



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2019 № 414

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)»

В целях реализации паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)», утвержденного Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области 1 апреля 2019 г., Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)» 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

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

Название Программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание 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 1 апреля 2019 г.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1.	Разработка и утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	министр здравоохранения Ростовской области Быковская Т.Ю., заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю.

1	2	3	4	5
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.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю., главы муниципальных образований
3.	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.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю., главы муниципальных образований
4.	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.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю., главы муниципальных образований

1	2	3	4	5
5.	Развитие материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц городов Ростова-на-Дону, Батайска, Шахты, Волгодонска, Донецка, Таганрога	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	заместитель министра здравоохранения Беседовский С.Г. заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю.; главы муниципальных образований городов Ростова-на-Дону, Батайска, Шахты, Волгодонска, Донецка, Таганрога
6.	Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Разработка проектно-сметной документации на строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Строительство здания хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» и ввод его в эксплуатацию	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Быковская Т.Ю., заместитель министра здравоохранения Беседовский С.Г., главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» Пискунова С.Г.

1	2	3	4	5
7.	<p>Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2».</p> <p>Закупка медицинских изделий для создания 4 новых и переоснащения имеющихся реанимационных коек государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	<p>заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю, 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.</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>заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю, 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.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю., 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., главный врач муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20» города Ростова-на-Дону Дронов Ю.И., 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.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю., главы муниципальных образований

1	2	3	4	5
11.	Реализация пилотного проекта «Школьная медицина», улучшение качества оказания медицинской помощи обучающимся в образовательных организациях, участвующих в пилотном проекте, в штаты дошкольно-школьных отделений детских поликлиник введены должности врача по гигиене детей и подростков, фельдшера	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	заместитель министра здравоохранения Ерошенко А.Ю.

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	Быковская Т.Ю.	министр здравоохранения Ростовской области	Бондарев С.Б., заместитель Губернатора Ростовской области	30
2.	Администратор федерального проекта	Ерошенко А.Ю.	заместитель министра здравоохранения по лечебной работе	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	70
<b>Общие организационные мероприятия по проекту</b>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта – снижения младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми	Ерошенко А.Ю.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
2.	Участник регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Ткаченко В.Д.	начальник отдела правовой работы министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	Участник регионального проекта	Евдокимов Д.В.	заместитель директора территориального фонда ОМС Ростовской области	Решетников А.В., директор территориального фонда ОМС Ростовской области	10
6.	Участник регионального проекта	Шикуля И.С.	начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
7.	Участник регионального проекта	Кац С.Н.	начальник отдела материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10



1	2	3	4	5	6
<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	Ерошенко А.Ю.	заместитель министра	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Денисенко В.Н.	главный специалист (педиатр) отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	Участник регионального проекта	Козлова Е.В.	начальник отдела централизованных закупок министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
6.	Участник регионального проекта	Дьяконов В.Г.	главный специалист (хирург) управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
7.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
8.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	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	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр 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	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	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	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Черкашина Л.Н.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	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	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Пискунова С.Г.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Шикуля И.С.	начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	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	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
3.	Участник регионального проекта	Будник Е.С.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	Участник регионального проекта	Остапенко А.В.	заместитель главного врача по родовспоможению государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
6.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
<p>Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»</p>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Будник Е.С.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	Участник регионального проекта	Остапенко А.В.	заместитель главного врача по родовспоможению государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
6.	Участник регионального проекта	Козлова Е.В.	начальник отдела централизованных закупок министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10



1	2	3	4	5	6
Увеличение доли преждевременных родов в перинатальных центрах					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Будник Е.С.	главный специалист отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
4.	Участник регионального проекта	Уманский М.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
5.	Участник регионального проекта	Остапенко А.В.	заместитель главного врача по родовспоможению государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10

1	2	3	4	5	6
6.	Участник регионального проекта	Дронов Ю.И.	главный врач муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20» города Ростова-на-Дону	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
7.	Участник регионального проекта	руководители муниципальных медицинских организаций		–	10
Реализация пилотного проекта «Школьная медицина» в Ростовской области					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Крат А.В.	начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
2.	Участник регионального проекта	Выгонская Т.В.	начальник отдела охраны здоровья женщин и детей министерства здравоохранения Ростовской области	Быковская Т. Ю., министр здравоохранения Ростовской области	10
3.	Участник регионального проекта	Левицкая Н.А.	начальник муниципального учреждения «Управление здравоохранения города Ростова-на-Дону	мэр города Ростова-на-Дону	10

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.

Цель Программы: соответствие целевого показателя региональной программы федеральному проекту – снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям.

#### Задачи Программы:

№	Наименование задачи, путь достижения результата
1.	«Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ростовская область)» путем утверждения постановления Правительства Ростовской области
1.1.	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>Задача: снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,5 на 1000 родившихся живыми будет достигнута путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>повышения ответственности кураторов акушерской службы области из</li> </ul>

	<p>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 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>
	<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</p>

	<p>государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>обеспечения 80 процента 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>
	<p>Задача: снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 года к 2024 году до 5,9 на 1000 родившихся живыми будет достигнута путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, 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>проведения аудита по каждому случаю младенческой и детской смертности</p>
	<p>Задача: снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году до 55,0 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, 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>проведения аудита по каждому случаю младенческой и детской смертности</p>
	<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>повышения доступности и качества оказания медицинской помощи детям области;</p> <p>улучшения комфортности пребывания в медицинской организации детей и их родителей</p>
	<p>Задача: увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнью костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезнью глаза и его придаточного аппарата, болезнью органов пищеварения,</p>

	<p>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 медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, 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>
	<p>Задача: увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»:</p> <p>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</p>

	<p>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, 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 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>
	<p>Задача: реализация пилотного проекта «Школьная медицина» в Ростовской области путем:</p> <p>достижения эффективного использования кадрового потенциала медицинских организаций;</p> <p>введения в штаты детских поликлиник должности врача по гигиене детей и подростков и фельдшера дошкольно-школьного педиатрического отделения;</p> <p>перенесения акцентов в медицинском обеспечении образовательного процесса на формирование основ здорового образа жизни;</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>



Достижение цели: в результате проведенных мероприятий ожидается: повышение эффективность использования кадрового потенциала детской поликлиники; обеспечение медицинским сопровождением образовательного процесса
--

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона.

В Ростовской области в 2018 году родилось живыми 41 107 детей против 43 440 в 2017-м.

По состоянию на 1 января 2018 г. в области проживало 791 527 детей в возрасте от 0 до 18 лет, из них в возрасте от 0 до 1 года – 38 374 ребенка, от 1 года до 4 лет – 198 848 детей, в возрасте от 5 до 9 лет – 227 623 ребенка, от 10 до 14 лет – 206 665 детей, в возрасте от 15 до 17 лет – 115 043 ребенка.

Общая заболеваемость среди детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2018 году по сравнению с 2017 годом остается на одном уровне.

На первом месте – заболевания органов дыхания – 1137,66 на 1000 детского населения против 1173,82 – в 2017 году.

На 2-м месте – заболевания органов пищеварения – 206,02 на 1000 детского населения в 2018 году против 206,78 в 2017 и 206,58 в 2016 году.

На 3-м месте заболевания нервной системы – 152,30 на 1000 детского населения в 2018 году против 155,84 в 2017 году и 159,17 в 2016 году.

Заболевания мочеполовой системы у детей области занимают по итогам 2018 года 7-е место – 72,03 на 1000 детского населения против 73,08 в 2017 году.

По итогам 2018 года снижение заболеваемости по сравнению с 2017 годом произошло по семи классам заболеваний: болезням крови и кроветворных органов, психическим расстройствам и расстройствам поведения, болезням нервной системы, болезням органов дыхания, болезням органов пищеварения, болезням мочеполовой системы, врожденным аномалиям (порокам развития), деформациям и хромосомным нарушениям.

Рост заболеваемости зарегистрирован по классам инфекционных и паразитарных болезней, новообразований, болезней эндокринной системы, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней уха и сосцевидного отростка, болезней системы кровообращения, болезней кожи и подкожной клетчатки, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани. Также увеличилось число травм и отравлений.

Стабильный уровень заболеваемости обусловлен проведением ежегодных профилактических осмотров детского населения, а также диспансеризацией детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, а также детей-сирот, усыновленных (удочеренных), переданных под опеку.

По данным формы № 19 «Сведения о детях-инвалидах» за 2018 год в области проживает 13 648 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет включительно.

В структуре заболеваний, обусловивших детскую инвалидность в Ростовской области, первое место занимают психические расстройства

и расстройства поведения – 29,2 процента. В данной группе преобладает умственная отсталость (63,1 процента)

На втором месте стоят заболевания нервной системы – 26,9 процента

Третье место занимают врожденные аномалии – 10,2 процента.

При анализе возрастного состава детей-инвалидов установлено, что наибольшее количество детей-инвалидов отмечается в возрастной группе 10 – 14 лет и составляет 37,4 процента (в 2017 году – 36,7 процента).

Большое количество детей-инвалидов отмечено в дошкольном и раннем школьном возрасте – (5 – 9 лет) – 30,0 процента (в 2017 году – 30,2 процента).

При этом 2 159 (в 2017 – 2 095) детей-инвалидов, что составляет 15,8 процента от общего количества детей-инвалидов, находятся в интернатных учреждениях.

При установленном «дорожной картой» значении индикатора 7,5 на 1 тысячу родившихся живыми, младенческая смертность в Ростовской области по итогам 2018 года составила 5,1, что соответствует федеральному показателю.

В структуре младенческих потерь недоношенные дети составили 64,1 процента. Из них более 60,0 процента глубоко недоношенные. Смертность среди недоношенных новорожденных составила в 2018 году – 55,4 на 1000 родившихся недоношенными против 89,0 в 2017 году и 83,2 в 2016 году. Смертность среди доношенных новорожденных составила в 2018 году 2,0 на 1000 родившихся доношенными против 2,3 в 2017 году.

Первое место в структуре младенческой смертности занимают заболевания периода новорожденности, которые составляют 41,5 процента от всех умерших на первом году жизни. Основные потери в этой категории приходятся на недоношенных детей.

Второе место занимают врожденные пороки развития, которые в структуре младенческой смертности составляют 18,4 процента.

Третье место занимают инфекционные заболевания – 15,1 процента.

Резерв для снижения показателя младенческой смертности кроется в улучшении репродуктивного здоровья населения, раннем выявлении экстрагенитальных заболеваний у девочек и женщин, а также в кадровом дефиците врачей неонатологов, анестезиологов-реаниматологов.

Медицинскую помощь детям оказывают в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Областная детская клиническая больница» на 455 коек, 7 городских детских больницах на 899 коек, 50 детских отделениях многопрофильных муниципальных больниц на 2 560 коек, в 68 детских поликлинических отделениях муниципальных медицинских организаций и 9 детских поликлиниках.

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 17 отделениях муниципальных многопрофильных больниц:

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

муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону» (оториноларингология, 2 детских инфекционных отделения);

муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» (отделение травматологии-ортопедии, нефрологическое отделение, детское хирургическое отделение, ожоговое отделение, соматическое и инфекционное отделение);

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

в 4 специализированных отделениях муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области (травматология-ортопедия, офтальмология, оториноларингология, детская хирургия);

в 2 специализированных отделениях муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» города Таганрога (детское инфекционное отделение и отделение 2-го этапа выхаживания новорожденных);

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).

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

Амбулаторная помощь детям Ростовской области оказывается в 77 детских поликлиниках и поликлинических отделениях муниципальных медицинских организаций и 2 консультативно-диагностических центрах города Таганрога и города Ростова-на-Дону. А именно: в 67 поликлинических отделениях муниципальных медицинских организаций, 9 самостоятельных детских поликлиниках и 1 консультативно-диагностической поликлинике государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница».

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.

Число посещений педиатров детьми в 2018 году составило 4 643 552, в том числе с профилактической целью 1 793 164 (38,6 процента).

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 2018 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 с 0,72 процента в 2017 году до 0,76 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.

Профилактические осмотры.

В 2017 году профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводились в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения России от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Охват медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в 2017 году составил 95 процентов от подлежащих (564 182 человека).

В 2018 году профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводились 78 медицинскими организациями. По данным территориального фонда обязательного медицинского страхования оплачено 595 235 счетов медицинским организациям за проведение медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних. Охват медицинскими профилактическими осмотрами подлежащих проведению профосмотров составил 97,7 процента.

В Ростовской области проживает 2 260 752 женщины, из них фертильного возраста – 994 423 женщины.

Амбулаторная помощь женщинам оказывается в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС). Кроме того, объем платных услуг при оказании помощи в амбулаторных условиях составляет 5,7 процента.

Проводятся скрининговые исследования и мониторинг онкопатологии репродуктивной системы. Процент активно выявленных случаев 2018 году составляет: рака молочной железы – 48 процентов, тела матки – 37 процентов, шейки матки – 41 процент, яичника – 29 процентов.

Доля женщин, поступивших под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12 недель, составила 88 процентов.

Стационарная помощь женщинам по профилю акушерство и гинекология осуществляется по принципу трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Функционирует 21 учреждение родовспоможения первого уровня (группы), 15 учреждений родовспоможения второго уровня (группы) (межрайонных центров) и 5 учреждений 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 составляет 10,2, обеспеченность койками патологии беременности 8,2 на 10 тысяч женщин фертильного возраста. Показатель обеспеченности врачами акушерами-гинекологами составляет 4,04 на 10 тысяч женского населения.

Доля нормальных родов от общего числа родов в целом по области составила 37,3 процента. Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения 3-го уровня (группы) от общего числа преждевременных родов составила 55,8 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 2018 году проведен 34 906 беременным (85,3 процента). Выявлено 668 плодов (1,5 процента от всех обследованных) с генетическими аномалиями (59) и врожденными пороками развития (609). Прервано 282 беременности с терминальными пороками развития плода и генетическими аномалиями.

В 2018 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 128 745,3 тыс. рублей.

Показатель материнской смертности в 2018 году составил 7,35 на 100 тысяч родившихся живыми.

В последние годы сохраняется стойкая тенденция к снижению числа абортс в во всех возрастных группах – с 12 187 в 2017 году до 9845 в 2018 году. Показатель абортс на 1000 женщин фертильного возраста составил, соответственно 12,1 случая в 2017 году и 9,4 в 2018 году, то есть снизился на 23,7 процента против уровня 2017 года. В 2018 году на 20 процентов снизилось количество абортс у девочек в возрастной группе 15 – 17 лет и составило 63 случая, (в 2017 году – 79 случаев, 148 – в 2016 году).

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 20 февраля 2017 г. издан и опубликован на официальном сайте приказ министерства здравоохранения Ростовской области № 447 «Об организации оказания медицинской помощи жителям Ростовской области при бесплодии», которым определен новый алгоритм маршрутизации пациентов с бесплодием. Предусмотрено финансирование территориального фонда обязательного медицинского страхования на проведение 1050 программ ЭКО. Жителям Ростовской области данный вид помощи доступен в трех центрах, расположенных в городе Ростове-на-Дону, а также в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации, имеющих лицензию на проведение ЭКО и участвующих в реализации программы обязательного медицинского страхования.

В 2018 году за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях области и страны за счет средств обязательного медицинского страхования проведено 1 378 программ ЭКО (в 2017 году – 1191), родилось 663 ребенка (в 2017 году – 605).

Благодаря принятым мерам младенческая смертность в Ростовской области по итогам 2018 года составила 5,1 на 1 тысячу родившихся живыми (при установленном «дорожной картой» значении индикатора 7,5 на 1 тысячу родившихся живыми).

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.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Развитие детского здравоохранения,  
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)					
1.1.1. Разработка и утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)					
Основное мероприятие 1.1. Утверждена региональная программа развития детского здравоохранения, включая создание	министерство здравоохранения Ростовской области	1 апреля 2019 г.	1 июля 2019 г.	правовое регулирование реализации региональной Программы развития детского здравоохранения,	недостижение показателей региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи



1	2	3	4	5	6
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)				включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)	(Ростовская область)
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					
2.1.1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н. Будут дооснащаться медицинскими изделиями 76 детских поликлиник и детских поликлинических отделений муниципальных медицинских организаций и 1 консультативно-диагностическая поликлиника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Так как в региональной программе развития 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 791 527 человек будут предоставлены качественные медицинские услуги					
Основное мероприятие 2.1. 20 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений оснащены в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям области	снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 2.2. 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений оснащены в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям области	снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям
<p>2.1.2. 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 (далее – Минздрава России) от 07.03.2018 № 92н.</p> <p>Данное мероприятие осуществляется за счет средств муниципальных бюджетов и начато в 2018 году (срок реализации – 2021 год). В 2019 году главами администраций 30 муниципальных образований выделяются средства 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. Завершение мероприятий по реализации бережливого производства в муниципальных медицинских организациях планируется завершить в 2019 году в 20 процентах медицинских организаций</p>					
Основное мероприятие 2.3. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических	государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям области	снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям

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

3.1.1. 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 2018 году охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет составил 98,7 процента от подлежащих (112 524 несовершеннолетних осмотрено специалистами согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения России от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних». Статистическими отчетными формами данные о количестве осмотров несовершеннолетних урологами-андрологами и акушерами-гинекологами не предусмотрены. В 2017 году охват профосмотрами 15 – 17-летних несовершеннолетних составил 98,6 процента.

В 2019 году Министерством здравоохранения России осуществляется мониторинг количества осмотренных несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет (в рамках профилактических осмотров) врачами урологами-андрологами и акушерами-гинекологами. В 2019 году охват осмотрами указанных специалистов 15 – 17-летних несовершеннолетних должен составить 60 процентов. Для достижения данного контрольного показателя специалистами кабинетов и отделений медицинской профилактики муниципальных медицинских организаций, центров здоровья детей и областных медицинских организаций активизировалась санитарно-разъяснительная работа среди учащихся старших классов и их родителей по вопросам пропаганды здорового образа жизни, сохранения репродуктивного здоровья и, в связи с этим, необходимости проведения осмотра врачами урологами-андрологами и акушерами-гинекологами. С учетом окончания учебного

1	2	3	4	5	6
2018/19 года, подготовкой к экзаменам и предстоящими летними каникулами, проведение вебинаров и лекций по данной тематике для учащихся образовательных организаций в рамках пилотного проекта «Школьная медицина» запланированы на начало 2019/20 учебного года					
<p>Основное мероприятие 3.1. Не менее 60 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут осмотрены врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 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>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 3.2. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут осмотрены врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)</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 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>

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 3.3. Не менее 70 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут осмотрены врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)</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 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 3.5. Не менее 75 процентов</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний</p>	<p>увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с</p>

1	2	3	4	5	6
<p>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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут осмотрены врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)</p>	<p>области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>			<p>репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного поведения, снижение частоты развития бесплодия</p>	<p>нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия</p>
<p>Основное мероприятие 3.6. Не менее 80 процентов детей в возрасте 15 – 17 лет включительно, от числа подлежащих профилактическим медицинским осмотрам,</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 репродуктивной системы у детей, формирование здорового репродуктивного</p>	<p>увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия</p>

1	2	3	4	5	6
<p>в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут осмотрены врачами специалистами (девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)</p>				<p>поведения, снижение частоты развития бесплодия</p>	
<p>Основное мероприятие 3.7. 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 2019 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>
<p>Основное мероприятие 3.8. Повышение</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской</p>	<p>2019 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>улучшение охвата профилактическими осмотрами детей</p>	<p>ухудшение охвата профилактическими осмотрами детей</p>



1	2	3	4	5	6
укомплектованности службы детства и родовспоможения врачами-урологами, андрологами и акушерами-гинекологами	области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения			(девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)	(девочки – врачами акушерами-гинекологами; мальчики – врачами детскими урологами-андрологами)
Основное мероприятие 3.9. Повышение доступности профилактических осмотров: девочек – акушерами-гинекологами и мальчиков – детскими урологами-андрологами в сельской местности	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	2019 год	2024 год	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
Мероприятие 3.1.2. Создание центра репродуктивного здоровья подростков	министерство здравоохранения Ростовской области	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	формирование основ здорового репродуктивного поведения подростков, снижение частоты развития бесплодия	увеличение заболеваний репродуктивной системы у детей в связи с нарушением полового поведения, увеличение частоты развития бесплодия
4. Развитие ранней диагностики заболеваний органов костно-мышечной системы у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					

1	2	3	4	5	6
<p>4.1.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы.</p> <p>В 2017 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы составил 48,48 процента, в 2018 – 48,90 процента, что свидетельствует о неполном охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями костно-мышечной системы. Это обусловлено дефицитом кадров в муниципальных медицинских организациях, в большей мере на селе. 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 процентов</p>					
<p>Основное мероприятие 4.1. Не менее 55 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 «О Порядке проведения профилактических</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 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>медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы</p>					
<p>Основное мероприятие 4.2. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»</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 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
будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы					
Основное мероприятие 4.3. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное	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
наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы					
<p>Основное мероприятие 4.4. 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» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы</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 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>Основное мероприятие 4.5. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы</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 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>
<p>Основное мероприятие 4.6.</p>	<p>министерство здравоохранения</p>	<p>1 января 2024 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний</p>

1	2	3	4	5	6
<p>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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы</p>	<p>Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>			<p>заболеваний костно-мышечной системы, снижение частоты ее патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>костно-мышечной системы, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>5. Развитие ранней диагностики заболеваний органов зрения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>					
<p>5.1.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>В 2017 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз системы составил 38,64 процента, в 2018 – 39,00 процента, что свидетельствует о неполном охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями глаз. Это обусловлено дефицитом кадров в муниципальных медицинских организациях, в большей мере на селе. 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 процентов</p>					
<p>Основное мероприятие 5.1. Не менее 55 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 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
диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата					
Основное мероприятие 5.2. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 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
жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата					
<p>Основное мероприятие 5.3. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата</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 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 5.4. 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» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата</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>
<p>Основное мероприятие 5.5.</p>	<p>министерство здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний</p>

1	2	3	4	5	6
<p>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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата</p>	<p>Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>			<p>заболеваний глаз и придаточного аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>глаз и придаточного аппарата, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>Основное мероприятие 5.6. Не менее 90 процентов детей в возрасте</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
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» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и придаточного аппарата	государственные и муниципальные учреждения здравоохранения			аппарата, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	частоты этой патологии, ухудшение качества жизни
6. Развитие ранней диагностики заболеваний органов пищеварения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
6.1.1. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения.					
В 2017 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения составил 43,29 процента, в 2018 – 43,55 процента, что свидетельствует о неполном					

1	2	3	4	5	6
<p>охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями органов пищеварения. Это обусловлено дефицитом кадров в муниципальных медицинских организациях, в большей мере на селе. 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 процентов</p>					
<p>Основное мероприятие 6.1. Не менее 55 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 декабря 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 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
жизни установленными заболеваниями органов пищеварения					
<p>Основное мероприятие 6.2. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</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 6.3. Не менее 70 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</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 6.4.</p>	<p>министерство здравоохранения</p>	<p>1 января 2022 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний</p>



1	2	3	4	5	6
<p>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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</p>	<p>Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения</p>			<p>заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни</p>
<p>Основное мероприятие 6.5. Не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно,</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственные</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, снижение частоты этой</p>	<p>отсутствия ранней диагностики заболеваний органов пищеварения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение</p>

1	2	3	4	5	6
<p>от числа 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» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</p>	<p>и муниципальные учреждения здравоохранения</p>			<p>патологии, улучшение качества жизни</p>	<p>качества жизни</p>
<p>Основное мероприятие 6.6. Не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с заболеваниями при проведении</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>профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения</p>					
<p>7. Развитие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>					
<p>7.1.1. 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 2017 году охват диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения составил 73,83 процента, в 2018 – 73,91 процента, что свидетельствует о неполном охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями органов кровообращения. Это обусловлено дефицитом кадров в муниципальных медицинских организациях, в большей мере на селе. 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 процентов</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Основное мероприятие 7.1. Не менее 75 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты 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 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 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>
<p>Основное мероприятие 7.2. Не менее 80 процентов</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>улучшение ранней диагностики заболеваний органов</p>	<p>отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения,</p>

1	2	3	4	5	6
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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения	области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения			кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение качества жизни	увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни
Основное мероприятие 7.3. Не менее 85 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от числа выявленных с	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	улучшение ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, снижение частоты этой патологии, улучшение	отсутствие ранней диагностики заболеваний органов кровообращения, увеличение частоты этой патологии, ухудшение качества жизни

1	2	3	4	5	6
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» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения	учреждения здравоохранения			качества жизни	
Основное мероприятие 7.4. 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 2022 г.	31 декабря 2022 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
<p>медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения</p>					
<p>Основное мероприятие 7.5. 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</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 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>здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения</p>					
<p>Основное мероприятие 7.6. Не менее 90 процентов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, от выявленных с заболеваниями при проведении профилактических медицинских осмотров, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения</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 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
профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения					
8. Развитие ранней диагностики заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ у детей в возрасте от 0 до 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров					
8.1.1. 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 2017 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 76,29 процента, в 2018 – 76,51 процента, что свидетельствует о неполном охвате диспансерным наблюдением всех выявленных детей с заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ. Это обусловлено дефицитом кадров в муниципальных медицинских организациях, в большей мере на селе. 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 процентов					
Основное мероприятие 8.1. Не менее 80 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 2019 г.	31 декабря 2019 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ</p>					
<p>Основное мероприятие 8.2. 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</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 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>здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ</p>					
<p>Основное мероприятие 8.3. 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</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 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>от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ</p>					
<p>Основное мероприятие 8.4. 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>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>«О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» будут взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ</p>					
<p>Основное мероприятие 8.5. 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 «О Порядке проведения</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>профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ</p>					
<p>Основное мероприятие 8.6. 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 «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров</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>

1	2	3	4	5	6
несовершеннолетних» взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушений обмена веществ					
9. Развитие материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц					
9.1.1. Реализация государственной программы здравоохранения Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 г. № 654 в части развития материально-технической базы муниципальных детских поликлиник и детских поликлинических отделений, а также детских городских больниц					
Основное мероприятие 9.1. Проведены капитальные ремонты: трех детских поликлинических отделений: №1, 2, 4 муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» города Батайска Ростовской области	министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	создание организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечение внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям, создание очередей, увеличение числа штрафных санкций страховыми компаниями

1	2	3	4	5	6
<p>Проведены капитальные ремонты: детского поликлинического отделения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»; детского поликлинического отделения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»; детской поликлиники муниципального бюджетного учреждения</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 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>



1	2	3	4	5	6
здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области					
Проведены капитальные ремонты: педиатрического отделения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника» города Шахты; педиатрического отделения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области; муниципального бюджетного учреждения	министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2022 г.	31 декабря 2023 г.	создание организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечение внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	снижение доступности и качества предоставления медицинских услуг детям, создание очередей, увеличение числа штрафных санкций страховыми компаниями

1	2	3	4	5	6
<p>здравоохранения «Детская городская больница № 1» города Ростова-на-Дону; муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»</p>					
<p>Проведены капитальные ремонты: муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница» города Шахты Ростовской области; муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница» города Таганрога;</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2024 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>

1	2	3	4	5	6
трех поликлинических отделений № 1, 2, 4 муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница» города Волгодонска Ростовской области					
10. Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»					
10.1.1. Обновление материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» путем: 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					
Основное мероприятие 10.1. Разработана проектно–сметная документация на строительство хирургического центра инновационных	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение	1 января 2019 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее	отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее

1	2	3	4	5	6
технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Ростовской области «Областная детская клиническая больница»			видов, детям Ростовской области в стационарных условиях	видов, детям Ростовской области в стационарных условиях
Основное мероприятие 10.2. Строительство хирургического центра инновационных технологий государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	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	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
Основное мероприятие 10.3. Введено в эксплуатацию здание хирургического центра инновационных технологий государственного	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение	—	4 квартал 2024 г.	обеспечение условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее	отсутствие условий для высокого качества и доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе новых ее видов,

1	2	3	4	5	6
бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Ростовской области «Областная детская клиническая больница			видам, детям Ростовской области в стационарных условиях, снижение показателей смертности детского населения	детям Ростовской области в стационарных условиях, увеличение показателей смертности детского населения от заболеваний
11. Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»					
11.1.1. Закупка медицинских изделий для создания 4 новых и переоснащения имеющихся реанимационных коек в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерском отделении государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» путем приобретения медицинских изделий для создания и переоснащения реанимационных мест для выхаживания новорожденных, в том числе глубоко недоношенных					
Основное мероприятие 11.1. Закуплены медицинские изделия для создания 2 новых и переоснащения имеющихся реанимационных коек в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2», государственное	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи новорожденным, включая глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности	низкое качество оказания медицинской помощи новорожденным, включая глубоко недоношенных детей, повышение показателя младенческой смертности

1	2	3	4	5	6
отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» в объеме 50 процентов от потребности	бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»				
Основное мероприятие 11.2. Закуплены медицинские изделия для создания 2 новых и переоснащения имеющихся реанимационных коек в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Перинатальный центр» и акушерского отделения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница	министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи новорожденным, включая глубоко недоношенных детей, снижение младенческой смертности	низкое качество оказания медицинской помощи новорожденным, включая глубоко недоношенных детей, повышение показателя младенческой смертности

1	2	3	4	5	6
№ 2» в объеме 50 процентов от потребности					
12. Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным					
12.1.1. Дооснащение медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов путем: ранней постановки беременных на учет до 12 недель беременности; 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; повышения рождаемости путем снижения числа аборт, особое внимание уделив женщинам, желающим прервать первую беременность; обеспечения доступности и приоритетности женщинам, не имеющим ни одного ребенка, процедуры ЭКО; совершенствования маршрутизации беременных, родильниц и рожениц					
Основное мероприятие 12.1. 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 2019 г.	31 декабря 2019 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 12.2. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	улучшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, снижение	ухудшение качества оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, увеличение материнской и

1	2	3	4	5	6
50 процентов за истекший календарный год	и муниципальные учреждения здравоохранения			материнской и младенческой смертности	младенческой смертности
Основное мероприятие 12.3. 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 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 12.4. 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 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 12.5. 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 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 12.6. 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>13.1.1. Увеличение доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>усиления профилактической работы среди населения с целью увеличения ранней явки в женскую консультацию для диспансерного наблюдения;</li> <li>организации работы школы для беременных и родильниц и пропаганды и поддержки грудного вскармливания;</li> <li>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»;</li> <li>обеспечения охвата 80 процентов беременных, вставших на учет в ранние сроки, пренатальным скринингом с целью раннего выявления врожденных критических пороков развития;</li> <li>проведения акушерского мониторинга беременных высокой группы риска по перинатальной и материнской патологии с целью профилактики акушерской патологии;</li> <li>совершенствования маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц;</li> <li>повышения квалификации кадров: акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов;</li> <li>переоснащения и создания реанимационных мест для выхаживания новорожденных, в том числе для глубоко недоношенных в перинатальных центрах;</li> <li>проведения оперативного анализа каждого случая младенческой материнской и перинатальной смертности;</li> <li>обеспечения и контроля за выполнением стандартов оказания акушерской и гинекологической помощи</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 13.1. Увеличение до 60,5 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 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 13.2. Увеличение до 61,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 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 13.3. Увеличение до 62,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 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 13.4. Увеличение до 63,0 процента доли преждевременных	министерство здравоохранения Ростовской области, государственные	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	соблюдение маршрутизации пациенток, улучшение выживаемости глубоко недоношенных детей,	несоблюдение маршрутизации пациенток, ухудшение выживаемости глубоко недоношенных детей, увеличение

1	2	3	4	5	6
родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	и муниципальные учреждения здравоохранения			снижение младенческой смертности	младенческой смертности
Основное мероприятие 13.5. Увеличение до 65,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	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 13.6. Увеличение до 70,0 процента доли преждевременных родов с 22 до 37 недель в перинатальных центрах	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
Основное мероприятие 13.7. Актуализация приказов министерства здравоохранения Ростовской области по маршрутизации беременных, родильниц, рожениц и новорожденных	министерство здравоохранения Ростовской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 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					
14.1.1. 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. Повышена квалификация 198 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 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 14.2. Повышена квалификация 415 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской

1	2	3	4	5	6
центрах, расположенных в Ростовской области	здравоохранения			своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.3. Повышена квалификация 613 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 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 14.4. Повышена квалификация 809 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской

1	2	3	4	5	6
центрах, расположенных в Ростовской области	здравоохранения			своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	помощи в акушерстве и педиатрии
Основное мероприятие 14.5. Повышена квалификация 1067 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах, расположенных в Ростовской области	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения здравоохранения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 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 14.6. Повышена квалификация 1318 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных	министерство здравоохранения Ростовской области, федеральные государственные и муниципальные учреждения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для	снижение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской

1	2	3	4	5	6
центрах, расположенных в Ростовской области	здравоохранения			своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи в акушерстве и педиатрии	помощи в акушерстве и педиатрии
15. Взаимодействие медицинских организаций Ростовской области 3-го уровня с национальными медицинскими исследовательскими центрами					
<p>15.1.1. 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».</p> <p>В течение 2017 – 2018 годов увеличивалось количество телемедицинских консультаций.</p> <p>Так, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения России было проведено в 2017 году – 15 телемедицинских консультаций, в 2018 году – 20, на 30 апреля 2019 г. – 6;</li> <li>с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения России с 2017 года проводится ежемесячно около 5 телемедицинских консультаций (примерно 60 за год);</li> <li>с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения России ежегодно проводится более 100 телемедицинских консультаций пациентов.</li> </ul> <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 России. Количество телемедицинских консультаций составило в 2017 году – 1, в 2018 – 5.</p>					

1	2	3	4	5	6
<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 России в 2018 году 15 телемедицинских консультаций, в 2019 году – 1 по защищенным каналам связи.</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>					
<p>Основное мероприятие 15.1. 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</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр» государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»,</p>	<p>1 января 2019 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
<p>Ростовской области «Перинатальный центр»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»;</p> <p>государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», национальные медицинские исследовательские центры</p>				
<p>Основное мероприятие 15.2. Увеличение количества национальных медицинских исследовательских центров, оказывающих дистанционные консультации/ консилиумы с применением телемедицинских технологий для пациентов, получающих лечение в медицинских</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской</p>	<p>1 января 2019 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
<p>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»</p>	<p>области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», национальные медицинские исследовательские центры</p>				
<p>Основное мероприятие 15.3. Внедрение системы контроля качества медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, включающих, в том числе, инновационные медицинские</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>улучшение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи для жителей Ростовской области</p>	<p>снижение доступности высокотехнологичной медицинской помощи для жителей Ростовской области</p>

1	2	3	4	5	6
технологии, и критериев оценки качества медицинской помощи	центр», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», национальные медицинские исследовательские центры				

16. Реализация пилотного проекта «Школьная медицина»

16.1.1. В рамках реализации пилотного проекта «Школьная медицина» в Ростовской области ожидается улучшение качества оказания медицинской помощи обучающимся, закладываются основы здорового образа жизни путем: достижения эффективного использования кадрового потенциала медицинских организаций; введения в штаты детских поликлиник должности врача по гигиене детей и подростков и фельдшера дошкольно-

1	2	3	4	5	6
<p>школьного педиатрического отделения;</p> <p>перенесения акцентов в медицинском обеспечении образовательного процесса на формирование основ здорового образа жизни;</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>					
<p>Основное мероприятие 16.1.</p> <p>В штаты дошкольно-школьных отделений детских поликлиник введены должности врача по гигиене детей и подростков, фельдшера</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2019 г.</p>	<p>повышение эффективности использования кадрового потенциала детской поликлиники; обеспечение медицинским сопровождением образовательного процесса</p>	<p>снижение эффективности использования кадрового потенциала детской поликлиники; недостаточное сопровождение образовательного процесса медицинским сопровождением</p>
<p>Основное мероприятие 16.2.</p> <p>Улучшено качество оказания медицинской помощи обучающимся в образовательных организациях, участвующих в пилотном проекте</p>	<p>министерство здравоохранения Ростовской области, муниципальные учреждения здравоохранения</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>использование дистанционных форм работы среди обучающихся несовершеннолетних: вебинары интернет-лекции, видеоролики, видеоконференции, способствующие сохранению здоровья и</p>	<p>низкий уровень приверженности обучающихся и их родителей здоровому образу жизни и методам первичной профилактики заболеваний</p>

1	2	3	4	5	6
				формированию основ здорового образа жизни	

**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.	Смертность детей в возрасте 0 – 1 год на 1000 родившихся живыми, Ростовская область	основной	6,5	31 декабря 2017 г.	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5
2.	Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах (процентов)	дополнительный	60,0	31 декабря 2018 г.	60,5	61,0	62,0	63,0	65,0	70,0
3.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми	дополнительный	7,7	31 декабря 2016 г.	7,0	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9
4.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	дополнительный	64,8	31 декабря 2016 г.	64,7	63,0	61,0	59,0	57,0	55,0
5.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет	дополнительный	58,0	31 декабря 2017 г.	60,0	60,0	65,0	70,0	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.	Азовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	Ростовская область, с. Кулешовка, ул. Пролетарская, дом 35А	20417	1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	Ростовская область, с. Самарское, ул. Пионерская, дом 1		1



1	2	3	4	5	6
2.	Аксайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	Ростовская область, г. Аксай, ул. Ленина, дом 28	21058	2
3.	Багаевский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	Ростовская область, Багаевский район, ст. Багаевская, ул. Семашко, дом 135	7329	1
4.	Белокалитвинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Детская городская поликлиника»	Ростовская область, Белокалитвинский район, г. Белая Калитва, ул. Энгельса, дом 34	17369	2
5.	Боковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	Ростовская область, Боковский район, ст. Боковская, ул. Октябрьская, дом 1	2569	1
6.	Верхнедонской район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	Ростовская область, Верхнедонской район, ст. Казанская, ул. Ленина, дом 20	2768	1
7.	Веселовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	Ростовская область, Веселовский район, пос. Веселый, ул. Ленинская, дом 158	4290	1
8.	Волгодонской район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	Ростовская область, Волгодонской район, ст. Романовская, пер. Союзный, дом 97А	6820	1

1	2	3	4	5	6
9.	Дубовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	Ростовская область, Дубовский район, с. Дубовское, ул. Первомайская, дом 88	3662	1
10.	Егорлыкский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	Ростовская область, ст. Егорлыкская, пер. Врачей Черкезовых, дом 32	7364	1
11.	Заветинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	Ростовская область, Заветинский район, с. Заветное, ул. Ленина, дом 16	2617	1
12.	Зерноградский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области	Ростовская область, г. Зерноград, ул. им. Чкалова, дом 30	11103	2
13.	Зимовниковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	Ростовская область, Зимовниковский район, пос. Зимовники, ул. Дзержинского, дом 179	6584	1
14.	Кагальницкий район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	Ростовская область, Кагальницкий район, ст. Кагальницкая, пер. Буденновский, дом 71 «А»	6524	1

1	2	3	4	5	6
15.	Каменский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Каменский район, рабочий пос. Глубокий, ул. Юбилейная, 4/ пер. Семашко, дом 51	7744	1
16.	Кашарский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	Ростовская область, слобода Кашары, ул. Октябрьская, дом 6	3151	1
17.	Константиновский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	Ростовская область, г. Константиновск, ул. 25 Октября, 47	6424	1
18.	Красносулинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Фурманова, дом 32	13370	1
19.	Куйбышевский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, ул. Миусская, дом 3	2683	1
20.	Мартыновский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	Ростовская область, Мартыновский район, слобода Большая Мартыновка, ул. Ленина, дом 100	8020	1

1	2	3	4	5	6
21.	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, дом 44	7528	1
22.	Миллеровский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово, ул. 3-го Интернационала, дом 60	12282	2
23.	Милютинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	Ростовская область, Милютинский район, ст. Милютинская, ул. Гагарина, дом 24	2444	1
24.	Морозовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	Ростовская область, г. Морозовск, ул. Ворошилова, дом 193	8234	1
25.	Мясниковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Восточная, дом 9	9797	1
26.	Неклиновский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	Ростовская область, Неклиновский район, с. Покровское, пер. Парковый, дом 27	14447	1
27.	Обливский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	Ростовская область, Обливский район, ст. Обливская, ул. Луначарского, дом 8	2926	1

1	2	3	4	5	6
28.	Октябрьский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	Ростовская область, Октябрьский (с) район, р.п. Каменоломни, пер. Садовый, дом 23	12161	1
29.	Орловский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	Ростовская область, Орловский район, п. Орловский, ул. Транспортная, дом 8	7465	1
30.	Песчанокопский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	Ростовская область, с. Песчанокопское, ул. Первой Конной Армии, дом 2	5465	1
31.	Пролетарский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	Ростовская область, Пролетарский район, г. Пролетарск, ул. Чернышевского, дом 29	7056	1
32.	Ремонтненский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Ремонтненский район, с. Ремонтное, ул. Советская, дом 72	3106	1
33.	Родионово-Несветайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	Ростовская область, Родионово-Несветайский район, слобода Родионово-Несветайская, ул. Южная, дом 20	4263	1
34.	Сальский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	Ростовская область, Сальский район, г. Сальск, ул. Павлова, дом 2	20445	2

1	2	3	4	5	6
35.	Семикаракорский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	Ростовская область, Семикаракорский район, г. Семикаракорск, пр. Бориса Куликова, дом 2	10006	1
36.	Советский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	Ростовская область, Советский район, ст. Советская, ул. 40 лет Октября, дом 71	1095	1
37.	Тарасовский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Ленина, дом 7	5269	1
38.	Тагинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тагинского района Ростовской области	Ростовская область, Тагинский район, ст. Тагинская, ул. Ленина, дом 60	5654	1
39.	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, дом 32	4571	1
40.	Целинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	Ростовская область, Целинский район, п. Целина, ул. Механизаторов, дом 57	6379	1

1	2	3	4	5	6
41.	Цимлянский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Карла Маркса, дом 15	7224	1
42.	Чертковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	Ростовская область, Чертковский район, пос. Чертково, пер. Пионерский, дом 94	5717	1
43.	Шолоховский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	Ростовская область, ст. Вешенская, ул. Шолохова, дом 136	4533	1
44.	г. Азов	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	Ростовская область, г. Азов, ул. Измайлова, дом 58	16117	2
45.	г. Батайск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	Ростовская область, г. Батайск, ул. Куйбышева, дом 136	27333	2
46.	г. Волгодонск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» г. Волгодонск Ростовской области	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. М. Горького, дом 188	31380	2
47.	г. Гуково	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	Ростовская область, г. Гуково, ул. Красная Горка, дом 93	10187	2

1	2	3	4	5	6
48.	г. Донецк	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	Ростовская область, г. Донецк, ул. Квартал 12, д. 4	7435	2
49.	г. Зверево	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	Ростовская область г. Зверево, ул. Обухова, дом 21	4030	2
50.	г. Каменск-Шахтинский	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменск-Шахтинского	Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Садовый, дом 3	15446	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменск-Шахтинского	Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Больничная, дом 12		1
51.	г. Новочеркасск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница»	Ростовская область, г. Новочеркасск. ул. Первомайская, дом 99	32069	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница №1»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Мацоты С.В., дом 28		1
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Юности, дом 1		1
52.	г. Новошахтинск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» г. Новошахтинска	Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Просвещения, дом 18	15993	2



1	2	3	4	5	6
53.	г. Ростов-на-Дону	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339-й Стрелковой Дивизии, дом 14	–	3
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, дом 3	20050	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, дом 122/1	23831	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, дом 223	11300	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, переулок Гвардейский, дом 41	23600	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону» (педиатрическое отделение)	г. Ростов-на-Дону, ул. Ларина, д. 6	9000	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, дом 5 Б	32645	2

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 18 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Медицинская, дом 12	14400	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, дом 39	42793	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, дом 458/52	7100	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Верхненьольная, дом 6	21000	2
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская, дом 12/191	12100	2
		поликлиническое отделение для детей муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, дом 105/243/264	7200	2
54.	г. Таганрог	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1»	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чучева, дом 26	22575	2

1	2	3	4	5	6
		муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2»	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Каркасный, дом 2	27169	2
55.	г. Шахты	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» г. Шахты Ростовской области	Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 153	42982	2

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;

мкр. – микрорайон;

пер. – переулок;

пос. – поселок;

пр. – проспект;

р.п. – рабочий поселок;

с. – село;

ст. – станция;

ул. – улица.