



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2021 г. № 386
г. Воронеж

┌ **О внесении изменений в**
постановление правительства
Воронежской области
от 31.12.2013 № 1189 └

В соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 06.09.2013 № 786 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности реализации государственных программ Воронежской области» правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в государственную программу Воронежской области «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением правительства Воронежской области от 31.12.2013 № 1189 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения» (в редакции постановлений правительства Воронежской области от 30.06.2014 № 577, от 01.08.2014 № 699, от 22.09.2014 № 869, от 11.12.2014 № 1128, от 31.03.2015 № 222, от 20.05.2015 № 410, от 20.07.2015 № 589, от 08.04.2016 № 231, от 06.09.2016 № 650, от 28.10.2016 № 804, от 30.03.2017 № 257, от 23.08.2017 № 650, от 02.11.2017 № 848, от 22.02.2018 № 181, от 04.06.2018 № 489, от 19.07.2018 № 625, от 05.10.2018 № 877, от 29.03.2019 № 320, от 27.06.2019 № 646, от 19.08.2019 № 798, от 13.09.2019 № 877, от 25.10.2019 № 1035, от 24.03.2020 № 251, от 22.07.2020 № 689, от 02.10.2020 № 957, от 19.11.2020 № 1043, от 29.12.2020 № 1147, от 24.05.2021 № 290) (далее – государственная программа), следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 к государственной программе:

1.1.1. Пункт 3 графы 3 строки «Основное мероприятие 7.1» дополнить абзацем следующего содержания:

«Ежемесячная выплата в размере 3000 рублей для граждан, заключивших договор о целевом обучении с целью получения высшего медицинского или фармацевтического образования по программам специалитета в рамках квоты целевого приема, установленной для департамента здравоохранения Воронежской области.».

1.1.2. В графе 3 строки «Основное мероприятие 7.3» слова «(врачам, фельдшерам)» заменить словами «(врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов)».

1.1.3. Графу 3 строки «Основное мероприятие 12.4» дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9. Исполнение судебных актов Российской Федерации, в том числе расходы на внесение на депозитный счет арбитражного суда денежных сумм, необходимых для оплаты судебных издержек, и на оплату штрафных санкций.».

1.2. Приложения № 6 - № 8 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение
к постановлению правительства
Воронежской области
от 30.06.2021 № 386

«Приложение № 6
к государственной программе
Воронежской области
«Развитие здравоохранения»

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

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Воронежской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа) разработана на основании паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного губернатором Воронежской области 11.12.2018, заключенного с Минздравом России дополнительного соглашения о реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Воронежская область)» на территории Воронежской области от 04.12.2020 № 056-2019-N40037-1/3 и направлена на достижение интегрального целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Исполнителем Программы является департамент здравоохранения Воронежской области.

Участники Программы:

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	Руководитель Программы	Щукин А.В.	Руководитель департамента здравоохранения Воронежской области	Попов В.Б., первый заместитель председателя правительства Воронежской области
2	Администратор Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
I. Общие организационные мероприятия по Программе				
3	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
II. Разработка и реализация Программы				
1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Воронежской области.				
1.1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Воронежской области, медицинскими изделиями.				
1.2. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.				
4	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
5	Участник Программы	Цурган Д.А.	Начальник отдела прогноза, программ, проектов развития и имущественного комплекса департамента здравоохранения Воронежской области	Лаврова Н.Н., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области

6	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
7	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
2. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров				
8	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
9	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
10	Исполнитель Программы	Вериковский В.А.	Главный врач БУЗ ВО ВОКБ № 1	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
11	Исполнитель Программы	Жидков М.Л.	Главный врач БУЗ ВО «ВОДКБ № 1»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
12	Исполнитель Программы	Авдеев С.А.	Главный врач БУЗ ВО ОДКБ № 2	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
13	Исполнитель Программы	Барковская Е.В.	Главный врач БУЗ ВО «Лискинская РБ»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области

14	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
3. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах				
15	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
16	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
17	Участник Программы	Шабашев В.В.	Начальник отдела кадровой и правовой работы департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
18	Исполнитель Программы	Вериковский В.А.	Главный врач БУЗ ВО ВОКБ № 1	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
19	Исполнитель Программы	Есауленко И.Э.	Ректор ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России» (по согласованию)	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
20	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
4. Развитие материально-технической базы детских областных больниц				
21	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области

22	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
23	Участник Программы	Цурган Д.А.	Начальник отдела прогноза, программ, проектов развития и имущественного комплекса департамента здравоохранения Воронежской области	Лаврова Н.Н., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
24	Исполнитель Программы	Кубрак Т.Л.	И.о. директора КУ ВО «ЦОДУЗ»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
25	Исполнитель Программы	Жидков М.Л.	Главный врач БУЗ ВО «ВОДКБ № 1»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
26	Исполнитель Программы	Авдеев С.А.	Главный врач БУЗ ВО ОДКБ № 2	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
5. Профилактическое направление работы педиатрической службы				
27	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
28	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
29	Исполнитель Программы	Вожова Н.А.	Главный врач БУЗ ВО «ВОКЦОЗиМП»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области

30	Исполнитель Программы	Есауленко И.Э.	Ректор ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России» (по согласованию)	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
31	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
6. Увеличение доли детей, находящихся на диспансерном наблюдении в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ				
32	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
33	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно- профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
34	Исполнитель Программы	Жидков М.Л.	Главный врач БУЗ ВО «ВОДКБ № 1»	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
35	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
7. Развитие материально-технической базы медицинских организаций области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным				
36	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области

37	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
38	Участник Программы	Самофалова О.В.	Советник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
39	Исполнитель Программы	Вериковский В.А.	Главный врач БУЗ ВО ВОКБ № 1	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
40	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
8. Развитие паллиативной помощи детям				
41	Ответственный за достижение результата Программы	Нехаенко Н.Е.	Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
42	Участник Программы	Киньшина М.М.	Начальник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям департамента здравоохранения Воронежской области	Нехаенко Н.Е., заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
43	Исполнитель Программы	Авдеев С.А.	Главный врач БУЗ ВО ОДКБ № 2	Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области
44	Исполнитель Программы	Главные врачи медицинских организаций		Щукин А.В., руководитель департамента здравоохранения Воронежской области

Сроки реализации Программы - в 2019 - 2024 годах в 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024).

Цель Программы - снижение младенческой смертности в Воронежской области до 3,9 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году.

Задачи Программы для достижения цели и индикаторных показателей:

№ п/п	Наименование индикатора Программы	Задачи
1	Снижение младенческой смертности на 1 тыс. родившихся детей	- изменить маршрутизацию женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде (издание приказа департамента здравоохранения Воронежской области (далее - ДЗ ВО));
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить контроль за выполнением маршрутизации пациентов при преждевременных родах в перинатальный центр для улучшения помощи новорожденным (ежемесячный разбор в перинатальном центре случаев преждевременных родов с нарушением маршрутизации); - оптимизировать работу выездной реанимационно-консультативной бригады акушерского диагностического консультативного центра БУЗ ВО «ВОКБ № 1» и БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» (издание приказа ДЗ ВО); - обеспечить повышение профессионального уровня специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем обучения специалистов в симуляционных центрах (издание приказа ДЗ ВО); - улучшить материально-техническую базу женских консультаций и акушерских стационаров (использование денежных средств, полученных по родовым сертификатам); - обеспечить использование клинических рекомендаций (исполнение приказа ДЗ ВО); - обеспечить повышение профессионального уровня фельдшеров, патронажных медсестер, участковых педиатров, врачей общей практики по ранней диагностике начальных отклонений в состоянии здоровья детей, оценке физического и нервно-психического развития, оценке вскармливания (проведение конференций, семинаров в соответствии с приказом ДЗ ВО); - информировать родителей о необходимости незамедлительного обращения в медицинскую организацию при первых признаках заболевания (разработка памяток, буклетов, использование средств массовой информации); - обеспечить патронаж детей из социально неблагополучных семей (исполнение приказа ДЗ ВО)
3	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (‰)	- дальнейшее развитие инфраструктуры медицинской помощи детям, позволяющей внедрять бережливые технологии (дооснащение медицинскими изделиями

4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	<p>детских поликлиник и детских поликлинических отделений);</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить маршрутизацию детей от 0 до 17 лет в соответствии с разработанными порядками оказания медицинской помощи в регионе в рамках трехуровневой системы оказания помощи детям (внесение изменений в приказы ДЗ ВО по организации медицинской помощи); - обеспечить подготовку узких специалистов для амбулаторного звена (в соответствии с ежегодной заявкой); - обеспечить повышение профессионального уровня специалистов, работающих с детским населением (проведение конференций, обучение в симуляционных центрах в соответствии с приказом ДЗ ВО); - совершенствовать оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях 3-го уровня (внедрить новые эффективные высокотехнологичные методы терапии, расширить спектр оперативных вмешательств); - развить взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами Минздрава России (издание приказа ДЗ ВО); - обеспечить использование клинических рекомендаций (приказ ДЗ ВО); - не допускать роста общей заболеваемости детей и подростков в школах (реализация мероприятий межведомственного соглашения по формированию профилактической среды в образовательных организациях); - обеспечить реализацию областного плана по снижению материнской и младенческой смертности (исполнение приказа ДЗ ВО)
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	<ul style="list-style-type: none"> - увеличить долю посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; - развить профилактическое направление медицинской помощи детям, в том числе за счет проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на разъяснение важности профилактических осмотров, реализации мероприятий межведомственного соглашения по формированию профилактической среды в образовательных организациях (выполнение приказа ДЗ ВО); - разъяснять важность профилактических осмотров, в том числе осмотров девочек врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами - урологами-андрологами (выполнение приказа ДЗ ВО); - проводить аудит качества проведения профилактических осмотров и взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет (издание приказа ДЗ ВО);
6	Доля детей в возрасте 0-17 лет охваченных профилактическими осмотрами	
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом: - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%);	

	<ul style="list-style-type: none"> - болезни глаза и его придаточного аппарата (%); - болезни органов пищеварения (%); - болезни органов кровообращения (%); - болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) <p>Доля детей в возрасте 15-17 лет, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проводить аудит качества проведения профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами - акушерами-гинекологами, урологами-андрологами (издание приказа ДЗ ВО); - обеспечить доступность осмотров акушерами-гинекологами, урологами-андрологами в сельской местности
8	<p>Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Воронежской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>	<ul style="list-style-type: none"> - завершить 100 % реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей; - продолжить создание комфортных условий пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи; облегчить запись пациентов к врачу, уменьшить время ожидания приема, создать понятную систему навигации и логистически правильное расположение кабинетов (издание приказа ДЗ ВО); - проводить мониторинг организации работы в детских поликлиниках/отделениях, в которых проведены организационно-планировочные решения внутренних пространств (издание приказа ДЗ ВО).
9	<p>Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Воронежской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>	<ul style="list-style-type: none"> - продолжить дооснащение медицинскими изделиями всех структурных подразделений детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; - проводить мониторинг использования поставленного оборудования (издание приказа ДЗ ВО).

Характеристика службы медицинской помощи
детям и родовспоможения

Детское население Воронежской области от 0 до 17 лет составляет 410152 человека (данные Росстата на 01.01.2021), из них в г. Воронеже проживают 283816 человек, в районах области – 126336 человек. Женщин фертильного возраста – 532,074 тыс. (2019 г. - 534,638 тыс.).

Служба родовспоможения.

Обеспеченность врачебными кадрами составила 5,0 на 10 000 женщин (5,2 в 2019 г., 4,5 по РФ в 2019 г.). Укомплектованность врачами акушерами-гинекологами - 68,3 % (79,8 % в 2019 г.), по г. Воронежу – 72,8 % (2019 г.- 90,3 %), в районах области – 57,5 % (2019 г. - 65,2 %). Укомплектованность неонатологами составила по Воронежской области 63,1% (в 2019 г. -70,0 %), по г. Воронежу – 55,6 % (2019 г. - 67,5 %), в районах области – 35,5 % (2019 г. - 43,0%).

В регионе отмечается ежегодное снижение числа родов. В 2020 году в области зарегистрировано 19 029 родов, из которых 1015 (5,3 %) – преждевременные. 98,4 % преждевременных родов принято в учреждениях II и III группы. Контроль маршрутизации беременных позволил увеличить долю преждевременных родов в перинатальном центре, которая составила в 2020 году 75,2 % (2019 г. – 63,3 %, 2018 г. – 57,1 %).

Число беременных, состоящих на диспансерном учете, за последние 3 года снизилось. В 2020 году взято на учет по беременности 16 776 женщин (2019 г. – 16 597, 2018 г. – 18 228). Показатель ранней явки беременных составил 97,6 % (2019 г. – 97,7 %, 2018 г. – 97,2 %). С целью повышения рождаемости проводятся мероприятия по снижению аборт и увеличению объемов высокотехнологичной помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий. В 2020 году проведено 1075 циклов экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования (2019 г. – 1145 циклов, 2018 г. – 1011 циклов), на 2021 год запланирован 1021 цикл экстракорпорального оплодотворения в программе обязательного медицинского страхования.

Отмечено ежегодное снижение числа абортов. В 2020 году зарегистрировано 3735 абортов, что ниже 2019 г. на 26 % (2019 г. - 5036 абортов, 2018 г.- 6050). Частота абортов в 2020 году составила 7,2 на 1000 женщин фертильного возраста (2019 г. - 9,7; 2018 г. -11,2).

Показатель материнской смертности в 2020 году составил 5,2 ‰ – 1 случай на 100 000 живорожденных (в 2019 г. случаев материнской смертности не зарегистрировано).

Всего медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» оказывает 61 медицинская организация: перинатальный центр в составе БУЗ ВО «ВОКБ № 1», 2 самостоятельных городских родильных дома (БУЗ ВО «ВРД № 2» и БУЗ ВО «ВРД № 3»), 1 родильный дом в составе городской многопрофильной больницы (БУЗ ВО «ВГКБСМП № 10»), гинекологические отделения 4 городских многопрофильных больниц (БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1», БУЗ ВО «ВГКБСМП № 8», БУЗ ВО «ВГКБСМП № 10», БУЗ ВО «ВГКБ № 3»); 32 районные больницы (гинекологические отделения или гинекологические койки в составе хирургических отделений), 3 медико-санитарных части; 1 гинекологическое отделение АУЗ ВО «ВОККДЦ», БУЗ ВО «ВЦОЗСиР», 10 женских консультаций в составе городских медицинских организаций, 5 акушерско-гинекологических кабинетов на базе городских медицинских организаций, женские консультации и гинекологические отделения медицинской службы ОАО «РЖД».

В целях повышения качества оказания медицинской помощи беременным высокой степени перинатального риска на базе перинатального центра организовано консультативно-диагностическое отделение, в котором в 2020 году состояло на диспансерном учете 16 % женщин от числа всех беременных группы высокого риска в регионе (2019 г. – 12 %).

В целях централизации акушерской помощи и оптимизации коечной сети на территории области продолжено сокращение маломощных акушерских стационаров. В 2020 году закрыто акушерское отделение I группы, в котором организован urgentный родильный зал. В настоящее время функционируют 24

учреждения родовспоможения общей мощностью 924 койки (2019 г. – 979 коек, 2018 г. – 1074 койки): 10 учреждений I группы на 107 акушерских коек, 13 учреждений II группы на 577 акушерских коек, из которых 4 межрайонных акушерских центра мощностью 142 акушерские койки, перинатальный центр (учреждение III группы) - 240 коек. В 13 районах области отсутствуют родильные отделения, в них организованы urgentные родильные залы. Оснащенность медицинским оборудованием учреждений и структурных подразделений родовспоможения в соответствии с приказом Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» составляет 96 %.

Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период оказывается, в том числе за счет средств родовых сертификатов. В 2020 г. медицинскими организациями по родовым сертификатам получено всего 183 055 тыс. руб., из них женскими консультациями – 54 908 тыс. руб., родильными домами – 110 748 тыс. руб.

Женскими консультациями организовано оказание услуг по медицинской, правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности в амбулаторных условиях за счет средств талона № 1 родового сертификата. В 2020 г. правовую, психологическую и медико-социальную помощь с дополнительной оплатой талона № 1 родового сертификата получили 3079 беременных.

В целях повышения квалификации специалистов, работающих в акушерских стационарах, в 2020 г. на базе симуляционных центров прошли обучение 147 специалистов: 67 врачей-акушеров-гинекологов, 35 анестезиологов-реаниматологов и 45 неонатологов и педиатров (в 2019 г. всего проучено 133 специалиста). На 2021 год запланировано обучение 160 специалистов.

Медицинская помощь по профилю «акушерство и гинекология» организована в соответствии с новым порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Минздрава

России от 20.10.2020 № 1130н, для реализации которого издан приказ департамента здравоохранения Воронежской области от 20.02.2021 № 333 «Об организации медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Воронежской области».

Педиатрическая служба.

Обеспеченность педиатрами по области составила 17,8 на 10 тыс. населения (2019 г. - 17,7), в г. Воронеже - 22,4 (2019 г. - 22,9), в районах области - 11,1 на 10 тыс. населения (2019 г. - 11,1). Доля занятых физическими лицами врачами педиатрами в области - 83,4 %.

Показатель смертности детей от 0 до 17 лет составил 0,38 ‰ (2019 год - 0,39 ‰, 2018 год - 0,47 ‰). В 2020 году умерло в возрасте от 0 до 17 лет - 156 детей (2019 г. – 161, 2018 год - 192). Коэффициент детской смертности в возрасте от 0 до 4 лет снизился на 8,1% и составил 4,5 ‰ (2019 год – 4,9 ‰, 2018 год – 5,95 ‰). Показатель младенческой смертности в Воронежской области уменьшился на 10% и составил 3,6 ‰ (2019 год – 4,0 ‰, 2018 год - 4,7 ‰), по Российской Федерации – 4,5 ‰, по Центральному федеральному округу – 3,8 ‰. Перинатальная смертность – 5,6 ‰ (2019 г. – 6,7 ‰; 2018 г. – 6,0 ‰). Ранняя неонатальная смертность – 1,3 ‰ (2019 г. - 1,7 ‰; 2018 г. - 1,4 ‰).

Отмечается снижение смертности во всех возрастных категориях. Показатели ниже, чем по РФ и ЦФО.

В 2020 году в возрасте до 1 года умерло 70 детей (2019 г. – 81, 2018 г. – 100). В структуре смертности детей от 0 до 17 лет на первом месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (30,8 %), на втором месте – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (26,9 %), на третьем – врожденные аномалии и пороки развития (10,9 %).

В структуре смертности детей до 1 года на первом месте – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (60 %), на втором месте – врожденные аномалии и пороки развития (18,6 %), на третьем – прочие причины (15,7 %).

Общая заболеваемость детей от 0 до 14 лет уменьшилась на 8,7 % и в 2020 году составила 1476,9 случая на 1000 детского населения (2019 г. – 1617,7, 2018 г. – 1678,8). Первичная заболеваемость уменьшилась на 2,7 % и составила 1033,5 случаев на 1000 детского населения (2019 г. – 1166,7, 2018 г. – 1199).

В структуре заболеваемости детей от 0 до 14 лет на первом месте заболевания органов дыхания – 50,1 % (2019 г. - 50,9 %, 2018 г. - 50,6 %), на втором месте болезни органов пищеварения – 7,6 % (2019 г. – 6,7%, 2018 г. – 7,0%), на третьем месте болезни глаза и его придаточного аппарата – 6,6 % (2019 г. - 6,6 %, 2018 г. – 7,0 %).

Общая заболеваемость подростков в 2020 году составила 1795 случая на 1000 населения соответствующего возраста (2019 г. – 1890, 2018 г. – 1882). Первичная заболеваемость уменьшилась на 3% и составила 950 случаев на 1000 населения соответствующего возраста (2019 г. – 980, 2018 г. - 985). В структуре общей заболеваемости подростков на первом месте заболевания органов дыхания – 29,2 % (2019 г. - 27,8 %, 2018 г. - 28,1 %), на втором месте болезни глаза и его придаточного аппарата - 12,5 % (2019 г. - 12,9 %, 2018 г. - 12,2 %), на третьем месте болезни костно-мышечной системы - 10 % (2019 г. - 10,4 %, 2018 г. - 10,3 %).

В 2020 году в области зарегистрировано 7696 детей-инвалидов 0-17 лет (в 2019 г. – 7332, в 2018 г. – 6966). Впервые выявлена инвалидность у 719 детей (в 2019 г. – 856, в 2018 г. - 761). Первичный выход на инвалидность составил 1,75 ‰ (в 2019 г. – 2,0 ‰, в 2018 г. - 1,9 ‰). Показатель инвалидизации детского населения (на 10 000 детского населения) составил 175,3 (в 2019 году – 178,6, в 2018 году – 172,1), по РФ - 195,7.

На территории области функционирует 39 медицинских организаций общей мощностью 2 403 койки, на которых оказывается помощь детям от 0 до 18 лет, из них: 1 422 койки - в двух областных детских клинических больницах, 416 педиатрических соматических и 230 педиатрических инфекционных коек - в районных больницах, 235 специализированных коек - в областных диспансерах (КУЗ ВО «ВОКПНД», КУЗ ВО «ВОКПТД им. Н.С. Похвисневой») и

специализированных больницах, 100 коек - в Детской клинической больнице ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. Кардиохирургическая помощь детям оказывается в БУЗ ВО «ВОКБ № 1».

