларина д. 6	8 000	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, 5Б	32 929	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 18 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Медицинская, 12	19 000	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39	41 951	2

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 458/52	9 100	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Верхненольная, 6	21 000	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская, 12/191	11 200	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону» (поликлиническое отделение для детей)	г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 105/243/264	6 709	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону, амбулаторно-поликлиническое отделение № 4 «Центр детского здоровья»	г. Ростов-на-Дону, пр. Доломановский, 70/3	–	3

1	2	3	4	5	6
46.	г. Таганрог	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чучева, 26	22 575	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Каркасный, 2	27 169	2
47.	г. Шахты	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 153	42 680	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, пер. Острикова, 5а		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, пер. Мечникова, 3б1		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, ул. Ворошилова, 15		1

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 153		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, ул. Шурфовая, 99а		1

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы по Ростовской области.

Доступность медицинской помощи детям увеличена.

Качество и эффективность предоставляемых медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности Ростовской области, представлено.

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

им. – имени;

пер. – переулок;

пос. и п. – поселок;

пр. – проспект;

р.п. – рабочий поселок;

с. – село;

ст. – станица;

ул. – улица.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин