



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2025 г.

№ 281/25

г. Луганск

Об утверждении региональной программы Луганской Народной Республики «Охрана материнства и детства» на 2025–2030 годы

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 10, 16 Закона Луганской Народной Республики от 30.03.2023 № 430-III «О Правительстве Луганской Народной Республики» (с изменениями), с целью реализации регионального проекта «Охрана материнства и детства», обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов) федерального проекта «Охрана материнства и детства», входящего в состав национального проекта «Семья», на территории Луганской Народной Республики Правительство Луганской Народной Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Луганской Народной Республики «Охрана материнства и детства» на 2025–2030 годы.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства
Луганской Народной Республики

Е.В. Ковальчук

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 12 декабря 2025 г. № 281/25

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Луганской Народной Республики «Охрана материнства и детства»
на 2025–2030 годы

Введение

Одним из приоритетов государственной политики в сфере охраны здоровья в Луганской Народной Республике так же, как и в Российской Федерации, является охрана репродуктивного здоровья, повышение рождаемости, сохранение здоровья и качества жизни матери и ребенка.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Семья», целью которого является увеличение числа семей с детьми, в том числе многодетных, укрепление семейных ценностей. Целевым показателем национального проекта в Луганской Народной Республике является суммарный коэффициент рождаемости, который к 2030 году должен составить 0,75.

Вызовами для достижения целей национального проекта являются:

демографический переход, характеризующийся снижением рождаемости; ослабление ценности института семьи, в особенности у граждан молодого возраста;

сокращение численности женщин репродуктивного возраста вплоть до 2046 года;

старение населения; увеличение числа граждан старше трудоспособного возраста вплоть до 2046 года;

урбанизация; увеличение доли городского населения с более низким суммарным коэффициентом рождаемости; снижение рождаемости в сельской местности;

недостаточные доходы значительной части семей, которые не позволяют нести демографическую нагрузку;

изменение репродуктивных установок и поведения населения, включая «отложенное родительство» и «малодетность», создающее риски ухудшения репродуктивного здоровья, здорового материнства и детства.

С учетом поручений по итогам Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 29.02.2024 Министерством здравоохранения Российской Федерации в рамках

национального проекта «Семья» разработан Федеральный проект «Охрана материнства и детства», направленный на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья. В рамках этого проекта разработана региональная программа Луганской Народной Республики «Охрана материнства и детства».

Региональный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья».

Для мониторинга достижения общественно значимого результата определено 5 целевых показателей:

1. Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах.

2. Охват граждан репродуктивного возраста (18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья.

3. Доля беременных, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности.

4. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа детей с выявленными заболеваниями по результатам проведения профилактических медицинских осмотров.

5. Младенческая смертность.

В региональной программе предусмотрена реализация финансируемых из средств федерального бюджета мероприятий по созданию женских консультаций, в том числе в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, поселках городского типа, малых городах; оснащению (дооснащению и / или переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров, родильных домов (отделений) и детских больниц, в том числе в составе других организаций; оснащению детских поликлиник (отделений) необходимым мобильным медицинским оборудованием для выездных мероприятий, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, и нефинансовых мероприятий по оказанию медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) для лечения бесплодия; внедрению новых подходов в работе женских консультаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа, малых городах, в том числе вновь созданных, с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, а также по разработке и реализации региональных программ по охране материнства и детства в Луганской Народной Республике.

Региональная программа Луганской Народной Республики «Охрана материнства и детства» разрабатывается для реализации в 2025–2030 годах и является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по обеспечению доступности и квалифицированной помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья, в Луганской Народной Республике.

I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «неонатология» и «педиатрия»

1. Краткая характеристика Луганской Народной Республики

Луганская Народная Республика (далее – ЛНР) расположена на юго-западе Российской Федерации, преимущественно в бассейне среднего течения Северского Донца, без выхода к морю. Север республики относится к этнографическому региону Слобожанщина, юг – к Донбассу.

Климат умеренно-континентальный. Средняя температура самого теплого месяца (июля) составляет + 21°С, а самого холодного месяца (января) – 7 С. Зима сравнительно холодная, с резкими восточными и юго-восточными ветрами, заморозками. Лето знойное, вторая его половина засушливая. Осень солнечная, теплая, сухая. Осадки за год составляют 400–500 мм.

Административно-территориальными единицами Луганской Народной Республики являются 14 городов республиканского значения и 17 районов, на территории которых образованы 11 городских округов и 17 муниципальных округов.

Столица – город Луганск. Площадь территории республики составляет 26 683 км².

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Луганской Народной Республике (далее – Луганскстат ЛНР) согласно экспертной оценке Федеральной службы государственной статистики численность населения Луганской Народной Республики по состоянию на 01.01.2025 составляет 1 654,695 тысяч человек (далее – тыс. чел.), в том числе мужчины – 700,139 тыс. чел. (42,3 %), женщины – 954,556 тыс. чел. (57,7 %), лица моложе трудоспособного возраста – 189,692 тыс. чел., лица в трудоспособном возрасте – 872,853 тыс. чел., лица старше трудоспособного возраста – 592,150 тыс. чел.

По расчетным данным, взрослое население Луганской Народной Республики составляет 87,0 % (1 438,886 тыс. чел.), подростки 15–17 лет – 2,5 % (40,643 тыс. чел.), дети до 14 лет включительно – 10,6 % (175,166 тыс. чел.).

Функционирующей структурой органов власти ЛНР, участвующих в решении вопросов по общественному здоровью и демографии, является региональный орган управления здравоохранением – Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики (далее – Минздрав ЛНР) (ссылка на интернет-ресурсы: minzdrav.lpr-reg.ru).

В таблице 1 приведена краткая характеристика ЛНР, отражено административно-территориальное деление, в том числе особенности отдельных районов ЛНР.

Административно-территориальные характеристики ЛНР

Таблица 1

ЛНР	
Площадь, км ²	26 683
Административный центр (с указанием численности населения)	г. Луганск (434 995 чел.)
Наиболее крупные города	г. Алчевск, г. Красный Луч, г. Ровеньки, г. Стаханов, г. Антрацит, г. Краснодон, г. Свердловск
Максимальное расстояние для маршрутизации от крайнего населенного пункта до административного центра	Расстояние от пгт Троицкое (м. о. Троицкий) до г. Луганск по трассе составляет 217 км, а по прямой – 166 км
Численность населения, абс. ч.	1 654 695
Городское население, абс. ч. (%)	1 451 305–87,7 %
Сельское население, абс. ч. (%)	203 390–12,3 %
Плотность населения, человек на 1 км ²	62,0

2. Анализ основных демографических показателей ЛНР

Суммарный коэффициент рождаемости в ЛНР, единиц

Таблица 2

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Всего (ЕМИСС)*	0,644	0,611	0,609	0,625	0,628
Всего, городское население	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
Всего, сельское население	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д

* Сумма показателей по районам должна соответствовать данным ЕМИСС по ЛНР. ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система.

Большой удельный вес первенцев (46,9 %), рожденных женщинами в возрасте 20–29 лет, свидетельствует об откладывании деторождения на более поздний возраст и увеличении среднего возраста первородящих женщин.

Высокая доля первородящих и первобеременных женщин, имеющих образование выше среднего, в общей структуре рожениц свидетельствует о влиянии получения образования на решение отсрочки деторождения.

Приоритетной возрастной группой женщин, на которую планируется воздействовать дополнительными мерами поддержки и иными мероприятиями, стимулирующими рождение детей, определена группа женщин от 25 до 34 лет

с акцентом на рождение вторых детей в связи с увеличивающейся отрицательной динамикой количества рождений вторых и последующих детей.

По суммарному коэффициенту рождаемости в анализируемом периоде в Луганской Народной Республике в 2021–2022 годах отмечается снижение показателя на 20,8 %, в 2023–2024 годах повышение на 9,5 %.

Основные показатели естественного движения населения

Численность населения ЛНР, человек

Таблица 3

Показатель	По состоянию на:				
	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025
1	2	3	4	5	6
Численность населения, всего:	1 424 166	1 520 700	1 520 725	1 473 900	1 654 695
из общей численности населения: женщины, абс. ч. (%)	775 138 / 54,4	825 321 / 54,3	н / д	н / д	954 556 / 57,7
Женщины 15–49 лет, абс. ч. (%)	326 611 / 42,1	346 073 / 41,9	н / д	н / д	348 160 / 36,5
из них девочки-подростки 15–17 лет включительно, абс. ч. (%)	16 767 / 5,0	19 010 / 5,5	н / д	н / д	20 468 / 5,9
из общего числа женщин, проживающих в сельской местности	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
из общего числа женщин, проживающих в ПГТ*	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
из общего числа женщин, проживающих в малых городах	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
Мужчины, абс. ч. (%)	649 028 / 45,6	695 379 / 45,7	н / д	н / д	700 139 / 42,3
из них мальчики-подростки 15–17 лет включительно, абс. ч. (%)	17 880 / 2,8	20 267 / 2,9	н / д	н / д	20 175 / 2,9
Дети до 1 года, абс. ч. (%)	5 820	4 937	н / д	н / д	н / д
Численность детского населения 0–17 лет включительно, абс. ч. (%)	227 847 / 16,0	212 416 / 14,0	212 419 / 14,0	205 875 / 14,0	215 809 / 13,0
из них городское население, абс. ч. (%)	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
из них сельское население, абс. ч. (%)	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д

*Пгт – поселок городского типа

Характеристика общего коэффициента рождаемости в ЛНР приведена в таблице 4, все числовые данные представлены в промилле.

Официальная информация о численности населения в ЛНР по данным Луганскстата ЛНР отсутствует. На 01.01.2024 Луганскстатом ЛНР представлена общая численность населения – 1 473 900 человек, на 01.01.2023 – 1 520 725 человек, без разбивки по возрастно-половой структуре.

В связи с действующим статусом переходного периода по урегулированию вопросов интеграции новых субъектов Российской Федерации и невозможностью формирования официальной статистической информации в соответствии с официальной статистической методологией Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) не рассчитываются демографические показатели, предусмотренные Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (с изменениями), как в целом по ЛНР, так и по муниципальным образованиям, входящим в ее состав. Расчет численности населения ЛНР в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 03.06.2010 № 209, а также расчет возрастно-полового состава населения будет возможен после проведения и обработки результатов переписи населения.

В целом, по данным Луганскстата ЛНР, согласно экспертной оценке Федеральной службы государственной статистики численность населения ЛНР по состоянию на 01.01.2025 составляет 1 654,695 тыс. человек, в том числе мужчины – 700,139 тыс. чел. (42,3 %), женщины – 954,556 тыс. чел. (57,7 %), лица моложе трудоспособного возраста – 189,692 тыс. чел., лица в трудоспособном возрасте – 872,853 тыс. чел., лица старше трудоспособного возраста – 592,150 тыс. чел.

По расчетным данным взрослое население ЛНР составляет 87,0 % (1 438,886 тыс. человек), подростки 15–17 лет – 2,5 % (40,643 тыс. человек), дети до 14 лет включительно – 10,6 % (175,166 тыс. человек).

В 2024 году в сравнении с 2023 годом в ЛНР отмечается стабилизация показателя общей смертности на уровне 24,3 случая на 1000 чел. населения. В 2022 году показатель общей смертности в ЛНР составил 21,0 случая на 1000 чел. населения.

Общий коэффициент рождаемости в ЛНР, %

Таблица 4

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Всего (ЕМИСС)	3,8	3,5	3,4	3,3	3,6
Всего, городское население (ЕМИСС)	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
Всего, сельское население (ЕМИСС)	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д

Число родов в ЛНР, единиц

Таблица 5

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6

В 2020 году зарегистрирован один случай смерти женщины, который, отнесен к случаю «материнской смерти, опосредованно связанной с акушерскими причинами вследствие болезни, существовавшей ранее без связи с непосредственной акушерской причиной» (врожденный порок сердца (ВПС), дефект межжелудочковой перегородки (VSD, 1,0 см, лево-правый сброс), СН ПА с сохраненной систолической функцией), признан непредотвратимым.

В 2021 году зарегистрирован один случай материнской смертности: случай смерти женщин, который, отнесен к случаю «материнской смерти, опосредованно связанной с акушерскими причинами вследствие болезни, возникшей во время беременности без связи с непосредственной акушерской причиной» (COVID -19), признан непредотвратимым.

В 2022 году случаев материнской смертности не было.

За 2023 год не зарегистрировано случаев материнской смертности, зарегистрирован один случай смерти женщин, который отнесен к случаю «материнской смерти, опосредованно связанной с акушерскими причинами вследствие болезни, возникшей во время беременности без связи с непосредственной акушерской причиной» (кровотечение вследствие разрыва селезенки), признан непредотвратимым.

За 2024 год не зарегистрировано случаев материнской смертности, зарегистрировано два случая смерти женщин, которые отнесены к случаям «материнской смерти, опосредованно связанной с акушерскими причинами вследствие болезни, возникшей во время беременности без связи с непосредственной акушерской причиной» (в первом случае беременная погибла вследствие обстрела ВСУ системой Himmels, во втором – вследствие дорожно-транспортного происшествия (ДТП) – смерть до приезда скорой помощи), признаны непредотвратимыми.

В 2025 году случаев материнской смертности не было.

Динамика индекса выживаемости при критических акушерских состояниях в ЛНР

Таблица 8

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Индекс выживаемости при КАС (КАС:МС)*	н / д	н / д	н / д	160 :0	176 :0

*КАС – критические акушерские состояния.

*МС – материнская смертность.

В ЛНР мониторинг КАС осуществляется с 2023 года. Отмечено увеличение соотношения числа случаев критических акушерских состояний и случаев материнской смерти, что связано с увеличением регистрации случаев критических акушерских состояний в организациях родовспоможения.

Показатели смертности детей в ЛНР

Таблица 9

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г., РФ
	Коэффициент младенческой смертности (до года), %	7,84	8,32	5,83	9,20	5,77
Коэффициент детской смертности (0–4 года включительно), %	1,62	1,65	0,83	1,20	0,81	5,3
Коэффициент смертности детского населения (0–14 лет включительно), на 100 тыс.	45,3	43,3	34,4	46,8	32,8	34,1
Коэффициент смертности детского населения (15–17 лет включительно), на 100 тыс.	30,0	28,9	46,8	50,9	31,5	40,1
Коэффициент смертности детского населения (0–17 лет включительно), на 100 тыс.	42,7	40,8	36,7	47,5	32,5	35,3

Показатель смертности детского населения 0–17 лет в ЛНР за период с 2020 по 2025 годы снизился на 23,9 %.

Отмечается снижение показателя смертности детей во всех возрастных группах, за исключением смертности детского населения 15–17 лет, показатель которой вырос на 4,8 %. При этом в 2024 году снижение показателя по сравнению с 2022 годом составило 32,7 %, с 2023 годом – 38,1 %.

В остальных возрастных периодах отмечено снижение показателей: младенческой смертности на 26,4 %, детской смертности на 50 %, смертности среди детей 0–14 лет на 27,6 %.

В сравнении с показателями РФ показатель смертности детского населения в возрасте 0–17 лет в 2024 году в регионе ниже на 7,9 %, младенческой смертности выше на 44,2 %, детской смертности на 84,7 % ниже, чем в РФ. Показатель смертности детского населения в возрасте 0–14 лет ниже показателя РФ на 9,6 %, смертности детского населения 15–17 лет на 21,5 %.

Динамика перинатальной, неонатальной, младенческой смертности и мертворождаемости в ЛНР

Таблица 10

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		РФ, 2024 г.
	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перинатальная смертность	40	7,4	56	11,2	49	9,5	47	9,2	41	8,0	6,2
Антенатальная смертность	18	3,4	36	7,2	30	5,8	23	4,5	23	4,5	4,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Интранатальная смертность	3	0,5	2	0,4	6	1,2	4	0,8	6	1,2	0,3
Неонатальная смертность	27	5,0	27	5,4	22	4,3	24	4,7	18	3,5	1,6
Ранняя неонатальная смертность	19	3,5	18	3,6	13	2,5	20	3,9	12	2,3	1,0
Поздняя неонатальная смертность	8	1,5	9	1,8	9	1,8	4	0,8	6	1,2	0,53
Младенческая смертность	45	7,84	43	8,32	33	5,83	47	9,20	30	5,77	4,0
Младенческая смертность, городское население	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д
Младенческая смертность, сельское население	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д	н / д

Снижение показателя младенческой смертности в ЛНР в динамике 2020–2024 годов обусловлено снижением показателя перинатальной смертности на 4,7 % (таблица 10).

В 2024 году в ЛНР зарегистрирован 41 случай перинатальной смертности с учетом иногородних и сельских жителей.

По оперативной информации, показатель перинатальной смертности составил – 8,0 %, что на 22,5 % выше показателя РФ в 2024 году.

В целом показатель перинатальной смертности за период с 2020 по 2024 год имеет разнонаправленную динамику: в 2021–2023 годах отмечалось увеличение показателя и снижение в 2024 году (таблица 10).

Снижение показателя перинатальной смертности к 2024 году обусловлено снижением на 34,3 % ранней неонатальной смертности при росте показателя антенатальной смертности на 31,2 % и интранатальной смертности на 58,4 %.

За период 2023–2024 годов доля мертворождаемости в структуре перинатальной смертности выросла с 55,2 до 70,3 % за счет роста доли интранатальной смертности. Показатель интранатальной гибели плода в 2024 году в четыре раза превышает общероссийский показатель (таблица 10).