Оказание первичной медико-санитарной помощи детскому населению осуществляется в 45 медицинских организациях, имеющих статус юридического лица, в составе которых - 25 детских поликлиник, 22 детских поликлинических отделения, 2 кабинета врача-педиатра участкового, из них:

- в г. Воронеже - 12 детских поликлиник, 3 детских поликлинических отделения и 1 кабинет врача-педиатра участкового;

- в районах области – 13 детских поликлиник, 19 детских поликлинических отделений районных больниц и 1 кабинет врача-педиатра участкового.

Лечебно-диагностическая помощь детскому населению также осуществляется в двух областных детских клинических больницах (БУЗ ВО «ВОДКБ № 1», БУЗВО ОДКБ № 2), в педиатрическом отделении АУЗ ВО «ВОККДЦ», а также в специализированных отделениях областных диспансеров (КУЗ ВО «ВОКПТД им. Н.С. Похвисневой», КУЗ ВО «ВОКПНД», БУЗ ВО «ВОКОБ»).

Консультативно-диагностический центр БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» рассчитан на 240 посещений в день. Прием ведется по 22 специальностям. В БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» функционирует: областной сурдологический кабинет, кабинеты катамнеза детей с врожденными пороками сердца и недоношенных детей.

Консультативно-диагностический центр БУЗ ВО ОДКБ № 2 рассчитан на 50 посещений в смену. Прием ведется по всем специальностям хирургического профиля (нейрохирургия, урология-андрология, общая хирургия, травматология-ортопедия, челюстно-лицевая хирургия, торакальная хирургия) и инфекционной патологии (в т.ч. гепатологии).

Консультативный отдел АУЗ ВО «ВОККДЦ» ведет прием детей по 14 специальностям.

На территории области организовано 23 детских акушерско-гинекологических кабинета (в детских поликлиниках - 9, в женских

консультациях - 9, в БУЗ ВО «ВЦОЗСиР» - 1, в перинатальном центре БУЗ ВО ВОКБ №1 - 2, в БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» - 1, в АУЗ ВО «ВОККДЦ» – 1). Специализированную гинекологическую помощь девочкам и подросткам оказывают 24 врача.

В медицинских организациях области организована работа четырех стационарных и одного мобильного центров здоровья для детей, двух детских стационарных отделений медицинской реабилитации, четырех детских амбулаторных отделений медицинской реабилитации, четырех центров и одного кабинета охраны зрения для детей, трех центров ментального здоровья для детей. Функционирует 36 стационаров дневного пребывания в детских поликлиниках/отделениях, с общим числом коек – 431.

В 21 детской поликлинике/детском поликлиническом отделении районных больниц и 14 детских поликлиниках ГО г. Воронеж функционируют кабинеты неотложной помощи по обслуживанию детского населения. В поликлиниках 20 районных больниц и 2 медицинских организациях ГО г. Воронеж неотложная помощь оказывается в кабинетах неотложной помощи для взрослых и детей.

Во всех детских поликлиниках/поликлинических отделениях медицинских организаций заполняется электронная медицинская карта пациента, выписка электронных рецептов, внедрена запись в электронном виде к врачам-специалистам, в ряде поликлиник имеется возможность записать пациента к узким специалистам детской поликлиники с рабочего места во время приема. Организована запись ребенка на прием к врачу-специалисту в консультативные диагностические медицинские центры областных детских больниц по средствам межучрежденческой электронной записи на портале «Электронная регистратура МИС «КВАЗАР». Во всех поликлиниках имеется возможность проводить телемедицинские консультации.

За прошедшие три года реализован ряд задач по улучшению доступности специализированной помощи детскому населению:

- завершено строительство детского туберкулезного стационара на 50 коек;

- проведена реорганизация и капитальный ремонт детского диспансерного отделения психоневрологического диспансера. Открыт дневной стационар на 25 мест, включающий Центр ментального здоровья и кабинет суицидолога;

- приобретены передвижные стоматологические комплексы для детей в БУЗ ВО «Россошанская РБ», БУЗ ВО «Павловская РБ», БУЗ ВО «Борисоглебская РБ»;

- продолжено строительство онкогематологического корпуса на 100 коек в БУЗ ВО «ВОДКБ № 1», ввод которого намечен в 2022 году.