Доля плодов с низкой и критически низкой массой тела в структуре мертворождаемости выросла в динамике 2020–2024 годов с 37,5 до 44,8 %.

В 2024 году доля детей с низкой и критически низкой массой тела составила 66,6 % в структуре неонатальной смертности, что на 16,6 % больше, чем в предыдущем году (таблица 10).

Рост показателя антенатальной смертности может свидетельствовать о недостаточно эффективном наблюдении беременных на уровне первичного звена в части своевременного выявления возможных пороков развития плода,

фетоплацентарной недостаточности, гипоксии, внутриутробного инфицирования.

Рост показателя интранатальной смертности свидетельствует о дефектах на уровне родовспоможения, обусловленных дефицитом диагностических ресурсов и медицинских кадров.

Помимо снижения показателя ранней неонатальной смертности отмечено и снижение на 20 % показателя поздней неонатальной смертности (таблица 10). В структуре причин неонатальной смертности в Луганской Народной Республике в 2020–2024 годах наибольшая доля пришлась на причины, связанные с перинатальным периодом, и врожденную патологию.

Снижение показателей неонатальной смертности свидетельствует о совершенствовании оказания помощи новорожденным в медицинских организациях ЛНР за счет выстраивания маршрутизации беременных женщин в медицинские организации III уровня. Следует отметить положительные тенденции, связанные с внедрением современных методик выхаживания глубоко недоношенных детей, что привело к существенному снижению неонатальной смертности, обусловленной внутрижелудочковыми кровоизлияниями и другими заболеваниями.

Структура причин младенческой смертности в ЛНР в период с 2020 по 2024 год представлена в таблице 11.

В структуре причин младенческой смертности доминируют «отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде» (согласно МКБ-10, P00-P96). Наблюдается снижение частоты смертей по причине синдрома внезапной смерти на 10 % и соматических заболеваний на 3 %, увеличение доли причин, связанных с перинатальным периодом, на 9 %, от врожденной патологии на 4 %. Доля смертей от инфекций составила в 2024 году 3 %, от внешних причин – 10 %.

Снижение показателя смертности от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (Q00–Q99) за период 2020–2024 годов составило 44,8 %. Данная тенденция может косвенно свидетельствовать о повышении качества пренатальной диагностики. Остается проблемой влияние неблагоприятных социальных факторов и недостаточность осознанного отношения самих беременных женщин и семей в целом к здоровью и жизнеспособности плода. Ежегодно отмечаются случаи отказа прерывания беременности, несмотря на решение перинатального консилиума: в 2020 году из 35 женщин, которым было показано прерывание беременности по причине врожденных пороков развития (ВПР), отказались 17,1 %, в 2021 году из 27 отказались 11,1 % женщин, в 2022 году из 35 отказались 31,4 % женщин, в 2023 году из 26 отказались 50 % женщин, в 2024 году из 36 отказались 16,6 % женщин.

В структуре младенческой смертности значительную долю составляют случаи, обусловленные инфекционными заболеваниями, зачастую связанные с поздним обращением за медицинской помощью, дефектами оказания медицинской помощи, включая позднюю постановку диагноза или отсутствие его верификации, а также несоблюдением клинических рекомендаций.

В основном структуру причин младенческой смертности в ЛНР по итогам 2024 года формируют заболевания перинатального периода – 50 %, аномалии развития – 23,3 %, внешние причины смерти – 10 %.

Динамика причин младенческой смертности в ЛНР

Таблица 11

Наименование классов болезней	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%
Всего умерших от всех причин, в том числе:	45	7,84	43	8,32	33	5,83	47	9,20	30	5,77
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00–P96), из них	22	3,83	18	3,48	19	3,36	21	4,11	15	2,88
болезни нервной системы (G00–G99)	1	0,12	0	0	1	0,18	0	0	1	0,19
болезни органов дыхания (J00–J99)	0	0	6	1,16	0	0	2	0,39	0	0
болезни органов пищеварения (K00–K93)	0	0	1	0,19	0	0	0	0	0	0
болезни системы кровообращения (I00–I99)	1	0,17	0	0	1	0,18	0	0	1	0,19
болезни мочеполовой системы (N00–N99)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	14	2,43	12	2,32	8	1,41	11	2,15	7	1,35
некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00–B99)	1	0,17	2	0,39	1	0,18	2	0,39	1	0,19
злокачественные новообразования (C00–C97)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
внешние причины смерти (S00–T98, V01–Y98)	2	0,35	3	0,58	1	0,18	4	0,78	3	0,58
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00–R99)	4	0,7	1	0,19	2	0,35	6	1,17	1	0,19

Вклад в снижение показателя младенческой смертности в ЛНР за период 2020–2025 годов внесло снижение смертности от заболеваний перинатального периода на 24,8 %, от врожденных пороков развития – на 45 %. При этом отмечен рост на 39,4 % показателя младенческой смертности от внешних причин.

Первое ранговое место в структуре младенческой смертности в 2024 году занимают отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. Всего от перинатальных причин умерло 15 детей. Ведущими причинами смерти в данном классе болезней являются: нарушения, связанные со сроком беременности и размером плода, то есть состояния, возникающие у недоношенных детей, – 20,0 %; врожденная пневмония – 20,0 %, хроническая респираторная болезнь – 20,0 %; тяжелая асфиксия в родах – 13,3 %; а также в равных долях нарушения органов пищеварения, внутриутробная инфекция, водянка плода, геморрагические и гемолитические нарушения – 6,7 %.

В структуре врожденных аномалий 71,4 % принадлежит множественным врожденным порокам развития и по 14,3 % – врожденным порокам сердца и аномалиям нервной системы.

Динамика причин смертности детей 0–17 лет в ЛНР

Таблица 12

Наименование классов болезней	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	абс. ч.	отн.	абс. ч.	отн.	абс. ч.	отн.	абс. ч.	отн.	абс. ч.	отн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего умерших от всех причин, в т.ч.:	86	4,3	80	4,1	106	3,7	101	4,7	67	3,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00–P96)										
болезни нервной системы (G00–G99)	5	0,3	6	0,3	3	0,1	4	0,2	2	0,1
болезни органов дыхания (J00–J99)	3	0,15	9	0,5	10	0,4	7	0,3	2	0,1
болезни органов пищеварения (K00–K93)	0	0	1	0,1	0	0	1	0,05	0	0
болезни системы кровообращения (I00–I99)	3	0,15	1	0,1	4	0,1	3	0,1	7	0,3
болезни мочеполовой системы (N00–N99)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	19	0,9	15	0,8	16	0,6	17	0,8	9	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00–B99)	2	0,1	5	0,25	6	0,2	4	0,2	6	0,3
злокачественные новообразования (C00–C97)	3	0,15	6	0,3	0	0	3	0,1	3	0,2
внешние причины смерти (S00–T98, V01–Y98)	24	1,2	17	0,9	37	1,5	34	1,6	18	1,0
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00–R99)	4	0,2	1	0,1	2	0,1	6	0,3	2	0,1

В период с 2020 по 2024 год в ЛНР отмечается снижение показателя смертности детского населения 0–17 лет на 23,8 % за счет всех возрастных групп детей.

Следует отметить, что в 2022–2023 годах отмечался значительный рост показателя смертности детского населения во всех возрастных группах детей.

В 2024 году в республике умерли 67 детей, что на 33 ребенка меньше, чем в 2023 году.

В структуре причин детской смертности (0–4 лет) наибольшая доля в 23 % пришлась на врожденную патологию. В сравнении с 2023 годом отмечено уменьшение доли смертей от соматической патологии на 8 % и синдрома внезапной смерти на 7 %. При этом на 4 % увеличилась доля смертей от инфекционных заболеваний и на 6 % от внешних причин.

В структуре причин смерти детей 0–17 лет в ЛНР лидируют внешние причины. В 2024 году в сравнении с 2023 годом доля внешних причин в структуре смертности детей 0–17 лет уменьшилась на 5 %, также на 5 % уменьшилась доля синдрома внезапной смерти, на 3 % – смертей от пневмонии.

Отмечается увеличение на 2 % доли детей, умерших по причине соматической патологии, и на 5 % – от инфекционных заболеваний.

В структуру причин смертности детей 0–17 лет вне медицинских организаций в 2023–2024 годах наибольший вклад внесли внешние причины (66 % – в 2023 году, 53 % – в 2024 году). В 2024 году было зафиксировано 18 случаев смерти детей 0–17 лет от внешних причин, что на 14 случаев меньше, чем в 2023 году. Большая часть пришлась на травмы (50 %), отравление угарным газом (17 %), асфиксии (11 %) и ожоги (11 %).

Снизился также удельный вес умерших от болезней нервной системы с 4,0 до 3,0 %. Не было зарегистрировано случаев смерти от болезней органов

пищеварения. Появились случаи смерти детей от неуточненной причины и от болезней мочеполовых органов.

Показатели смертности населения, в том числе детского, имеют прямое негативное влияние на демографическую ситуацию в регионе. Значительный показатель младенческой и детской смертности снижает показатель общей продолжительности жизни, резерв для дальнейшего повышения уровня рождаемости и благополучия населения Луганской Народной Республики.

С 2020 года в республике наблюдается устойчивое снижение уровня рождаемости, что приводит к «демографической яме» и сокращению численности молодого поколения. На сегодняшний день на территории Луганской Народной Республики наблюдается процесс демографического старения населения.

Данный процесс складывается из нескольких факторов, приводящих к устойчивому отрицательному показателю естественного прироста населения. До 2024 года показатель суммарного коэффициента рождаемости превышал аналогичный показатель по Российской Федерации. Однако в связи со стабильной отрицательной динамикой численности женщин фертильного возраста в течение нескольких лет снизилась численность новорожденных и, как следствие, показатель суммарного коэффициента рождаемости стал ниже общероссийского.

Кроме того, значительный вклад внесли особенности репродуктивного поведения, сложившиеся на территории. Основными возрастными группами, вносящими значительный вклад в рождаемость, на сегодняшний день являются возрастные группы женщин 18–24 лет и 30–34 лет. Имеющийся дисбаланс полов из-за преобладания женщин также влияет на снижение рождаемости.

Анализ миграции населения показал, что регион покидает население трудоспособного возраста. Это усиливает тенденцию к демографическому старению населения, а также повышает показатель демографической нагрузки на население трудоспособного возраста. В 2024 году доля трудоспособного населения составляла 52,7 % и преобладала над долей нетрудоспособного населения (35,7 %.)

С целью улучшения демографической ситуации в регионе одним из основных направлений является развитие сферы здравоохранения с целью снижения смертности, в том числе младенческой и детской, как основного драйвера, влияющего на уровень рождаемости и основные аспекты демографического и социально-экономического развития общества, увеличение общей продолжительности жизни, снижение инвалидизации населения, особенно детского.

3. Оценка ресурсов и инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь женщинам и детям в ЛНР

Паспорт службы родовспоможения и детства в ЛНР

На начало 2025 года в ЛНР функционируют следующие стационары:

1) 4 перинатальных центра (1 перинатальный центр III уровня в структуре Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская республиканская клиническая больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР), 3 перинатальных центра II уровня (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алчевский центр матери и ребенка» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Алчевский ЦМиР» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучский перинатальный центр» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «КПЦ» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР);

2) 2 родильных дома II уровня: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонский родильный дом» Луганской Народной Республики, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановский родильный дом» Луганской Народной Республики;

3) 4 родильных отделения (2 из них перепрофилированы для раненых военнослужащих) в составе многопрофильных больниц (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Свердловская ЦГМБ» ЛНР); перепрофилированные: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Ровеньковская ЦГМБ» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 3» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛГМБ № 3» ЛНР);

4) 4 акушерско-гинекологических отделения в многопрофильных районных больницах;

5) 16 гинекологических отделений в составе многопрофильных больниц;

6) 125 гинекологических коек, входящих в состав хирургических отделений (г. Кировск, Перевальский м. о., пгт Троицкое, пгт Марковка, пгт Новоайдар, пгт Станица Луганская).

В городах Лисичанск, Северодонецк, Рубежное, Сватово, пгт Кременная акушерско-гинекологические койки «законсервированы» по причине отсутствия врачебных кадров, а в некоторых учреждениях здравоохранения – по причине разрушений корпусов вследствие обстрелов.

Коечный фонд акушерско-гинекологической службы составляет:

гинекологических коек – 720 (обеспеченность 8,99 на 10 тыс. женского населения);

коек патологии беременных – 295 (обеспеченность 8,8 на 10 тыс. женщин фертильного возраста);

коек беременных и рожениц – 425 (обеспеченность 12,6 на 10 тыс. фертильного возраста).

В амбулаторных подразделениях акушерско-гинекологического профиля развернуто 257 коек дневного гинекологического стационара.

Количество ставок акушеров-гинекологов – 614,5, из них занято 361 (58,5 %), физических лиц – 264 человека, из них старше 60 лет 64 человека (23,8 %).

Обеспеченность акушерами-гинекологами 3,1 на 10 000 женского населения.

Имеют квалификационную категорию 210 врачей, из них высшая – у 76 врачей, первая категория – у 110 врачей, вторая – у 24 врачей. Имеют сертификат специалиста 187 врачей, имеют свидетельство об аккредитации 75 врачей, находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком 8 врачей.

Паспорт службы родовспоможения в ЛНР

Таблица 13

Показатель	На 01.01.2025
1	2
Число акушерских стационаров:	18
I группы (уровня)	8
из них urgentных родильных залов	1
II группы (уровня)	9
III А группы (уровня)	1
III Б группы (уровня)	
Число urgentных родильных залов, всего	1
Число коек для беременных и рожениц, всего, из них:	425
в акушерских стационарах I группы	145
в акушерских стационарах II группы	250
в акушерских стационарах III группы	30
Число коек патологии беременности, всего, из них:	295
в акушерских стационарах I группы	80
в акушерских стационарах II группы	155
в акушерских стационарах III группы	60
Обеспеченность койками для беременных и рожениц, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	н / д
Обеспеченность койками патологии беременности, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	н / д
Среднегодовая занятость акушерской койки, всего, в т. ч.:	149
в акушерских стационарах I группы	108
в акушерских стационарах II группы	132
в акушерских стационарах III группы	308
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке патологии беременности, в т. ч.:	20,1
в акушерских стационарах I группы	12,2
в акушерских стационарах II группы	19,6
в акушерских стационарах III группы	26,2

1	2
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц, всего, в т. ч.:	7,0
в акушерских стационарах I группы	9,4
в акушерских стационарах II группы	7,6
в акушерских стационарах III группы	4,7
Число коек реанимации для новорожденных, всего, в т. ч.:	18
в учреждениях родовспоможения	12
в детских больницах	6
Число коек интенсивной терапии для новорожденных, всего, в т. ч.:	4
в учреждениях родовспоможения	4
в детских больницах	
Число коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), всего, в т. ч.:	65
в учреждениях родовспоможения	45
в детских больницах	20
Число акушерских выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи	0
Число выездных бригад из реанимационно-консультативного блока отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных	0
Число неонатальных операционных	0

Организация уровневого оказания акушерско-гинекологической помощи

Группа учреждений	Наименование	Коек для беременных и рожениц	Коек для патологии беременности	Коек гинекологических для взрослых	Коек гинекологических для детей
1	2	3	4	5	6
III	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская клиническая больница» Луганской Народной Республики	30	60	40	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики	0	0	0	5
II	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская клиническая многопрофильная больница № 1» Луганской Народной Республики	0	0	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская	0	0	30	0

1	2	3	4	5	6
	многопрофильная больница № 2» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики	70	40	30	
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алчевский центр матери и ребенка» Луганской Народной Республики	20	30	35	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонский родильный дом» Луганской Народной Республики	30	30	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучский перинатальный центр» Луганской Народной Республики	25	40	35	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановский родильный дом» Луганской Народной Республики	25	15	50	0
I	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	30	0	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Счастьенская городская больница» Луганской Народной Республики	0	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	10	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	20	20	0

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	30	0	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубежанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	15	15	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северодонецкая центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	25	15	40	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лисичанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	30	30	30	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	0	10	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белокуракинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лутугинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Марковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	5	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	0	0	15	0

1	2	3	4	5	6
	«Новоайдарское территориальное медицинское объединение» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новопсковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	0	10	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перевальская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сватовская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	15	0	15	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славяносербская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	0	0	15	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	20	0	10	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станично-Луганская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	0	0	20	0
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	0	0	10	0
ИТОГО		485	335	710	5

Общее число акушерских коек составило 820, из них 265 временно законсервированы (2023 год – 840 коек, из них 265 временно законсервированы), в том числе для беременных и рожениц 485 коек, из них 135 временно законсервированы (2023 год – 485 коек, из них 135 временно законсервированы), 335 коек для патологии беременности, из них 130 временно законсервированы (2023 год – 355 коек, из них 130 временно законсервированы).

Распределение коечного фонда в учреждениях родовспоможения (действующих) по группам (уровням) учреждений в 2024 году:

I группы (уровня) – 325 коек – 39,6 %, (2023 год – 345 коек – 41,5 %);

II группы (уровня) – 405 коек – 49,4 %, (2023 год – 405 коек – 48,7 %);

III группы (уровня) – 90 коек – 11 %, (2023 год – 90 коек – 10,8 %).

Медицинскую помощь детскому населению ЛНР оказывают 1 республиканская детская больница (в т. ч. консультативная поликлиника), 1 республиканская детская туберкулезная больница, 4 городские детские больницы, перинатальные центры и родильные дома – 5, 2 самостоятельные детские поликлиники, 26 детских отделений в составе городских и районных больниц по всей территории Республики.

Ресурсы педиатрической службы в ЛНР

Таблица 14

Показатель	На 01.01.2025
1	2
Число медицинских организаций (далее – МО), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
Первая группа, в т. ч.:	35
центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	35
Вторая группа, в т. ч.:	5
городские, в т. ч. детские больницы, центральные районные больницы, исполняющие функции межрайонных центров и иные МО, оказывающие специализированную медицинскую помощь детскому населению	5
Третья группа, в т. ч.:	1
детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы и иные МО, оказывающие специализированную (в т. ч. высокотехнологичную) медицинскую помощь детскому населению	1
Число МО, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	39
Первая группа, в т. ч.:	14
поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	14
Вторая группа, в т. ч.:	45
самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в т. ч. детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров	3 самостоятельные детские поликлиники, 42 поликлинических отделения и кабинета
дневные стационары для детей	20
Третья группа, в т. ч.:	1

1	2
самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных больниц	1
центры здоровья для детей	0
Обеспеченность педиатрическими соматическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0–17 лет включительно	37,4
Обеспеченность хирургическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0–17 лет включительно	2,6
Обеспеченность реанимационными койками для детей в субъекте на 10 тыс. детей 0–17 лет включительно	1,7
Число педиатрических соматических коек, всего, из них:	770
в МО 1-го уровня	120
в 2-го уровня	630

Примечание. РКЦ – реанимационно-консультативный центр.

Проведен анализ обеспеченности ЛНР койками для детей 0–17 лет в 2024 году по профилям относительно значений, рекомендуемых методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТППГ) (письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024–2026 годы»). Фактическое число педиатрических соматических коек превышает расчетное в 2,5 раза (на 417 коек), инфекционных коек – почти в 2 раза (на 220 коек). Количество детских хирургических коек соответствует расчетному показателю. Ниже расчетного зафиксировано число специализированных коек туберкулезного, нефрологического, кардиологического, травматологического, урологического, неврологического, гастроэнтерологического, гематологического, ревматологического, пульмонологического, онкологического, нейрохирургического профилей и коек челюстно-лицевой хирургии.

Территориальное планирование службы родовспоможения и детства

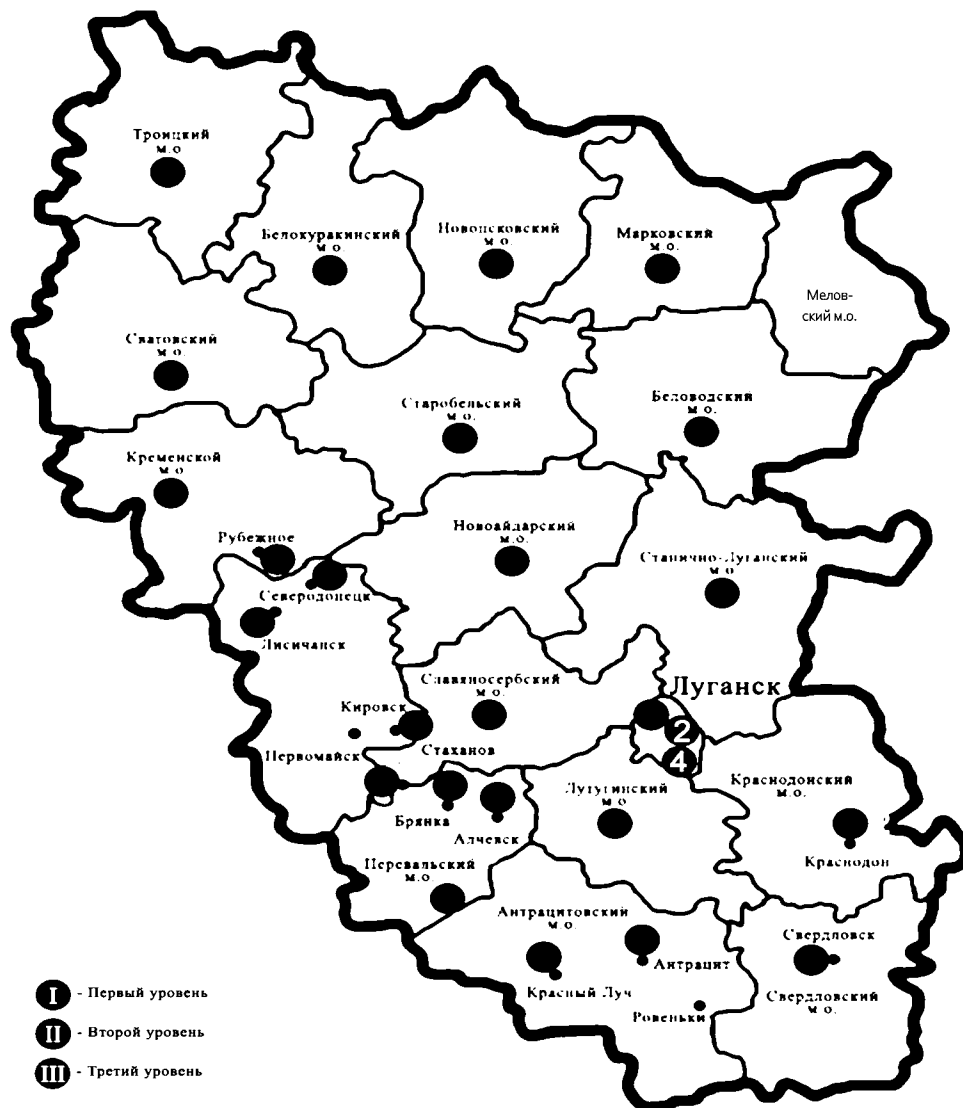


Рис. 1. Схема территориального планирования родовспомогательных учреждений и учреждений детства, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология».

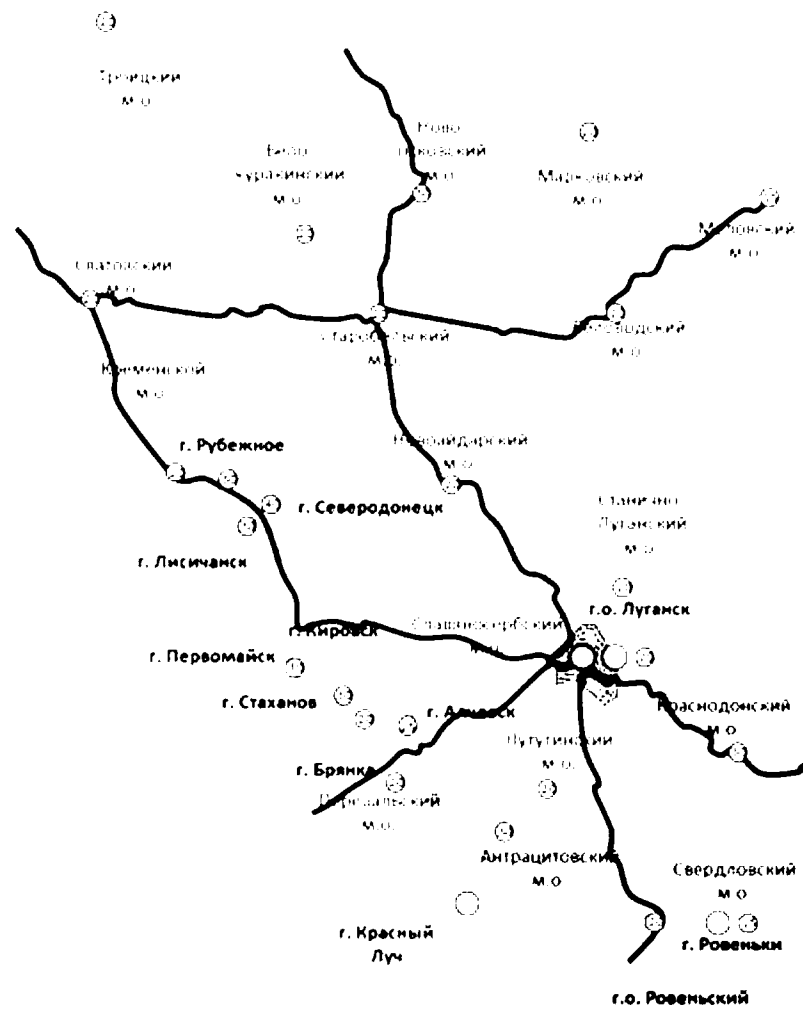


Рис. 2. Схема территориального планирования стационаров, оказывающих помощь по профилю «педиатрия»
Фактическая модель.

Целевая модель к 2030 году

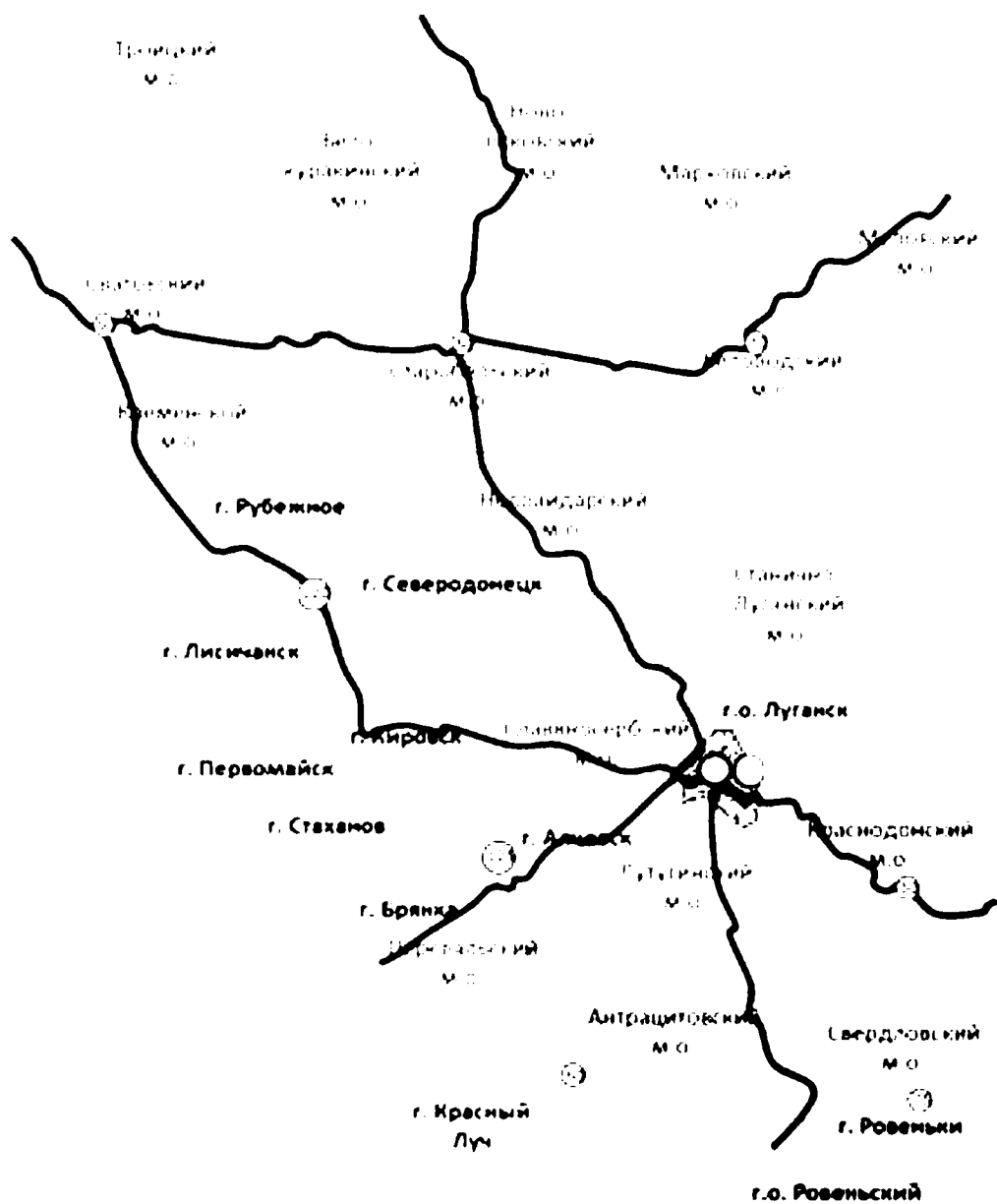
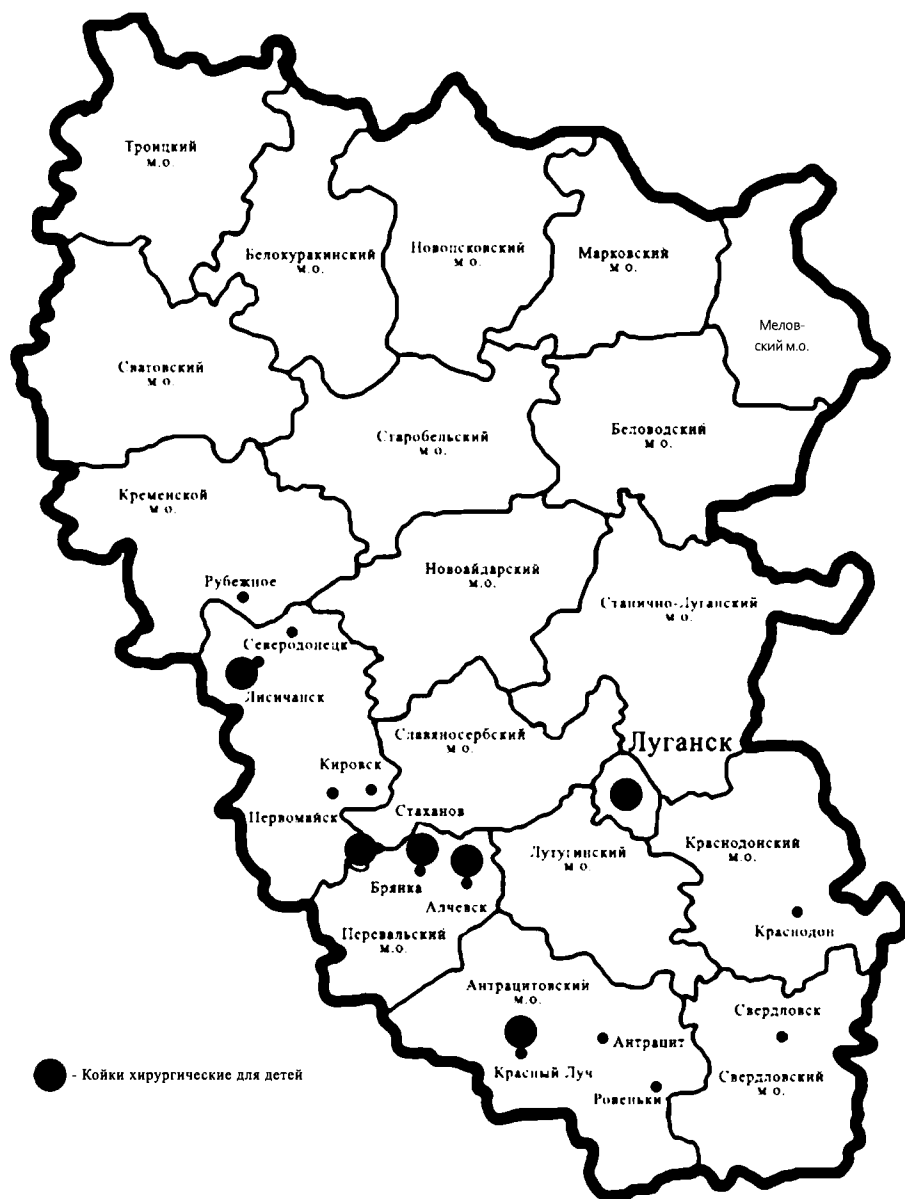


Рис. 3. Схема территориального планирования стационаров, оказывающих помощь по профилю «детская хирургия».



Экстренная медицинская помощь детям по профилю «детская хирургия» оказывается в медицинских организациях первого, второго и третьего уровней. При обращении пациента в медицинскую организацию первого уровня врачом-хирургом осуществляется телемедицинская консультация со специалистами ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР посредством реанимационно-консультативного центра, во время которой определяется тактика ведения пациента, в необходимых случаях пациент маршрутизируется в клинику третьего уровня. При невозможности маршрутизации пациента в соответствии с порядком оказания помощи экстренная медицинская помощь оказывается на месте силами специалистов медицинской организации первого уровня и выездной бригадой медицинской организации третьего уровня.

Медицинская помощь новорожденным детям по профилю «детская хирургия» оказывается в клинике третьего уровня ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР. В условиях межрайонных центров детской хирургии новорожденным оказывается только неотложная и экстренная хирургическая помощь (установка плеврального дренажа, установка абдоминального дренажа), а также

проводятся малые оперативные вмешательства без применения общего обезболивания.

Фактическая сеть МО, оказывающих помощь детскому населению, и службы родовспоможения представлена в каждом муниципальном образовании и избыточна по числу юридических лиц и коечному фонду.

В г. Луганске функционирует три медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь детскому населению, 2 медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь беременным, роженицам и родильницам, и составляющие 190 коек для беременных и рожениц, патологии беременных. Профицит по профилю «педиатрия» составляют 348 коек, по профилю «акушерское дело», «акушерство и гинекология» составляет 561 койка (405 коек – «акушерское дело» и 156 коек – «акушерство и гинекология»).

Обеспеченность койками для детей 0–17 лет по профилям в ЛНР относительно значений, рекомендуемых методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках ТППГ (письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав РФ) от 11.02.2025 № 31-2/И/22-86 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025–2027 годы»).

Фактическое число коек, превышающее рекомендованное значение, зафиксировано по всем профилям. Максимальное значение превышения обеспеченности субъекта специализированными койками отмечено по дерматологическому (в 20 раз), психиатрическому (в 15 раз), инфекционному (в 14 раз), офтальмологическому (в 12 раз) и отоларингологическому (в 8 раз) профилям.

Число коек педиатрического соматического профиля превысило рекомендуемый норматив в 18 раз, число коек патологии новорожденных – в четыре раза.

В планах организовать два юридических лица в г. Луганске, оказывающих медицинскую помощь детскому населению: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная детская больница № 3» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР) (создание 1 юридического лица); Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская больница № 1» Луганской Народной Республики (ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР) (путем реорганизации (объединения) ГБУЗ «ЛГДБ № 1» и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская городская детская поликлиника № 4» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛГДП № 4» ЛНР). Акушерская помощь будет оказываться в ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР; акушерско-физиологическое отделение и отделение беременных с экстрагенитальной патологией ГБУЗ «ЛГМБ № 3» ЛНР планируется закрыть.

Приказом Минздрава ЛНР от 20.10.2025 № 620-ОД «Об оптимизации оказания медицинской помощи населению г. Луганска Луганской Народной Республики» с 01.11.2025 закрыты акушерско-физиологическое отделение и отделение беременных с экстрагенитальной патологией Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 3» (ГБУЗ «ЛГМБ № 3» ЛНР).

Реорганизация медицинских учреждений (ГБУЗ «АЦМР» ЛНР, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская детская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «КДМБ» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская детская больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «СГДБ» ЛНР) путем присоединения к многопрофильным медицинским организациям ГБУЗ «АЦМР» ЛНР, к ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СГДБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «КДМБ» ЛНР, Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Краснолучская городская многопрофильная больница «Известий» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «КГМБ Известий» ЛНР).

Мероприятия по оптимизации коечного фонда по профилю «педиатрия», «акушерское дело», «акушерство и гинекология» в маломощных медицинских организациях (центральные районные больницы (ЦРБ) и централизация оказания медицинской помощи детскому населению и родовспоможению в ЛНР к 2030 году:

1. Реорганизация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, путем объединения юридических лиц в г. Луганске и районах.

2. Оптимизация коечного фонда по профилям «педиатрия», «акушерское дело», «акушерство и гинекология» с оптимизацией коечного фонда и структурных подразделений в маломощных районных больницах (структурных подразделениях юридических лиц). Централизация ресурсов в медицинских организациях более высокого уровня

3. Изменение маршрутизации при оказании медицинской помощи детскому населению, службы родовспоможения.

Анализ эффективности пренатальной диагностики

Маршрутизация по организации неонатальной диагностики проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 274н (приказ Минздрава ЛНР от 05.07.2023 № 8-ОД «Об организации проведения неонатального скрининга и расширенного скрининга новорожденных детей на врожденные и (или) наследственные заболевания в Луганской Народной Республике»).

Работа перинатального консилиума организована в соответствии с приказом Минздрава ЛНР от 12.08.2025 № 404 «Об организации перинатального консилиума в Луганской Народной Республике», до настоящего времени действовал приказ Минздрава ЛНР от 23.04.2015 № 291/1

«О создании комиссии по прерыванию беременности в сроках от 12 до 22 недель».

В 2023 году было проведено 26 заседаний комиссии по прерыванию беременности в сроках от 12 до 22 недель, рассмотрено 26 случаев, по решению комиссии была прервана беременность в 13 случаях; в 13 случаях женщины отказались от прерывания беременности.

В 2024 году было проведено 36 заседаний комиссии по прерыванию беременности в сроках от 12 до 22 недель, рассмотрено 36 случаев, по решению консилиума была прервана беременность в 29 случаях; в 7 случаях женщины отказались от прерывания беременности.

В текущий период в 2025 году было проведено 19 заседаний перинатального консилиума, рассмотрено 19 случаев, по решению консилиума была прервана беременность в 16 случаях; в 3 случаях женщины отказались от прерывания беременности.

Охват пренатальной диагностикой в ЛНР

Данные по охвату ранней постановкой на диспансерный учет:

2023 год – 88,1 %;

2024 год – 90,1 %;

2025 год (6 месяцев) – 91,6 %.

В регионе создан 1 кабинет для проведения пренатального скрининга в Медико-генетическом центре ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР.

Первый скрининг проводится на базе Медико-генетического центра ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР.

Второй скрининг также проводится на базе Медико-генетического центра ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР.

Ультразвуковое обследование беременных высокой группы риска по перинатальной патологии и врожденным аномалиям у плода проводится в Медико-генетическом центре ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР.

Эффективность пренатальной диагностики в ЛНР

Таблица 15

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Взято женщин на учет по беременности в женской консультации, абс.	5 648	4 910	5 365	5 659	5 245
из них до 12 нед. из всего взятых на учет по беременности, абс. (%)	4 833 / 88,4 %	4 368 / 88,9 %	4 663 / 86,9 %	4 987 / 88,1 %	4 762 / 90,1 %
Доля женщин, прошедших оценку антенатального развития плода при сроке беременности 11 нед. 0 дней – 13 нед. 6 дней – ультразвуковое исследование и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного	3920 – 74,2 %	3581 – 74,5 %	3810 / 75,2 %	4165 / 81,9 %	4436 / 89,2 %

1	2	3	4	5	6
протеина А, РАРР-А, и гонадотропина) свободной β-субъединицы хорионического, от вставших на учет по беременности в женских консультациях, %					
Число беременностей, прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, всего, абс. ч., из них:	30	30	22	16	31
на сроке беременности до 14 недель, от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, абс. ч. (%)	3 / 9,9 %	2 / 6,66 %	4 / 19,2 %	7 / 43,8 %	13 / 41,9 %
на сроке беременности 14–22 недель, от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития, абс. ч. (%)	27 / 90,1 %	28 / 93,34 %	18 / 81,8 %	9 / 56,2 %	18 / 59,1 %
на сроке беременности после 22 недель, от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития, абс. ч. (%)	0	0	0	0	0
Доля детей, у которых после рождения были диагностированы врожденные аномалии (пороки развития), деформации или хромосомные нарушения, от общего числа родившихся детей, %	168 / 4,9 %	157 / 3,2 %	178 / 3,6 %	164 / 3,2 %	165 / 3,1 %

Показатель комплексного скрининга в 1-м триместре беременности составил: 4 436 случаев – 89,2 % (2023 год – 4 165 случаев (81,8 %)). Основная причина не 100 % охвата беременных женщин данным видом скрининга – отказ женщин от скрининга, постановка на учет по беременности после 14 недель.

База проведения – Медико-генетический центр ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР. Доля проведенных исследований от количества родившихся: 2023 год – 98,5 %, 2024 год – 99,3 %, текущий период 2025 года – 96,4 %.

Количество выявленных патологий и доля: 2023 год – 4 (врожденный гипотиреоз – 1, гиперфенилаланемия – 2, галактоземия – 1), 2024 год – 4 (врожденный гипотиреоз – 2, гиперфенилаланемия – 1, ФКУ – 1), текущий период 2025 года – 2 (врожденный гипотиреоз).

Количество случаев выявленных ВПР после рождения ребенка, разборы причин.

Выявлено ВПР (на УЗИ): 2023 год – 114 случаев; 2024 год – 90 случаев; 2025 год – 41 случай.

Родилось с врожденными аномалиями: 2023 год – 164 ребенка; 2024 год – 165 детей; 2025 год – 50 детей.

Грубых пороков развития при рождении нет, в основном крипторхизм, гипоспадии, синдактилии.

Анализ показателей работы акушерских стационаров

Показатели, характеризующие службу родовспоможения в ЛНР

Таблица 16

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Число родов в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	283	5,5	283	5,4
в т. ч. в urgentных родильных залах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число родов в акушерских стационарах II группы	4 417	82,3	3 975	80,7	4085	78,1	2 689	52,2	3 210	61,4
Число родов в акушерских стационарах III группы	950	17,7	951	19,3	859	16,4	2 175	42,3	1 737	33,2
Число преждевременных родов (22–36 нед.), всего, в т. ч.:	264	5,0	260	5,4	285	5,8	299	5,8	300	5,7
в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	8	2,8	7	2,3
в urgentных родильных залах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в акушерских стационарах II группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	0	0	0	0	174	61,0	102	34,1	113	37,7
в акушерских стационарах III группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	0	0	0	0	111	39,0	189	63,2	180	60,0
Число нормальных родов, всего, в т. ч.:	3 17	61,8	3 119	63,3	3037	61,4	2 841	55,2	2 724	52,1
в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	185	6,5	195	7,2
в urgentных родильных залах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в акушерских стационарах II группы	2925	88,2	2 687	86,2	2 728	89,8	1 626	57,2	1 812	66,5
в акушерских стационарах III группы	392	11,8	432	13,8	309	10,2	1030	36,3	717	26,3
Кесаревых сечений:	1 281	23,9	1 168	23,7	1 190	24,1	2 584	50,2	1 394	26,7
в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	125	4,8	56	4,0
в акушерских стационарах II группы	860	67,1	779	66,7	799	67,1	1 127	43,6	662	47,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в акушерских стационарах III группы	421	32,9	389	33,6	391	32,9	1 332	51,5	676	48,5
Кесаревых сечений, выполненных в плановом порядке:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1 549	60%	672	48,2 %
в акушерских стационарах I группы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	58	46,4%	8	14,2 %
в акушерских стационарах II группы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	680	60,3%	259	39,1 %
в акушерских стационарах III группы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	811	60,8%	405	60%

Примечание. КС – кесарево сечение

Анализ отчета по классификации Робсона

Луганская Народная Республика							
№ группы, акушерская популяция	Кол-во КС в группе	Кол-во женщин в группе	Размер группы (%)	Частота КС в группе (%)	Абсолютный вклад группы в общую частоту КС (%)	Относительный вклад группы в общую частоту КС (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Первородящие с одноплодной беременностью в головном предлежании ≥ 37 недель гестации, со спонтанным началом родовой деятельности	54	751	16,3	7,2	1,2	3,9	
2. Первородящие с одноплодной беременностью в головном предлежании ≥ 37 недель гестации, с индукцией родов или родоразрешением путем операции КС до начала родовой деятельности	162	588	12,7	27,5	3,5	11,6	
2.1. Индукция родов	96	404	11,3	18,4	2,1	6,9	
2.2. КС до начала родовой деятельности	66	66	1,4	100	1,4	4,7	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Повторнородящие без предыдущего КС с одноплодной беременностью в головном предлежании, ≥ 37 недель гестации, со спонтанным началом родовой деятельности	24	871	18,0	2,7	0,5	1,7
4.	Повторнородящие без предыдущего КС, с одноплодной беременностью в головном предлежании, ≥ 37 недель гестации, с индукцией родов или родоразрешением путем операции КС до начала родовой деятельности	97	823	17,8	11,8	2,1	7,0
4.1.	Индукция родов	31	760	16,4	4,5	0,7	2,5
4.2.	КС до начала родовой деятельности	63	63	1,4	100,0	1,4	4,5
5.	Все повторно-родящие с одним или несколькими КС в анамнезе с одноплодной беременностью в головном предлежании ≥ 37 недель гестации	488	601	13,0	81,2	10,6	35,0
5.1.	С одним КС в анамнезе	417	518	11,2	80,5	9,0	29,9
5.2.	С двумя или более КС в анамнезе	71	63	1,8	85,7	1,6	5,1
6.	Все первородящие женщины с одноплодной беременностью в тазовом предлежании	71	82	1,7	88,5	1,5	5,1
7.	Все повторнородящие женщины с одноплодной беременностью в тазовом	50	68	1,5	73,1	1,1	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8
	предлежании, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе						
8.	Все женщины с многоплодной беременностью, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе	54	112	2,4	60,0	1,5	4,8
9.	Все женщины с одноплодной беременностью, поперечным или косым положением плода, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе	17	12	0,3	100,0	0,3	0,8
10.	Все женщины с одноплодной беременностью, головным предлежанием плода, <37 недель гестации, включая женщин с одним или нескольким и КС в анамнезе	45	709	15,4	5,21	8,0	26,5
Всего		1 394	5 230	100 %	26,6 %	26,6 %	100 %

Примечание.

Не классифицируемые: нет (%).

Число родов в ЛНР за 2024 год, всего – 5 230 случаев, из них путем операции кесарева сечения – 1 394 случаев, что составляет 26,6 %. Количество родоразрешений путем операции кесарева сечения в 2023 году – 1 267 случаев (24,6 %).

Распределение кесаревых сечений по категории неотложности

I категория (экстренный порядок) – 321 случай (23 % от всех кесаревых сечений) (в медицинских организациях I уровня – 56 случаев (100 % от данной категории), II уровня – 158 случаев (13,9 % от данной категории), III уровня – 107 случаев (15,8 % от данной категории).

II категория (неотложный порядок) – 585 случаев (42 % от всех кесаревых сечений) (в медицинских организациях I уровня – 0 случаев, II уровня – 317

случаев (48 % от данной категории), III уровня – 365 случаев (54 % от данной категории).

III категория (плановый порядок) – 488 случаев (35 % от всех кесаревых сечений) (в медицинских организациях I уровня – 0 случаев, II уровня – 186 случаев (28 % от данной категории), III уровня – 204 случая (30 % от данной категории).

Перинатальная смертность при родоразрешении путем операции кесарева сечения в 2024 году составляет 0,5 % (в 2023 году – 0,9 %).

При анализе операций кесарева сечения по категории сложности среди плановых операций (III категория неотложности) выявлено:

1-е место занимает кесарево сечение при наличии одного рубца на матке и категорическом отказе пациентки от родоразрешения через естественные родовые пути;

2-е место – кесарево сечение при двух и более кесаревых сечениях;

3-е место – кесарево сечение при соматических заболеваниях.

При анализе операций кесарева сечения в неотложном порядке (II категория сложности) выявлено:

1-е место занимает кесарево сечение при дистресс-синдроме плода, сопровождающемся сомнительным типом КТГ, прогрессирующим, несмотря на проведенную терапию, или нарушением кровотока в артерии пуповины по данным доплерографии;

2-е место занимает кесарево сечение при слабости родовой деятельности, дискоординации родовой деятельности, дистоции шейки матки, не сопровождающееся дистрессом плода;

3-е место занимает кесарево сечение при преждевременном излитии околоплодных вод при доношенной беременности и наличии показаний к плановому кесаревому сечению.

При анализе операций кесарева сечения в экстренном порядке (I категория сложности) выявлено:

1-е место среди показаний к операции кесарева сечения занимает клинически узкий таз;

2-е место занимает кесарево сечение при дистресс-синдроме плода, сопровождающемся признаками прогрессирующего метаболического ацидоза по данным кардиотокографии или уровня лактата;

3-е место занимает кесарево сечение при прогрессирующей преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты.

Поддержка и поощрение грудного вскармливания

Характеристика детей на грудном вскармливании в ЛНР

Таблица 17

Показатель		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Доля детей, в 2024 году достигших возраста 1 года, которые находились на грудном вскармливании, %	В возрасте от 3 до 6 мес.	52,8	56,5	56,8	45,5	51,5
	В возрасте от 6 мес. до 1 года	27,7	25,3	31,5	30,8	26,1

Число медицинских организаций, внедривших основные принципы поддержки грудного вскармливания, и доля их от общего числа по республике составляет – 45, из них следует отдельно выделить женские консультации (абс. число – 25, 100 %), родильные дома (отделения; абс. число – 8, 100 %), перинатальные центры (абс. число – 5, 100 %), детские поликлиники (абс. число – 2, 100 %) и детские больницы (абс. число – 5, 100 %), оказывающие медицинскую помощь детям до 1 года.

Поддержка и поощрение грудного вскармливания в Луганской Народной Республике начинается задолго до рождения ребенка и состоит из нескольких этапов.

На I этапе врачами-педиатрами осуществляется дородовой патронаж беременных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Луганской Республики от 26.03.2018 № 182 «Об утверждении стандартов профилактического и диспансерного наблюдения за детьми в течение первых трех лет жизни», зарегистрированным в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 12.04.2018 за № 98/1742, с оформлением записи в обменной карте беременной дородового патронажа. Во время дородового патронажа врачом-педиатром или медицинской сестрой оцениваются условия проживания беременной, проводится консультирование, обучение, выявление факторов риска, поддержка и подготовка будущей матери к родам и уходу за новорожденным, а также обучение основам грудного вскармливания и ухода за ребенком.

На II этапе в родильных домах республики создаются условия для совместного пребывания матери и ребенка в индивидуальных палатах, раннего прикладывания к груди и обучения правильному прикладыванию. Также проводятся консультации специалистами по грудному вскармливанию, раздаются буклеты и памятки с рекомендациями по раннему прикладыванию к груди, частому кормлению по требованию, правильному захвату груди, поддержанию лактации и питания мамы, а также по уходу за ребенком и профилактике проблем с грудью («12 принципов грудного вскармливания»).

На III этапе медицинскими работниками в детских поликлиниках и поликлинических отделениях республики продолжается работа по совершенствованию мер по грудному вскармливанию, профилактике гипогалактии.

В рамках патронажей детей первого месяца жизни специалистами осуществляется санитарно-просветительская работа, направленная на мотивацию к естественному вскармливанию.

Формирование здоровья ребенка, грамотное воспитание детей раннего возраста во многом зависят от организации профилактической работы в детских поликлиниках и женских консультациях. Ведущая роль в этом направлении отводится работе кабинета здорового ребенка.

Основными задачами кабинета здорового ребенка являются гигиеническое образование и воспитание, профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний детей, а также обучение родителей

и беременных женщин основным правилам воспитания здорового, адаптированного к социальным условиям ребенка.

По оперативным данным, на 01.09.2025 в учреждениях здравоохранения Луганской Народной Республики функционируют 33 кабинета здорового ребенка.

В рамках работы кабинета здорового ребенка функционируют «школы» для молодых и будущих родителей по вопросам сохранения и укрепления здоровья детей и профилактике заболеваний.

В рамках работы «школ» в детских поликлиниках и женских консультациях проводятся образовательные мероприятия по вопросам грудного вскармливания, основанным на принципах ВОЗ/ЮНИСЕФ по грудному вскармливанию.

С целью совершенствования мер по поддержке грудного вскармливания Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики в медицинские организации детства и службы родовспоможения республики направлено информационное письмо (от 16.06.2025 № 09.02-4862) о необходимости усилить меры по поддержке грудного вскармливания, увеличить охват санитарно-просветительской работой беременных, родильниц и молодых матерей, врачам первичного звена пройти образовательные курсы по организации и поддержке грудного вскармливания в рамках непрерывного медицинского образования.

В настоящее время во всех медицинских организациях службы детства и родовспоможения проводится санитарно-просветительская работа среди беременных, родильниц и семей, имеющих детей в возрасте до 1 года, по вопросам грудного вскармливания.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях республики, в рамках работы кабинета здорового ребенка, в холлах размещены телевизоры, где для пациенток транслируются видеолекции по теме грудного вскармливания. Существуют различные онлайн-программы, видеоуроки и лекции, тиражируются брошюры, которые помогают матерям узнать о принципах грудного вскармливания, методах ухода за грудью и решать возможные проблемы. На официальных сайтах медицинских организаций и в социальных сетях также публикуются информационные материалы по грудному вскармливанию.

Во всех родильных стационарах организованы «лактационные центры», где проводятся занятия с беременными и кормящими матерями по грудному вскармливанию. Применяются муляжи, брошюры, памятки, проводятся видеодемонстрации имеющегося фонда видеороликов с уроками по грудному вскармливанию.

Специалистами Государственного казенного учреждения здравоохранения «Луганский республиканский центр здоровья» разработаны специальные видеоролики по правильному кормлению грудью, возможные для скачивания всеми медицинскими организациями республики для распространения среди родителей и использования во время проведения занятий «Школ матерей». Кроме этого, материалы содержат всю необходимую

информацию по профилактике синдрома внезапной смерти младенца, правилам ухода за ребенком и другую полезную информацию.

В настоящее время заключение соглашения по предоставлению помощи лицам, находящимся в тяжелой жизненной ситуации, между Министерством труда и социальной политики Луганской Народной Республики и Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики находится на этапе доработки и согласования. В ближайшее время данный нормативный правовой акт (далее – НПА) будет принят.

Доля детей ЛНР, получающих грудное молоко в возрасте от 6 мес. до 1 года, за период 2020–2024 годов имеет тенденцию к снижению (в 2020 году – 27,7 % , в 2024 году – 26,1 %).

Необходимо дополнительно усилить работу по поддержке и поощрению грудного вскармливания в первые месяцы жизни новорожденного, особенно в родильных отделениях.

В июне 2025 года в ЛНР проводилось выездное мероприятие Краевого перинатального центра (г. Краснодар) «Академия материнства» по вопросам консультирования по поддержке грудного вскармливания. В мероприятии участвовало 128 медицинских работников: акушеры-гинекологи (68 человек), врачи-неонатологи (18 человек), врачи-педиатры (22 человека), а также медицинские работники со средним медицинским образованием (20 человек). Тема лекций: «Беременность – не болезнь. Современные лайфхаки ведения беременности», «Все о родах. Партнерские роды», «Вместо лекарства. «Танцевальный коктейль» в первом периоде родов», «Грудное вскармливание – легкий старт», «Вот я и дома. Что нужно знать родителям малыша, инструкция к новорожденному». В дальнейшем планируем организовать подобные тренинги своими силами.

Данные мероприятия положительно зарекомендовали себя и показали высокую эффективность предпринимаемых мер по поддержке и поощрению грудного вскармливания.

Послеродовая поддержка женщин

В настоящее время в ЛНР механизм предоставления региональных мер социальной поддержки беременных женщин и семей с детьми в возрасте до трех лет урегулирован следующими нормативными правовыми актами:

постановление Совета Министров Луганской Народной Республики от 25.07.2017 № 480/17 «Об утверждении в новой редакции Порядка назначения и выплаты всех видов социальных пособий (помощи) на территории Луганской Народной Республики» (с изменениями и дополнениями) (далее – Порядок № 480/17);

постановление Правительства Луганской Народной Республики от 19.12.2024 № 298/24 «Об утверждении Порядка назначения и выплаты дополнительных мер социальной поддержки семей с детьми в Луганской Народной Республике» (далее – Порядок № 298/24).

Порядком № 480/17 предусмотрено предоставление мер социальной поддержки, в том числе в виде ежемесячного пособия по уходу за ребенком до достижения трехлетнего возраста, в размере 7 000 рублей.

Согласно пункту 4.1. раздела IV Порядка № 480/17 право на назначение ежемесячного пособия по уходу за ребенком до достижения трехлетнего возраста имеет один из родителей ребенка, приемный родитель, родитель-воспитатель, усыновитель (удочеритель), опекун (временный опекун).

Право на назначение пособия по уходу за ребенком имеют бабушка, дедушка, другой родственник или другое лицо трудоспособного возраста, которые не получают пенсию при условии фактического осуществления ухода за ребенком, в случае трудоустройства родителей на полный рабочий день, несения службы.

Кроме того, Порядком № 298/24 предусмотрено предоставление мер социальной поддержки, в том числе в виде:

единовременного пособия по беременности и родам в размере 8 000 рублей;

ежемесячного пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, размер которого составляет 7 000 рублей и выплачивается со дня достижения ребенком возраста полутора лет до достижения ребенком возраста трех лет.

В соответствии с пунктом 1.2. раздела I Порядка № 298/24 право на социальные пособия предоставляется беременным женщинам и семьям с детьми по месту жительства или месту пребывания при условии, если они являются гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, которые постоянно проживают на территории Луганской Народной Республики.

Право на назначение единовременного пособия по беременности и родам имеют женщины, которые не имеют права на пособие по беременности и родам в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей».

Согласно пунктам 3.1., 3.2. раздела III Порядка № 298/24 право на ежемесячное пособие по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет (далее – ежемесячное пособие по уходу за ребенком) предоставляется одному из родителей (усыновителей) ребенка, опекуну (временно назначенному опекуну).

При этом право на назначение ежемесячного пособия по уходу за ребенком имеют женщины, которые не имеют права на ежемесячное пособие по уходу за ребенком в соответствии с Федеральным законом от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей».

Следует отметить, что Порядок № 298/24 распространяется на правоотношения, возникшие со дня вступления его в силу, соответственно выплаты ежемесячного пособия по уходу за ребенком до достижения трехлетнего возраста, назначенного в соответствии с Порядком № 480/17, продолжают до окончания срока действия их назначения.

Специализированная (в том числе высокотехнологичная)
медицинская помощь детям в ЛНР

В ЛНР сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи детям.

На первом уровне оказывается первичная медико-санитарная помощь, в том числе специализированная, на базе центральных районных больниц, детских поликлиник и поликлинических отделений.

На втором уровне специализированная медицинская помощь оказывается на базе 4 городских детских больниц (ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская городская детская больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Краснолучская ГДБ» ЛНР), ГБУЗ «Свердловская ГДБ» ЛНР).

На третьем уровне специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям оказывается на базе головного учреждения педиатрической службы – Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики.

Кроме того, специализированная помощь оказывается на базе республиканских учреждений здравоохранения (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская клиническая психоневрологическая больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРКПБ» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская стоматологическая поликлиника» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛГДСП» ЛНР), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская туберкулезная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРДТБ» ЛНР).

Динамика объема специализированной медицинской помощи, оказанной детям
0–17 лет включительно в ЛНР по профилям медицинской помощи
в 2020–2024 годах

Таблица 18

Профиль медицинской помощи	Фактическое число случаев госпитализации на 1 000 детей 0–17 лет включительно в год				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Аллергология и иммунология	0,55	0,67	0,33	0,69	0,54
Гастроэнтерология	1,11	1,24	0,73	1,30	1,10
Гематология	0,90	1,10	0,72	1,15	1,04
Дерматология	2,73	2,21	1,14	2,82	2,89
Инфекционные болезни	38,44	40,27	28,89	47,91	47,56
Кардиология (детская) + ревматология*	3,14	2,88	1,64	2,49	1,70
Неврология	3,81	5,14	3,15	4,21	4,42

1	2	3	4	5	6
Нефрология	1,05	1,01	0,51	1,04	1,01
Педиатрия	39,69	42,5	39,84	66,8	65,53
Неонатология	1,76	1,74	1,05	1,54	1,73
Пульмонология	1,15	1,36	0,50	0,72	0,82
Медицинская реабилитация	0	0	0	0	0
Ревматология	0	0	0	0	0,95
Эндокринология (детская)	0,70	0,91	0,43	0,64	1,05
Гинекология	0,73	1,01	0,66	109**	114**
Травматология и ортопедия	0	0	0	0	0
Нейрохирургия	0,59	0,56	0,29	0,62	1,21
Онкология (детская)	0,23	0,16	0,09	0,25	1,10
Оториноларингология	8,00	8,04	4,66	6,34	7,70
Урология (урология-андрология детская)	1,62	2,00	1,17	3,52	2,55
Хирургия (детская)	4,67	5,36	2,33	6,10	4,71

*Нет разделения на кардиологию и ревматологию.

**Нет данных (показатель нет возможности посчитать, так как Луганскстат ЛНР не предоставляет информацию по населению (по полу и возрасту)).

Всего за пять лет фактическое число госпитализаций увеличилось по всем профилям, особенно – по профилям «урология», «нейрохирургия», «онкология (детская)», «гематология», «неврология», «педиатрия», «инфекционные болезни», «эндокринология».

Объем специализированной помощи, оказываемой детскому населению ЛНР, в динамике 2020–2024 годов по ряду профилей («аллергология и иммунология», «гастроэнтерология», «гематология», «нефрология») сохраняется на стабильном уровне. Это обусловлено стабильным числом коек оказания специализированной помощи по данным профилям, расположенным в «якорной» МО ЛНР, обеспеченность которыми ниже расчетного числа, рекомендуемого методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках ТПГГ (письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024–2026 годы»). Превышение числа случаев госпитализации отмечено по профилю «дерматология» в 9,7 раза, «инфекционные болезни» – в 8,1 раза, «офтальмология» – в 6,7 раза, «хирургия» – в 6,2 раза, «отоларингология» – в 5 раз, «педиатрия» – в 9 раз. Значительный объем госпитализации по данным профилям обусловлен профицитом коек данных профилей относительно рекомендуемого методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках ТПГГ.

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), оказанной детям Луганской Народной Республики в стационарах регионального уровня, представлены в табл. 19.

ВМП детям в ЛНР

Таблица 19

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число пациентов, которым была оказана ВМП в детских больницах субъекта Российской Федерации (РФ), всего, абс. ч., в т. ч.:	0	0	0	172	400
ВМП в ОМС* (раздел 1)	0	0	0	42	136
ВМП (раздел 2)	0	0	0	130	264
Доля объемов ВМП, оказанной в региональных детских больницах, от всего объема ВМП, оказанного детям субъекта РФ, %, в т. ч.:	0	0	0	0	0
ВМП в ОМС (раздел 1)	0	0	0	0	0
ВМП (раздел 2)	0	0	0	0	0

*ОМС – обязательное медицинское страхование.

В приведенной ниже таблице отражена динамика направления детей на ВМП в стационары других субъектов РФ (федеральные центры, краевые, республиканские больницы).

Профиль ВМП	Направлено пациентов				
	все-го	проле-чено	на лечении	отка-зано	направлены в МО для оказания ВМП
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология	1	1	0	0	0
Гематология	2	2	0	0	0
Неврология (нейрореабилитация)	0	0	0	0	0
Нейрохирургия	12	11	0	1	0
Онкология	66	65	0	1	0
Оториноларингология	11	10	0	1	0
Офтальмология	30	25	0	5	0
Педиатрия	32	26	0	6	0
Сердечно-сосудистая хирургия	52	47	0	5	0
Торакальная хирургия	4	4	0	0	0
Травматология и ортопедия	57	50	0	7	0
Трансплантация	6	6	0	0	0
Урология	1	1	0	0	0
Челюстно-лицевая хирургия	11	10	0	1	0
Эндокринология	0	0	0	0	0
Хирургия	6	6	0	0	0
Итого	291	264	0	27	0

МО – медицинские организации.

Как видно из приведенных выше данных, 40 % ВМП детям ЛНР оказывается в стационарах других субъектов РФ (федеральных центрах, краевых, республиканских больницах).

Наиболее востребованные профили ВМП: «онкология (детская)» (27,4 %), «травматология и ортопедия» (18,7 %), «сердечно-сосудистая хирургия» (17,6 %).

Наиболее востребованные места оказания ВМП: Российская детская клиническая больница (РДКБ) – филиал Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии – Клиника доктора Рошаля Департамента здравоохранения города Москвы», федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Динамика уровня больничной летальности детей в возрасте 0–17 лет от всех причин в 2020–2024 годах, %

Таблица 20

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2024 г. РФ	
	0–17 лет	До 1 года	0–17 лет	До 1 года	0–17 лет	До 1 года	0–17 лет	До 1 года	0–17 лет	До 1 года	0–17 лет	До 1 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уровень больничной летальности, %	0,18	1,06	0,18	1,03	0,20	0,87	0,17	1,10	0,10	0,67	0,14	0,47
Уровень досуточной летальности, %*	0	0	0	0	32,8	0	23,9	0	27,5	0	19,5	22,2

* В течение первых суток пребывания в стационаре.

Динамика уровня больничной летальности детей в возрасте 0–17 лет от всех причин в стационарах ЛНР за последние пять лет начиная с 2022 года планомерно снижается. Такая же положительная динамика наблюдается у детей до 1 года. Показатель больничной летальности детей в возрасте 0–17 лет ниже, чем в среднем по РФ. Показатель больничной летальности детей в возрасте до 1 года на 30 % выше, чем в среднем по РФ.

Досуточная летальность в возрастной категории детей до года отсутствует. В возрастной категории 0–17 лет в 2022–2024 годах отмечается рост показателя. В 2022 году – 9 случаев, из них: 4 случая (44,4 %) вследствие МВТ, по 2 случая (22,2 %) – вследствие ДТП, вследствие травм (падение), 1 случай (11,1 %) – отравление медикаментами. В 2023 году – 4 случая: 2 случая (50 %) вследствие утопления, 1 случай (25 %) – вследствие отравления медикаментами, 1 случай (25%) вследствие минно-взрывной травмы (МВТ). В 2024 году – 3 случая: 1 случай (33,3 %) вследствие травм при ДТП, 1 случай (33,3 %) – вследствие менингококковой инфекции (позднее обращение за медицинской помощью), 1 случай (33,3 %) – сепсис (позднее обращение за медицинской помощью).

Таким образом, высокий уровень досуточной летальности обусловлен поздним обращением за медицинской помощью и недостаточной эффективностью оказания медицинской помощи как на месте происшествия, так и в приемном и реанимационном отделениях МО.

Динамика показателей хирургической работы детских стационаров ЛНР
в 2020–2024 годах

Таблица 21

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Число коек хирургического профиля для детей (детская хирургия, детская урология-андрология, торакальная хирургия, гнойная хирургия, травматология и ортопедия, ЛОР, челюстно-лицевая хирургия и т. д.) в стационаре, всего	320	320	330	330	328
Госпитализировано детей 0–17 лет в отделения хирургического профиля, всего	7 582	8 075	7 042	8 470	8 635
Проведено ими койко-дней, всего	79 506	83 606	71 803	81 047	78 841
Средний койко-день, дни	10,4	10,4	10,2	9,6	9,2
Прооперировано детей 0–17 лет из числа госпитализированных в отделения хирургического профиля (строка 2), всего, из них:	4 108	4 059	310	5 311	6 005
операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза, ед.	797	910	770	1048	876
операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед.	н/д	н/д	0	0	0
Доля операций с применением ВМТ в структуре операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза	н/д	н/д	0	0	0
в т. ч. с использованием видеохирургических методов (торакоскопия, лапароскопия), из числа прооперированных на органах брюшной и грудной полости, малого таза*	н/д	н/д	0	0	0
Хирургическая активность, %	53,9	50,5	52,5	62,7	69,8

1	2	3	4	5	6
Число осложнений после операций	н/д	н/д	1	1	1
Доля умерших из числа прооперированных	0,10	0,07	0,22	0,13	0,03

* Сведений по этому показателю в федеральной форме статистического наблюдения (ФФСН) нет, следует использовать информацию от МО, оказывающих помощь по профилю «Детская хирургия».

Якорной медицинской организацией, в которой оказывается хирургическая помощь детям, является Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР). В отделении гнойной хирургии ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР оказывается помощь детскому населению ЛНР. Возраст пациентов – от 0 до 18 лет.

В 2018 году произведено объединение в общее хирургическое отделение. В настоящее время в отделении 65 коек, 30 – гнойной хирургии, 15 – плановых, 10 – нейрохирургических, 5 – онкологических и 5 – челюстно-лицевых. Выполняет функции планового и гнойно-септического хирургического отделения.

Выполняется широкий спектр операции – от удаления пигментных невусов, гемангиом до тяжелых пороков развития у новорожденных. Было прооперировано более 50 новорожденных детей с редко встречающимися пороками развития, такими как атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, Болезнь Гиршпрунга, атрезии ануса и прямой кишки, омфалоцеле. Среди них были прооперированы дети с экстремально низкой массой тела: 800 граммов и 1200 граммов. При этом впервые в Луганске после 2015 года был применен малоинвазивный метод хирургического вмешательства новорожденных – лапароскопическое лечение диафрагмальной грыжи. В 2019 году впервые был применен метод проктопластики с формированием неоануса у ребенка с атрезией ануса и прямой кишки и в настоящее время широко используется у детей с данной патологией. Также внедрен и практикуется современный одномоментный метод оперативного лечения болезни Гиршпрунга с лапароскопическим ассистированием. До 2015 года данные методы оперативного лечения в хирургическом отделении не применялись.

Оперируются дети с тяжелой врожденной аномалией желудочно-кишечного тракта (далее – ЖКТ) – атрезией пищевода.

Широко используются методики малоинвазивной хирургии на органах брюшной полости: лапароскопическая холецистэктомия, лапароскопическая аппендектомия.

В 2018 году введен метод лапароскопической дезинвагинации у детей.

С 2019 года применяется торакоскопия.

Лапароскопия стала широко применяться с диагностической целью – при закрытых травмах брюшной полости с последующей ликвидацией причины заболевания малоинвазивным методом и с диагностической целью при объемных образованиях брюшной полости и забрюшинного пространства.

С 02 января 2019 года на базе ГУ «ЛРДКБ» ЛНР возобновила свою работу нейрохирургическая служба. Нейрохирургические палаты находятся в отделении гнойной хирургии палат плановой хирургии в количестве 10 коек.

Нейрохирургическая служба экстренной помощи работает круглосуточно с дежурствами специалистов как в стационаре, так и на дому.

Служба оказывает нейрохирургическую помощь детскому населению ЛНР, также ведется поликлинический прием в консультативной поликлинике ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР

При анализе показателей работы хирургической службы отмечается увеличение количества госпитализированных детей 0–17 лет в отделения хирургического профиля (с 7 582 в 2020 году, до 8 635 в 2024 году), увеличение прооперированных детей 0–17 лет из числа госпитализированных в отделения хирургического профиля (с 4 108 в 2020 году, до 6 005 в 2024 году), хирургическая активность изменилась с 59,3 % в 2020 году до 69,8 % в 2024 году. При этом отмечается снижение доли умерших из числа прооперированных (с 0,1 % в 2020 году, до 0,03 % в 2024 году).

Структура смертности детей 0–17 лет по месту наступления смерти в 2024 году

Таблица 22

Возраст	МО 1		МО 2		МО 3		На дому		Вне дома и МО	
	абс. ч.	%*	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%
До 1 мес.	0	0	4	22,2 %	13	72,2 %	0	0	1	5,6 %
Старше 1 мес.	0	0	8	16,3 %	12	24,5 %	12	24,5 %	17	34,7 %

* % – доля детей, умерших на этом уровне, из числа всех умерших детей данного возраста (до 1 и старше 1 мес. жизни).

При анализе структуры смертности детей 0–17 лет по месту наступления смерти в ЛНР следует отметить, что смертность детей до 1 месяца отмечается максимально в МО 3-го уровня (72,2 %). Отмечено, что отсутствует смертность детей до 1 месяца в МО 1.

При анализе структуры смерти детей категории детей до одного года отмечается, что из 30 случаев 13 (43 %) зарегистрированы в перинатальном центре ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР, 7 (23,3 %) в ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, 5 (16,6 %) за пределами стационара, 2 случая (6,66 %) в ГБУЗ «Алчевский ЦМиР» ЛНР, по 1 случаю (3,33 %) ГБУЗ «Краснолучская ЦГМБ «Княгининская» ЛНР, ГБУЗ «Стахановский родильный дом» ЛНР, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Старобельская ЦРБ» ЛНР).

При анализе структуры категории детей старше одного года отмечается, что из 37 случаев 12 случаев (27 %) зарегистрированы в медицинских организациях, из них 6 – в ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, по 1 (8,3 %) случаю в Государственном бюджетном учреждении «Алчевская центральная городская

многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Алчевская ЦГМБ» ЛНР), ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, Государственном бюджетном учреждении «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики» (далее – ГБУЗ «Краснодонская ЦГМБ» ЛНР), ГБУЗ «Краснолучская ГМБ «Известий» ЛНР, ГБУЗ «Свердловская ЦГМБ» ЛНР, Государственном бюджетном учреждении «Марковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «Марковская ЦРМБ» ЛНР); 13 (35,1 %) случаев произошли вне дома и вне медицинских организаций, 12 случаев (27 %) произошли на дому.

Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ), реанимационно-консультативных центров (РКЦ) для детей старше 1 мес. жизни

Анестезиолого-реанимационная акушерская бригада организована по линии санавиации на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРЦЭМП и МК» ЛНР).

С 2020 года зарегистрировано 10 активных выездов бригады: 2020 год – 2; 2021 год – 2; 2023 год – 3; 2024 год – 2; за истекший период 2025 года – 1.

Количество эвакуированных женщин составляет: в 2020 году – 2; в 2021 году – 2; в 2023 году – 2; в 2024 году – 1, за истекший период 2025 года – 0.

Медицинская информационная система (далее – МИС) мониторинга беременных в электронном виде не интегрирована с региональной медицинской информационной системой (далее – РМИС).

Работа в вертикально-интегрированной медицинской информационной системе (далее – ВИМИС) и комплексной автоматизированной системе (далее – КАС) (+ с ноября 2023 года (открыт доступ для 4 сотрудников). До конца 2025 года планируется оформить доступ для всех родильных стационаров. В 2023 году введено в систему КАС 6 случаев, в 2024 году – 13 случаев, за истекший период 2025 года – 5 случаев.

Количество проведенных телемедицинских консультаций (далее – ТМК) с национальным медицинским исследовательским центром (далее – НМИЦ): 2023 год – 8; 2024 год – 24; текущий период 2025 года – 8. Эвакуировано беременных в федеральные центры по результатам ТМК: 2023 год – 1; 2024 год – 2; 2025 год – 1.

Дистанционно-консультативный центр Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР) организован на основании приказа Минздрава ЛНР от 23.12.2023 № 338 «Об организации педиатрического реанимационно-консультативного центра на базе ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР. С 01.01.2024 года функционирует выездная неонатологическая бригада. Проконсультировано дистанционным центром

за 2024 год – 86 детей, за 2025 год – 54 ребенка. Осуществлено в 2025 году 88 выездов, в 2025 году – 58 детей.

В соответствии с приказом Минздрава ЛНР от 22.12.2023 № 293 «Об организации педиатрического реанимационно-консультативного центра на базе ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР в ЛНР создан и функционирует РКЦ для детей старше 1 мес. жизни. Консультации проводятся дежурным врачом ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР по телефону, заключение записывают со слов врача консультируемой МО, ведется журнал регистрации консультаций.

Медицинскую эвакуацию детей старшего возраста производят врачи отделения анестезиологии и реанимации (далее – ОАР) ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, также работающие по совместительству в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Луганский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛРЦЭМП и МК» ЛНР). Дежурства осуществляются на дому.

В приказе не регламентированы группы мониторинга пациентов старше 1 месяца жизни, показатели тяжести состояния, список нозологий и состояний, а также показания и сроки постановки на учет, кратность проведения дистанционных консультаций в зависимости от показателей / нозологии пациента. Не детализированы показания и противопоказания к эвакуации пациентов на более высокий уровень оказания медицинской помощи.

В 2021–2023 годах учет детей, нуждающихся в помощи РКЦ, не проводился, с 2024 года реализуется на бумажном носителе.

Анализ оснащенности МО

В 2026 году на территории ЛНР запланирована реализация мероприятия «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов Российской Федерации, в том числе в составе других организаций» федерального проекта «Охрана материнства и детства», входящего в состав национального проекта «Семья». Осуществление дооснащения планируется на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики (далее – ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР).

Правила предоставления и распределения субсидий, включая критерии отбора медицинских организаций, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 в редакции от 27.12.2024 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (приложение № 36 «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по оснащению (дооснащению и /или переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров и родильных домов (отделений), в том числе в составе других организаций»).

ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР по состоянию на 01.09.2025 оснащено медицинскими изделиями на 73,8 % в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Средний износ имеющегося оборудования составляет 72 %. Планируемое оснащение / дооснащение учреждения в 2026 году позволит увеличить процент оснащенности до 87 %. Средний процент износа снизится до 56 %.

Перечень для оснащения перинатальных центров утвержден письмом федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.03.2025 № 01-02/321.

Перечень медицинских изделий для оснащения (переоснащения) родовспомогательных учреждений Луганской Народной Республики, согласованный с Министерством здравоохранения Российской Федерации, представлен ниже в таблице 23.

Перечень медицинских изделий для оснащения (переоснащения)
родовспомогательных учреждений ЛНР

Таблица 23

Наименование оборудования (медицинского изделия)	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Количество	Организации
1	2	3	4
Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	2	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР
Инкубатор для новорожденных (стандартная модель)	Инкубатор для новорожденных (стандартная модель)	4	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР
Система терапевтической гипотермии (аппарат для проведения лечебной гипотермии)	Система терапевтической гипотермии (аппарат для проведения лечебной гипотермии)	2	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР
Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами со смесью газов NO в N ₂ низкопоточным редуктором	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами с смесью газов NO в N ₂ низкопоточным редуктором и мониторингом NO/NO ₂	2	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР

1	2	3	4
и мониторингом NO/NO ₂			
Неонатальный транспортный монитор (частота сердечных сокращений, пульсоксиметрия, неинвазивное измерение артериального давления, температура тела) с креплением на инкубаторе	Неонатальный транспортный монитор (частота сердечных сокращений, пульсоксиметрия, неинвазивное измерение артериального давления, температура тела) с креплением на инкубаторе	1	Оснащение реанимобиля ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР
Аппарат искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)	Аппарат искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)	2	ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР
Оборудование для аудиологического скрининга	Оборудование для аудиологического скрининга	9	Родовспомогательные учреждения

4. Доступность медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология» и «педиатрия»

Этот раздел посвящен анализу ресурсов детского здравоохранения и службы родовспоможения для населения, в том числе проживающего в сельской местности, поселках городского типа и малых городах Луганской Народной Республики, с учетом заболеваемости населения.

Доступность медицинской помощи в женских консультациях для женщин, в том числе проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах

На 01.01.2025:

всего женского населения – 954 556 человек – 57,6 %;

женского населения в возрасте 18–49 лет – 237 692 человека – 14,36 %;

женского населения в возрасте 15–17 лет включительно – 20 468 человек – 1,23 %;

женского населения в возрасте 0–15 лет – 85 414 человек – 9,16 %;

численность женского населения, проживающего в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (до 50 тыс. населения), – 343 676 человек – 20,77 %;

акушерско-гинекологических кабинетов – всего 35, из них расположены в сельской местности – 22, в поселках городского типа – 12 и малых городах (до 50 тыс. населения) – 1; женских консультаций, всего 25, из них расположены в сельской местности – 19, в поселках городского типа – 1 и малых городах (до 50 тыс. населения) – 5.

Наименование округа	Женское население	Женская консультация, гинекологический кабинет
1	2	3
Городской округ город Луганск	240 410	8 женских консультаций, 12 гинекологических кабинетов
Городской округ город Алчевск	49 067	Женская консультация, 1 гинекологический кабинет
Городской округ город Брянка	25 286	Женская консультация
Городской округ город Кировск	20 032	Женская консультация
Городской округ город Красный Луч	56 919	Женская консультация, 1 гинекологический кабинет
Городской округ город Лисичанск	20 537	Женская консультация
Городской округ город Первомайск	27 774	Женская консультация
Городской округ город Ровеньки	37 643	Женская консультация
Городской округ город Рубежное	8 901	Женская консультация
Городской округ город Северодонецк	25 128	Женская консультация
Городской округ город Стаханов	38 752	Женская консультация, 1 гинекологический кабинет
Антрацитовский муниципальный округ	50 500	Женская консультация, 2 гинекологических кабинета
Беловодский муниципальный округ	12 835	1 гинекологический кабинет
Белокуракинский муниципальный округ	9 884	1 гинекологический кабинет
Краснодонский муниципальный округ	54 139	Женская консультация, 2 гинекологических кабинета
Кременской муниципальный округ	17 084	1 гинекологический кабинет
Лутугинский муниципальный округ	31 736	Женская консультация, 1 гинекологический кабинет
Марковский муниципальный округ	8 676	1 гинекологический кабинет
Меловский муниципальный округ	9 515	1 гинекологический кабинет
Новоайдарский муниципальный округ	11 226	1 гинекологический кабинет
Новопсковский муниципальный округ	16 723	1 гинекологический кабинет

1	2	3
Перевальский муниципальный округ	29 835	Женская консультация, 2 гинекологических кабинета
Сватовский муниципальный округ	16 097	Женская консультация
Свердловский муниципальный округ	51 664	Женская консультация, 1 гинекологический кабинет
Славяносербский муниципальный округ	23 662	3 гинекологических кабинета
Станично-Луганский муниципальный округ	24 978	Женская консультация
Старобельский муниципальный округ	25 499	1 гинекологический кабинет
Троицкий муниципальный округ	10 054	1 гинекологический кабинет
Всего	954 556	–

Данные о доступности медицинской помощи в женских консультациях для женщин, проживающих в сельской местности, пгт и малых городах (до 50 тыс. населения), за 2024 год представлены в таблице 23; кадровый потенциал женских консультаций в сельской местности, поселках городского типа и малых городах – в таблице 24.

Динамика числа посещений врача акушера-гинеколога женщинами старше 18 лет в ЛНР, на 10 тыс. населения соответствующего возраста

Таблица 23

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число посещений врача акушера-гинеколога, всего, из них	785 737	737 446	797 098	809 037	651 400
в сельских поселениях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
в пгт	При наличии	При наличии	При наличии	При наличии	При наличии
в малых городах	При наличии	При наличии	При наличии	При наличии	При наличии
в городских поселениях	–	–	–	–	–

Обеспеченность и кадровый потенциал женских консультаций в сельской местности, поселках городского типа и малых городах

Таблица 24

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Укомплектованность врачами акушерами-гинекологами в сельской местности, пгт. и малых городах, %	н/д	н/д	н/д	26,1 %	28,6 %
Доля женщин, проживающих в сельской местности, пгт. и малых городах, получивших медицинскую помощь в	н/д	н/д	н/д	н/д	27,9 %

1	2	3	4	5	6
женских консультациях, расположенных в сельской местности, пгт. и малых городах, %					
Доля врачей акушеров-гинекологов женских консультаций в сельской местности, пгт. и малых городах, прошедших симуляционные тренинги (в т. ч. по репродуктивной диспансеризации, профилактике аборт), %	н/д	н/д	н/д	н/д	88 %

Рис. 4. Схема территориального планирования МО первичного звена, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология»