Введено в строй новое детское поликлиническое отделение в составе БУЗ ВО «ВГКП № 7» на 200 посещений, в котором проведены организационно-планировочные решения и созданы комфортные условия. Отделение оснащено медицинскими изделиями в соответствии с приказом МЗ РФ от 07.03.2018 № 92н.

В 2018 - 2019 гг. профилактическими осмотрами охвачено 100 % несовершеннолетних детей, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей, оставшихся без попечения родителей.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией, связанной с новой коронавирусной инфекцией, в 2020 г. профилактическими осмотрами было охвачено 389173 детей (85 % от планового задания). Проведены профилактические осмотры 320232 несовершеннолетних, 2058 пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (99,7 % от плана), а также 3449 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (95,1 % от плана).

В области реализуется региональная программа «Развитие детского здравоохранения Воронежской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

За три года на приобретение медицинских изделий получено более 459 млн. рублей из федерального бюджета, 81,1 млн. рублей из резервного фонда губернатора Воронежской области; закуплено 360 единиц медицинского оборудования в 48 детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в консультативно-диагностические центры двух областных детских больниц (100 % от запланированных).

На дооснащение медицинским оборудованием отделений областных детских больниц в 2020 году из областного бюджета выделено 116 млн. рублей.

Оснащение оборудованием отделения реанимации и интенсивной терапии БУЗ ВО «ВОДКБ №1» позволило повысить качество оказания медицинской помощи новорожденным в критическом состоянии. Внедрены в практику новые высокотехнологичные хирургические методики в БУЗ ВО ОДКБ № 2 (малоинвазивные вмешательства при опухолях головного мозга, гидроцефалии, краниосиностозах, операции на позвоночнике при травмах и сколиозе у детей).

На проведение капитальных ремонтов и реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках, за 3 года выделено из областного бюджета – более 240 млн. рублей. В 2020 проведен капитальный ремонт обеих областных детских больниц на общую сумму – 146 млн. рублей.

В 97,9 % (в 47 из 48 детских поликлиник) детских поликлиник (отделений) созданы условия для внедрения технологий бережливой поликлиники, при индикаторном показателе – 95 % (обустроены крытые колясочные, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием приема врачей, колл-центр, игровые зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации, зоны комфортного пребывания в холлах). Окончание ремонтных работ в консультативно-диагностическом центре БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» запланировано на 2021 год.

Увеличился охват и качество диспансерного наблюдения детей, в том числе за счет организации мониторинга и контроля ведения пациентов, состоящих на

диспансерном учете. Доля взятых в 2020 году под диспансерное наблюдение детей с болезнями костно-мышечной системы составило 72 % (плановое значение 70 %), с заболеваниями органов пищеварения - 81,1 % (плановое значение 80 %), с заболеваниями органов кровообращения - 75,7 % (плановое значение 70 %), с болезнями эндокринной системы - 76,3% (плановое значение 75 %), с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата 49,0% (плановое значение 50 %).

В рамках мероприятия региональной программы по репродуктивному здоровью подростков оснащены 3 кабинета уролога-андролога и 14 кабинетов акушера-гинеколога в детских поликлиниках. В результате проводимой разъяснительной работы с подростками и их родителями в 2020 году 68,9 % подростков были осмотрены специалистами. За три года увеличилась в 1,5 раза обращаемость подростков в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции.

Новую модель бережливой детской поликлиники внедрили 54 детских структурных подразделения в 48 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях. В 2020 году реализовано 333 проекта, основанных на принципах бережливого производства, из них 53 проекта по пересмотру стандартов работы в условиях эпидемического распространения новой коронавирусной инфекции. Все детские структурные подразделения в 2020 году достигли первого уровня новой модели.

Продолжено строительство онкогематологического корпуса на 100 коек БУЗ ВО «ВОДКБ № 1». На эти цели в 2020 г. выделено 879,5 млн. рублей, в т.ч. 793,6 млн. рублей из федеральных средств и 85,9 млн рублей из областного бюджета. В 2021 г. строительство будет завершено.

Перечень и описание программных мероприятий

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации программных мероприятий, приведен в приложении № 1 к Программе.

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

1. Дальнейшее развитие инфраструктуры медицинской помощи детям, позволяющей внедрять бережливые технологии (дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н).