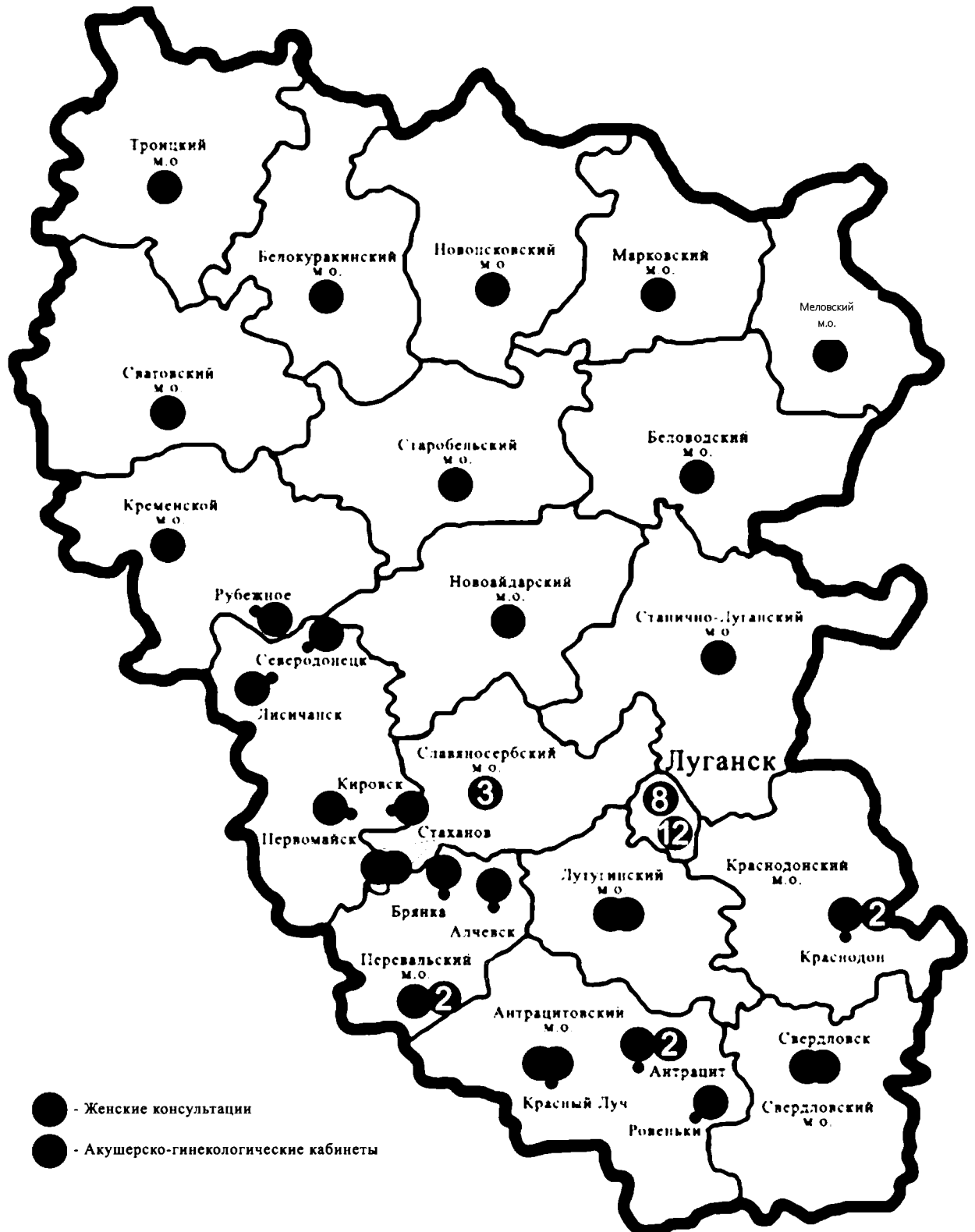
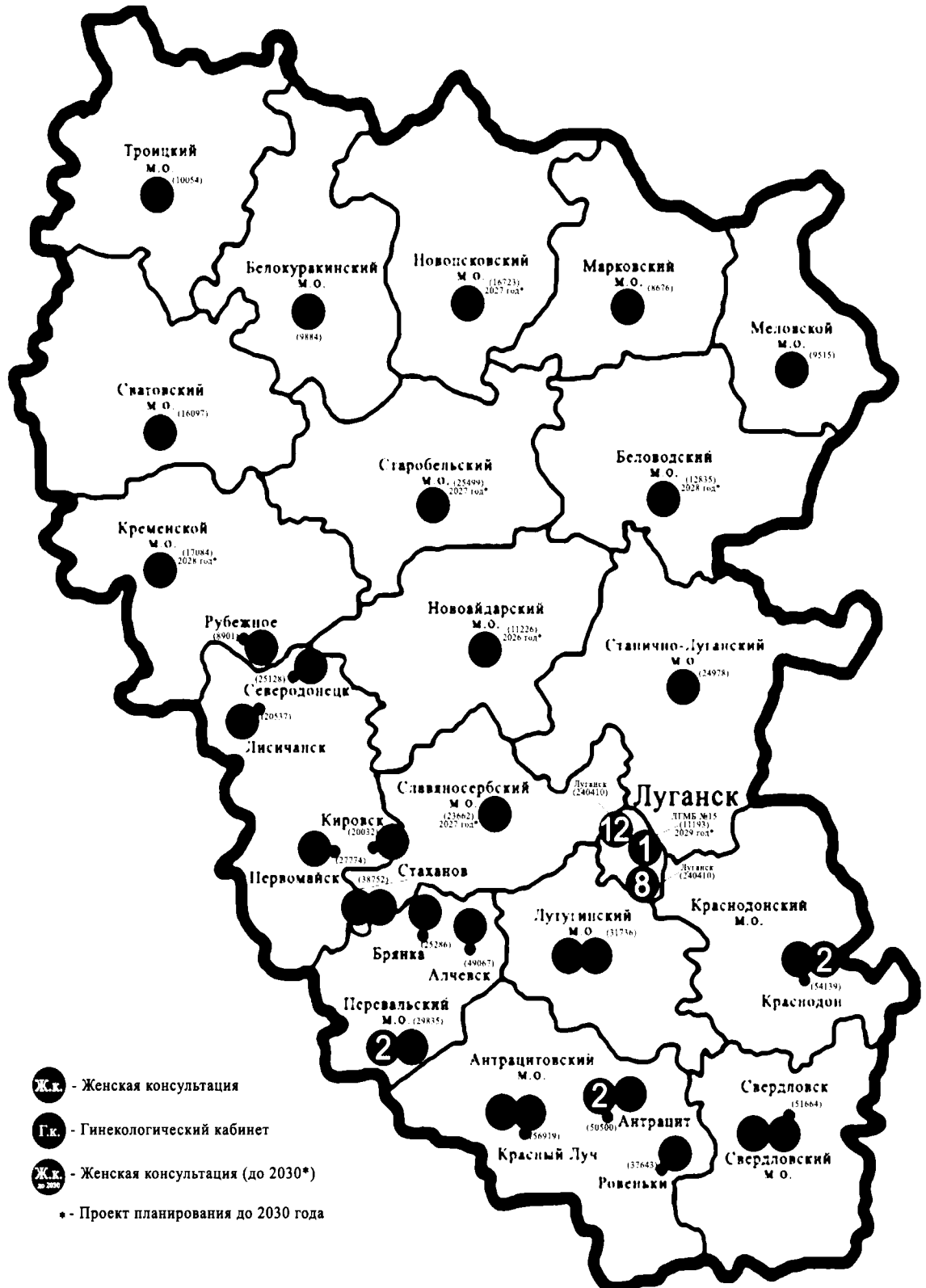


Рис. 5. Схема территориального планирования вновь создаваемых женских консультаций с учетом формы женских консультаций (модульная / не модульная), числа обслуживаемого (прикрепленного) женского населения (на 2 кабинета – 3–4 участка, на 3 кабинета – 5–6 участков, на 4 и более кабинетов – 7–8 и более участков).



В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализация мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрена. Однако в ЛНР, учитывая численность прикрепленного женского населения, возможно дооснастить 7 гинекологических кабинетов регионов сельской местности и на этих базах организовать женские консультации (площадь и планируемая структура, набор помещений позволяет это организовать):

№ п / п	Территория	МО, на базе которых планируется организовать женские консультации (ЖК) путем дооснащения гинекологических кабинетов
1.	Городской округ город Луганск	ГБУЗ «Луганская городская многопрофильная больница» ЛНР
2.	Беловодский муниципальный округ	ГБУЗ «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» ЛНР
3.	Кременской муниципальный округ	ГБУЗ «Кременская центральная районная многопрофильная больница» ЛНР
4.	Новоайдарский муниципальный округ	ГБУЗ «Новоайдарская центральная районная многопрофильная больница» ЛНР
5.	Новопсковский муниципальный округ	ГБУЗ «Новопсковская центральная районная многопрофильная больница» ЛНР
6.	Славиносербский муниципальный округ	ГБУЗ «Славиносербская центральная районная больница» ЛНР
7.	Старобельский муниципальный округ	ГБУЗ «Старобельская центральная районная больница» ЛНР

Доступность медицинской помощи детскому населению в ЛНР

Структура первичной заболеваемости детей 0–17 лет включительно в динамике, на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Таблица 25

Заболевание / состояние (группа заболеваний), код МКБ-10	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	РФ, 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
Всего заболеваний (A00–T98)	105 406,3	119 270,0	119 636,0	145 556,0	147 508,0	167 447,0
В т. ч. некоторые инфекционные и паразитарные	3 705,9	3 610,0	3062,0	3 799,0	39 54,0	6 451,2

1	2	3	4	5	6	7
заболевания (A00–B99)						
Новообразования (C00–D48)	595,0	580,0	557,0	574,0	582,0	498,7
Болезни крови и кроветворных органов (D50–D89)	323,0	320,0	390,0	427,0	369,0	988,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00–E89)	644,0	610,0	910,0	1 919,0	1 407,0	1784,2
Психические расстройства и расстройства поведения (F01, F03–F99)	561,3	661,5	840,9	473,0	392,5	557,9
Болезни нервной системы (G00–G98)	1 173,0	118,0	1 353,0	1 905,0	1 955,0	3 131,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата (H00–H59)	2 774,0	2 720,0	3 117,0	4 282,0	3 904,0	4 556,4
Болезни уха и сосцевидного отростка (H60–H95)	1 872,0	2 330,0	2 244,0	2 964,0	2 690,0	4 376,4
Болезни системы кровообращения (I00–I99)	372,0	630,0	548,0	869,0	548,0	606,1
Болезни органов дыхания (J00–J98)	77 250,0	90 470,0	88 367,2	109 293,0	111 966,0	113 990,5
Болезни органов пищеварения (K00–K92)	2 262,0	2 130,0	3 796,0	4 491,0	2 653,0	4 502,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки (L00–L98)	5 609,0	5 300,0	4 881,0	4 308,0	5 377,0	6081,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00–M99)	2010,0	2 100,0	1 921,0	2 236,0	2 442,0	2 889,4
Болезни мочеполовой системы (N00–N99)	1 278,0	1 450,0	2 394,0	1 800,0	1 593,0	2 768,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	867,0	606,0	580,0	718,0	646,0	811,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00–T98)	3 853,0	4 270,0	4 148,0	5081,0	6 285,0	11 801,9

Показатель первичной заболеваемости детей 0–17 лет в регионе в 2024 году в сравнении с 2023 годом вырос на 1,3 % за счет всех возрастных групп детей.

Абсолютное число впервые зарегистрированных болезней в ЛНР в 2024 году сократилось на 1,8 % относительно значения 2023 года в основном за счет уменьшения числа случаев острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей и болезней органов пищеварения.

Обращает на себя внимание увеличение на 152,0 % в динамике 2023–2024 годов числа случаев гриппа, на 41,2 % – пневмонии и на 35,2 % – острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей.

Структура первичной заболеваемости детей 0–17 лет в ЛНР в 2024 году в сравнении с предыдущим периодом существенно не изменилась. Наибольшую (75,8 %) долю в структуре первичной заболеваемости в 2024 году, как и в структуре общей, занимали болезни органов дыхания. Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей в структуре первичной заболеваемости детей в регионе составили 69,6 %, в структуре болезней органов дыхания – 91,6 %. Доля острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей была равна 3,4 и 4,5 %, пневмоний – 0,9 и 1,2 % соответственно.

Второе место в структуре первичной заболеваемости детей в ЛНР занимали травмы и отравления (4,3 %), третье – болезни кожи и подкожной клетчатки (3,6 %). Большую долю в структуре первичной заболеваемости также составили инфекционные и паразитарные болезни (2,7 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (2,6 %), болезни органов пищеварения (2,3 %).

Первичная заболеваемость возрастной группы 0–14 лет выросла на 17 % с 1 465,3 случая в 2023 году до 1 713,3 случая в 2024 году.

В структуре заболеваемости детей 0–17 лет на I месте находятся болезни органов дыхания, удельный вес которых несколько снизился и составил 75,9 % (2023 год – 76,7 %), показатель на 1 000 детей незначительно вырос с 1 123,8 случая в 2023 году до 1 153,3 случая в 2024 году.

На II месте находятся в течение последних 3 лет болезни глаз – 4,6 %, показатель на 1 000 детей вырос с 41,9 в 2023 году до 78,6.

На III месте находятся болезни кожи с удельным весом 3,3 случая и показателем 57,4.

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте 15–17 лет

В структуре заболеваемости среди подростков I место также занимают болезни органов дыхания, удельный вес которых остался на уровне 2023 года и составил 67,4 % (2023 год – 67,7 %) с показателем на 1 000 подростков 1 021,6 (2023 год – 956,7).

II место в структуре заболеваемости занимают травмы и отравления с показателем 89,9, удельный вес которых вырос с 4,5 % в 2023 году до 5,9 % в 2024 году.

На III месте находятся болезни кожи с удельным весом 4,7 % и показателем на 1 000 подростков 72,6.

В 2024 году абсолютное число впервые зарегистрированных болезней в ЛНР сократилось на 1,8 % относительно показателя 2023 года. Наиболее значительно сократилось число злокачественных новообразований (на 47,1 %), болезней системы кровообращения (на 38,8 %), случаев COVID-19 (на 31,9 %), болезней эндокринной системы (на 28,9 %), болезней органов пищеварения (на 28,1 %), болезней перинатального периода (на 21,1 %), психических расстройств и расстройств поведения (на 19,7%), болезней крови, кроветворных органов, в том числе анемий (на 16,4 %).

Учитывая, что абсолютные показатели заболеваемости детей в ЛНР в 2024 году сократились, возможно предположить, что рост уровня общей и первичной заболеваемости обусловлен уменьшением численности детского населения. В динамике 2023–2024 годов в структуре первичной заболеваемости детей в ЛНР отмечен рост уровня распространенности случаев гриппа (на 152,0 %), пневмоний (на 41,2 %), острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей (на 35,2 %), вирусного гепатита (на 100 %), болезней кожи и подкожной клетчатки (на 21,0 %), травм и отравлений (на 19,9 %).

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, структура первичной заболеваемости детей в возрасте 0–17 лет в регионе существенно не изменилась. Наибольшую долю в структуре первичной заболеваемости в 2024 году, как и в структуре общей заболеваемости, занимали болезни органов дыхания (75,9 %). Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей в структуре первичной заболеваемости детей в регионе составили 69,6 %, в структуре болезней органов дыхания – 91,6 %. Доля острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей была равна 3,4 и 4,5 %, пневмоний – 0,9 и 1,2 % соответственно.

Второе место в структуре первичной заболеваемости детей в ЛНР занимали травмы и отравления (4,3 %), третье – болезни кожи и подкожной клетчатки (3,6 %). Также большую долю в структуре первичной заболеваемости составили инфекционные и паразитарные болезни (2,7 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (2,6 %), болезни органов пищеварения (2,3 %).

При сравнении уровня первичной заболеваемости детей 0–14 лет в ЛНР с показателями РФ отмечено, что в 2022 году показатели первичной заболеваемости в регионе в целом и по нозологиям были более чем на 40 % ниже общероссийских.

В динамике 2022–2023 годов показатели первичной заболеваемости детей 0–14 лет в ЛНР возросли как в целом, так и по большинству классов болезней, представленных в таблице. При этом уровень первичной заболеваемости детей новообразованиями в регионе в 2023 году превысил показатель по РФ на 7,5 %, болезнями эндокринной системы – на 18,6 %, болезнями системы кровообращения – на 35,1 %, пневмониями – на 29,3 %.

В целом соотношение показателей первичной заболеваемости подростков в ЛНР с показателями РФ по большинству нозологий в динамике

2022–2023 годов сходно со сравнительной характеристикой первичной заболеваемости детей 0–14 лет.

В отличие от возрастной группы детей 0–14 лет среди подростков 15–17 лет первичная заболеваемость болезнями эндокринной системы в 2023 году осталась на 15,8 % ниже, болезнями органов пищеварения – на 13,6 % ниже общероссийского уровня.

Напротив, показатель первичной заболеваемости подростков врожденными пороками развития в 2023 году стал выше, чем в целом по РФ, на 109 %.

Первичное выявление злокачественных новообразований среди детей 0–14 лет в ЛНР в динамике 2022–2023 годов возросло на 350 %, среди подростков – сократилось на 50 %.

По данным ФФСН № 12 за 2024 год, предоставленной Минздравом ЛНР, в регионе в динамике 2023–2024 годов распространенность врожденных пороков развития сократилась как среди детей 0–14 лет, так и подростков 15–17 лет (на 11 и 3 % соответственно). Среди детей 0–14 лет в 2024 году отмечено снижение уровня первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями на 44 % в сравнении со значением 2023 года.

Структура и динамика посещений амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений детьми в возрасте 0–17 лет включительно в 2020–2024 годах

Таблица 26

Цель посещения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г., РФ
1	2	3	4	5	6	7
По заболеваниям, всего, на 10 тыс. населения, из них:	62 956,1	69 870,4	44 515,6	68 471,3	61 516,7	60 313,7
в неотложной форме, %	н/д	н/д	30,5	26,0	26,5	10,3
по диспансерному наблюдению, %	н/д	н/д	14,8	17,7	19,9	9,5
С профилактическими и иными целями, всего, на 10 тыс. населения, т.ч.:	54 936,3	56 742,2	43 271,3	54 404,5	54 422,8	70 480,7
медицинский осмотр, %	н/д	н/д	83,3	61,1	59,5	50,3
диспансеризация и профилактические медицинские осмотры, %	н/д	н/д	0	22,7	26,7	24,6
комплексный медицинский осмотр, %	н/д	н/д	0,09	0,004	0,1	0,9
передвижными амбулаториями, %	н/д	н/д	0	0	0	0,01
передвижными врачебными бригадами, %	н/д	н/д	0	0	0,01	0,6

1	2	3	4	5	6	7
мобильными медицинскими бригадами, %	н/д	н/д	0	0,2	0	0,7
мобильными медицинскими комплексами, %	н/д	н/д	0,8	1,5	0,8	0,2

Показатель числа посещений по заболеваниям (на 10 тыс. детского населения) в ЛНР в 2024 году на 1,9 % выше, чем в РФ в аналогичном периоде. Цель посещения в неотложной форме в регионе выше в 2,5 раза по сравнению с общероссийским. Также посещения по диспансерному наблюдению выше в два раза по сравнению с аналогичным показателем РФ.