2. Завершить 100% реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

3. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров в соответствии с Приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»:

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами-акушерами-гинекологами;

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет детскими врачами-урологами-андрологами;

- увеличение количества детей, прошедших реабилитацию на базе реабилитационного отделения БУЗ ВО «Лискинская РБ» (койки для девочек, имеющих патологию репродуктивной сферы).

4. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, в том числе в симуляционном центре ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России в рамках реализации региональной программы «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»:

- увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным детям.

5. Развитие материально-технической базы детских областных больниц (отделений):

- завершение строительства лечебного корпуса на 100 коек (отделения онкологии и гематологии, оториноларингологии БУЗ ВО «ВОДКБ № 1»);

- завершение 2 этапа капитального ремонта лечебного корпуса БУЗ ВО «ВОДКБ № 1»;

- дооснащение БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» и БУЗ ВО ОДКБ № 2 медицинскими изделиями.

6. Развитие профилактического направления в работе педиатрической службы:

- увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями;

- увеличение охвата профилактическими мероприятиями несовершеннолетних, обучающихся в образовательных организациях;

- подготовка педагогов и учащихся старших классов по вопросам оказания доврачебной медицинской помощи;

- внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях, проведение профилактической работы с учащимися (акций, бесед, тренингов, викторин и др.);

- подготовка методической литературы на тему здорового образа жизни в виде буклетов, лифлетов, брошюр;

- создание видеороликов для детей о пропаганде здорового образа жизни;

- организация профилактической работы в период летней оздоровительной кампании;

- организация работы «Школ безопасности» в детских поликлиниках.

7. Увеличение доли детей, находящихся на диспансерном наблюдении в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ:

- обеспечение мониторинга детей, взятых на диспансерное наблюдение;
- проведение аудита качества диспансерного наблюдения несовершеннолетних.

8. Развитие материально-технической базы медицинских организаций области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным:

- укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, за счет родовых сертификатов: дооснащение медицинским оборудованием учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатального центра).

9. Увеличение доли врачей педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

10. Развитие паллиативной помощи детям (все мероприятия по развитию паллиативной помощи детям изложены в ГП ВО «Развитие здравоохранения», пп.6 «Оказание паллиативной помощи, в т.ч. детям»):

- обучение врачей-педиатров районных больниц оказанию паллиативной медицинской помощи детям;
- включение врачей-педиатров районных больниц в состав выездных бригад по оказанию паллиативной помощи больным;

- создание второй выездной бригады для оказания паллиативной медицинской помощи детям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, на территории городского округа г. Воронеж.

План мероприятий региональной программы представлен в приложении № 2 к настоящей программе.

Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы) для Воронежской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Базовое значение		Значения показателей по годам реализации					
		наименование	код по ОКЕИ	значение	дата расчета (мм.гг)	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Младенческая смертность	Промилле (0,1 %)	746	4,8	дек.17	4,7	4,1	4,1	4,1	4	3,9
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	%	744	52	дек.17	54	55	63,2	63,5	63,7	63,9
3	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Промилле (0,1 %)	746	5,9	дек.17	5,8	5,6	5,4	5,2	5	4,8
4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	007	47,8	дек.17	47,8	47,8	45	43	41	39
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	744	44,7	дек.17	49	50	51	51,7	52,5	54
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами	%	744	58,8	дек.17	65	70	75	80	85	90

	болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани										
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	%	744	25,8	дек.17	40	50	60	70	80	90
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	744	61,5	дек.17	75	80	85	85	90	90
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	%	744	56,4	дек.17	65	70	75	80	85	90
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	%	744	69,7	дек.17	70	75	80	80	85	90
11	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	%	744	85,4	дек.19	20	95	95	95	95	95

12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	%	744	0	дек.21	0	0	40	70	90	95
13	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	%	744	86	дек.19	0	0	86,05	86,1	86,2	86,3

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Реализация программных мероприятий послужит импульсом для реализации стратегического направления здравоохранения по развитию первичной медико-санитарной помощи, снизится нагрузка на стационарное звено. Повысится доступность медицинской помощи. Тиражирование «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» увеличит долю посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний, снизить общую заболеваемость детского населения. Развитие материально-технической базы медицинских организаций области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, детям от 0 до 17 лет, подготовка специалистов и минимизация кадрового дефицита повысят качество и эффективность оказания медицинской помощи детскому населению Воронежской области.

Достижение показателей эффективности Программы (индикаторов Программы) способствует достижению цели по увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.