Показатель посещения с профилактическими и иными целями ниже на 22,8 % показателя РФ, но при этом посещения с целью медицинского осмотра выше общероссийского на 18,3 %. Также посещения с целью диспансеризации и профилактических осмотров выше показателя РФ на 8,5 %, однако посещения с целью комплексного медицинского осмотра ниже общероссийского в 9 раз. Передвижными амбулаториями и мобильными медицинскими бригадами осмотры не проводились.

Динамика показателей первичной медико-санитарной помощи детскому населению в возрасте 0–17 лет включительно в ЛНР в 2020–2024 годах

Таблица 27

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	РФ, 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
Полнота охвата диспансеризацией детского населения 0–14 лет включительно, %, в т. ч.:	н/д	н/д	86,7	97,2	95,2	97,6
в возрасте 0–1 года, %	н/д	н/д	99,2	98,4	99,3	99,3
1–14 лет включительно, %	н/д	н/д	86,4	97,2	95,0	97,3
Полнота охвата диспансеризацией детского населения в возрасте 15–17 лет включительно, %, из них:	н/д	н/д	89,4	95,7	96,0	97,7
юноши, %	н/д	н/д	88,5	97,1	95,1	97,8/
девушки, %	н/д	н/д	90,3	94,5	96,9	97,7
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет включительно с впервые в жизни установленными диагнозами, %:	н/д	н/д	45,2	30,2	27,3	15,1

1	2	3	4	5	6	7
болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	н/д	н/д	66,8	65,3	60,22	90,1
болезней крови, кроветворных органов, %	н/д	н/д	25,0	37,3	87,5	89,9
болезней мочеполовой системы, %	н/д	н/д	28,0	29,3	36,0	–
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет включительно (девушек – врачами акушерами-гинекологами, юношей – врачами урологами-андрологами), %, из них:	н/д	н/д	84,2	86,5	89,8	97,5
юноши, %	н/д	н/д	77,0	76,8	82,1	97,6
девушки, %	н/д	н/д	87,9	94,5	96,9	97,4
Доля заболеваний, выявленных при профилактических осмотрах детей в возрасте 0–17 лет включительно, из впервые в жизни установленных диагнозов, %, в т. ч.:	н/д	н/д	11,7	5,8	3,6	н/д
в возрасте 0–1 года, %	н/д	н/д	14,6	4,0	5,0	н/д
15–17 лет включительно, %, из них:	н/д	н/д	12,6	5,7	12,4	н/д
юноши, %	н/д	н/д	13,3	4,6	11,3	н/д
девушки, %	н/д	н/д	12,3	6,5	13,2	н/д

С 01.11.2022 по 31.05.2023 по поручению Президента Российской Федерации при поддержке Минздрава России в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с изменениями и дополнениями от 03.07.2018, 13.06.2019) на территории ЛНР проводились профилактические медицинские осмотры детского населения с двух до 18 лет.

Для проведения профилактических осмотров Минздравом России организована работа групп врачей из разных регионов России. В проведении профосмотров участвовали бригады врачей из г. Москвы и Московской области, Ленинградской области, Татарстана, Ставропольского края, Саратова, Брянска, Калуги, Волгограда, Воронежа, Башкортостана, Твери, Астрахани, Свердловска. Также непосредственное участие в проведении профилактических осмотров принимали врачи-педиатры ЛНР. Проведена огромная работа

в данном направлении. Профосмотры детского населения в таких масштабах на территории ЛНР ни разу не проводились до настоящего времени.

Для проведения профилактических медицинских осмотров было запланировано 150 060 детей (с учетом «красных зон»). Учитывая тяжелую военную обстановку и отсутствие возможности безопасного подвоза и концентрирования детей в учреждениях здравоохранения, принято совместное решение о выключении «красных зон» из плана. Скорректированное число подлежащих профосмотру детей составило 141 953 человека. Профилактические медицинские осмотры детского населения были выполнены на 95,9 % – осмотрено 135 812 детей. «Подчищающие» медицинские осмотры детей, которые по каким-либо причинам не прошли профилактический осмотр согласно намеченному плану, были проведены в штатном режиме накануне нового, 2023–2024, учебного года выездными бригадами на базе учреждений здравоохранения. В итоге осмотрено 96,6 % – 136 915 детей.

В результате профилактических осмотров в 93 497 (68,8 %) случаях впервые выявлена та или иная патология. Из этой группы детей в 72 403 случаях – выявлены впервые, 45 494 ребенка взяты на диспансерный учет. Направлены на госпитализацию 5 138 человек, 2 502 ребенка госпитализированы. В 53 случаях по результатам проведенного профилактического осмотра проведены телемедицинские консультации, из которых 50 детей направлены на высокотехнологичное лечение в клиники г. Москвы и г. Санкт-Петербурга.

С 2024 года диспансеризация детского населения проводится силами региона. Приказом Минздрава ЛНР от 17.11.2023 № 263 «Об организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Луганской Народной Республики» утвержден Порядок организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Луганской Народной Республики. Ежегодно дополнительно приказами Минздрава ЛНР (от 21.02.2025 № 119-ОД «Об организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Луганской Народной Республики», от 01.04.2025 № 138-ОД «Об организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Луганской Народной Республики») утверждены графики выездов мобильных бригад в регионы республики, состав бригад, ответственные лица, отвечающие за:

осуществление контроля за качеством проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних учреждений здравоохранения ЛНР с использованием различных форм работы (анализ статистических форм, организация мониторинга, выездные формы работы);

организацию и проведение дистанционных консультаций пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении, разбор сложных клинических случаев, отбор пациентов на специализированную консультативную, стационарную (в т. ч. высокотехнологичную) медицинскую помощь;

разработку аналитической формы результатов проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, находящихся на медицинском обслуживании в учреждениях здравоохранения, с целью оптимизации проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и оценки качества организации и проведения диспансерного наблюдения;

организацию и проведение семинаров, в том числе в режиме видеоконференц-связи, с целью координации вопросов оказания медицинской помощи при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

консультативную помощь учреждениям здравоохранения по организации диспансерного наблюдения детского населения.

В 2024 году осуществлено 49 выездов бригад специалистов на мобильных медицинских комплексах, осмотрено 5 125 детей. В текущем 2025 году организован 41 выезд бригад специалистов на мобильных медицинских комплексах, осмотрено 4 342 ребенка.

Основные выявленные патологии на протяжении последних трех лет имеют следующую тенденцию:

болезни эндокринной системы – 18–20 %;

болезни глаза – 16–19 %;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 13–14 %;

болезни органов пищеварения – 8–10,8 %;

болезни нервной системы – 8–11 %.

Фактическое число медицинских мобильных комплексов в ЛНР и потребность в них из расчета на 50 тыс. детского населения

Таблица 28

Численность детского населения, человек	Фактическое число мобильных комплексов	Потребность в мобильном комплексе, число
215 809	13	0

Перечень медицинских организаций, оснащенных медицинскими мобильными комплексами

№ п/п	Наименование медицинских организаций, оснащенных медицинскими мобильными комплексами	Наименование, марка автомобилей, оснащенных медицинским оборудованием	Количество единиц
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	Автомобиль марки ГАЗ-А32R33, оснащенный медицинским	1

1	2	3	4
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	оборудованием, для организации пунктов проведения профилактических медицинских осмотров детей	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская городская детская больница» Луганской Народной Республики		1
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лутугинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики		1
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перевальская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики		1
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики		1
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская детская больница» Луганской Народной Республики		1
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славяносербская центральная районная больница» Луганской Народной Республики		1
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики		1
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики		1
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская больница № 1» Луганской Народной Республики		1
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская поликлиника № 2» Луганской Народной Республики		1
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская многопрофильная больница № 3» Луганской Народной Республики		1

**Динамика работы передвижных амбулаторных подразделений в ЛНР
в динамике 2020–2024 годов**

Таблица 29

Выполнено посещений	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями
Общее число посещений врачей, абс. ч., из них:	2055 397	н/д	2 172048	н/д	2 534 608	н/д	2 610 116	н/д	2 386 906	н/д
врачебными бригадами, %	н/д	н/д	н/д	н/д	0	н/д	0	н/д	0,01	н/д
Мобильными медицинскими бригадами, %	н/д	н/д	н/д	н/д	0	н/д	0,2	н/д	0	н/д
мобильным и медицинскими комплексами, %	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	н/д	1,5	н/д	0,8	н/д

Сеть амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений в Луганской Народной Республике расширена и покрывает потребности. Однако остается главная проблема – кадровый дефицит, который затрудняет возможности оказания медицинской помощи детскому населению, проживающему в сельской местности и отдаленных районах.

5. Анализ мер, направленных на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе и репродуктивного здоровья, повышение рождаемости

Анализ показателей заболеваемости граждан 15–17 лет, охвата и результатов профилактического осмотра несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья

**Население, прошедшее профилактический осмотр несовершеннолетних
с целью оценки репродуктивного здоровья**

Таблица 30

Показатель	2020 г.		2021 г.		абс. ч		абс. ч		2024 г.	
	абс. ч.	%	абс. ч.	абс. ч	абс. ч.	%.	абс. ч.	%	абс. ч.	%
Девочки (15–17 лет включительно)	н/д	н/д	н/д	н/д	18 312	68,7	20 247	59,7	20 251	56,0
Мальчики (15–17 лет включительно)	н/д	н/д	н/д	н/д	8 324	31,3	13 691	40,3	15 927	44,0

**Результаты репродуктивной диспансеризации
(показатель рассчитывается на 1000 женщин или мужчин старше 18–49 лет)**

Таблица 31

Показатель	2024	
	абс. ч.	%
1	2	3
Девочки (15–17 лет)		
I группа репродуктивного здоровья	1759	87,9 %
II группа репродуктивного здоровья	153	7,64 %
III группа репродуктивного здоровья	89	4,44 %
Всего заболевших от всех причин, в т. ч.:		
N70–N73. Воспалительные болезни женских тазовых органов	28	1,4
N80. Эндометриоз	1	0,05
N84.0. Полип эндометрия	0	0
N85.0–N85.1. Гиперплазия эндометрия	0	0
N86. Эрозия и эктропион шейки матки	0	0
N87. Дисплазия шейки матки	0	0
C53. Злокачественное новообразование шейки матки	0	0
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея	60	3,0
N92–N93. аномальные маточные кровотечения	121	6,0
D25. Лейомиома матки	0	0
E28. Дисфункция яичников	0	0
N60. Доброкачественная дисплазия молочной железы	32	1,6
C50. Злокачественное новообразование молочной железы	0	0
Мальчики (15–17 лет)		
I группа репродуктивного здоровья	1871	93,3 %
II группа репродуктивного здоровья	96	4,8 %
III группа репродуктивного здоровья	37	1,85 %
Всего заболевших от всех причин, в т. ч.:		
E29.1. Гипофункция яичек	0	0
I86.1. Варикоцеле	96	4,7
N44. Перекрут яичка	7	0,3
Факторы риска нарушения репродуктивной системы:		
E66. Ожирение	0	0
A56.1. Хламидиоз органов малого таза	0	0

1	2	3
A54 Гонококковая инфекция	0	0
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (U. urealyticum, M. genitalium)	0	0
A63.0. Папилломавирусная инфекция	0	0
N41.1. Простатит	2	0,1
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит	28	1,4
B26. Эпидемический паротит	0	0
E10. Сахарный диабет 1-го типа	0	0

Анализ показателей заболеваемости граждан 18–49 лет, охвата и результатов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (ДОРЗ)

Население, прошедшее диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья

Таблица 32

Показатель	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%	абс. ч.	%
Женщины репродуктивного возраста (18–49 лет), подлежащие ДОРЗ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	184 128	53,7
Женщины репродуктивного возраста (18–49 лет), прошедшие ДОРЗ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	123 211	66,9
Мужчины репродуктивного возраста (18–49 лет), подлежащие ДОРЗ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	158 704	46,3
Мужчины репродуктивного возраста (18–49 лет), прошедшие ДОРЗ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	106 934	67,4

Результаты репродуктивной диспансеризации
(показатель рассчитывается на 1000 женщин или мужчин старше 18–49 лет)

Таблица 33

Показатель	2024 г.	
	Абс.	%
1	2	3
Женщины 18–49 лет		
I группа репродуктивного здоровья	88 196	71,6 %
II группа репродуктивного здоровья	11 332	9,2 %
III группа репродуктивного здоровья	23 683	19,2 %
Всего заболевших от всех причин, в т. ч.:		
N70–N73. Воспалительные болезни женских тазовых органов	2089	1,7 %
N80. Эндометриоз	856	0,7 %
N81 Выпадение женских половых органов	152	0,12 %
N84.0. Полип эндометрия	396	0,32 %
N85.0–N85.1. Гиперплазия эндометрия	919	0,74 %

1	2	3
N86. Эрозия и эктропион шейки матки	2 189	1,8 %
N87. Дисплазия шейки матки	1 386	1,12 %
C53. Злокачественное новообразование шейки матки	16	0,01 %
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея	1 217	0,98 %
N92–N93. Аномальные маточные кровотечения	265	0,21 %
N96. Привычный выкидыш	229	0,18 %
N97. Женское бесплодие	184	0,15 %
D25. Лейомиома матки	2 586	2,1 %
E28. Дисфункция яичников	816	0,66 %
N60. Доброкачественная дисплазия молочной железы	448	0,36 %
C50. Злокачественное новообразование молочной железы	11	0,009 %
Мужчины 18–49 лет*		
I группа репродуктивного здоровья	н/д	н/д
II группа репродуктивного здоровья	н/д	н/д
III группа репродуктивного здоровья	н/д	н/д
Всего заболевших от всех причин, в т. ч.*:		
N46. Мужское бесплодие	н/д	н/д
E29.1. Гипофункция яичек	н/д	н/д
I86.1. Варикоцеле	н/д	н/д
N44. Перекрут яичка	н/д	н/д
Факторы риска нарушения репродуктивной системы:		
E66. Ожирение	н/д	н/д
A56.1. Хламидиоз органов малого таза	н/д	н/д
A54. Гонококковая инфекция	н/д	н/д
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. genitalium</i>)	н/д	н/д
A63.0. Папилломавирусная инфекция	н/д	н/д
N41.1. Простатит	н/д	н/д
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит	н/д	н/д
B26. Эпидемический паротит	н/д	н/д
E10. Сахарный диабет 1-го типа	н/д	н/д

*В 2024 году по ЛНР не проводился сбор данных репродуктивной диспансеризации (показатель рассчитывается на 1 000 женщин или мужчин старше 18–49 лет), сбор вышеуказанной информации проводится с 01.07.2025.

По диспансеризации женского населения данные проанализированы ретроспективно.

По результатам проведенного анализа эффективности реализации профилактических медицинских осмотров (далее – ПМО) и диспансеризации взрослого населения Российской Федерации, проводимых в целях раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, следует отметить, что Луганская Народная Республика только с середины 2024 года приступила к реализации мероприятий по ПМО и диспансеризации взрослого населения.

На сегодняшний день в ЛНР 38 медицинских организаций, подведомственных Минздраву ЛНР, осуществляют ПМО и диспансеризацию, в том числе для оценки репродуктивного здоровья.

Информация о проведении ПМО и диспансеризации, включая аспекты репродуктивного здоровья, доступна на официальных веб-сайтах 38 медицинских учреждений. Эти ресурсы предоставляют пользователям

актуальные сведения о месте оказания услуг, графиках работы и порядке прохождения обследований, что способствует доступности необходимой медицинской помощи.

17 медицинских организаций предлагают своим пациентам удобную услугу дистанционной записи на консультации врачей и участие в мероприятиях, связанных с проведением ПМО и диспансеризацией, включая оценку репродуктивного здоровья. Эта инициатива направлена на повышение удобства пациентов и упрощение процесса взаимодействия с медицинскими учреждениями.

Передвижные медицинские комплексы (ПМК) активно используются для организации массовых профилактических мероприятий, направленных на улучшение репродуктивного здоровья населения. За отчетный период мобильными бригадами проведено 213 выездов, в результате которых осмотрены 3 076 жителей.

Осмотр включает диагностические исследования, направленные на выявление возможных нарушений репродуктивной функции организма.

Количество граждан, подлежащих ПМО, диспансеризации для оценки репродуктивного потенциала, составляет 375 840 чел. (178 716 мужчин; 197 124 женщин).

Количество граждан, прошедших ПМО, I этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, – 135 074 чел. (61 242 мужчины; 73 832 женщины).

Количество граждан, прошедших ПМО, II этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, – 27 375 чел. (11 768 мужчин; 15 607 женщин).

По итогам проведенных диспансеризаций для оценки репродуктивного здоровья, население распределили по следующим группам здоровья:

1-я группа – 62 259 чел.;

2-я группа – 49 365 чел.;

3-я группа – 64 351 чел.

На дополнительное медицинское обследование, которое выходит за рамки стандартного объема диспансеризации репродуктивного возраста, направлено 1 805 человек.

В различных источниках массовой информации (телевидении, радио, печати, социальных сетях) Минздравом ЛНР размещено 1 302 материала, посвященных вопросам профилактики медицинских осмотров (ПМО) и диспансеризации населения, включая акцентирование внимания на вопросах здоровья женщин и мужчин репродуктивного возраста. Это свидетельствует о широком информационном освещении мероприятий по охране здоровья и профилактике заболеваний среди населения Луганской Народной Республики.

Мероприятия по увеличению охвата мужского населения профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией, включая мероприятия для взрослых мужчин репродуктивного возраста в целях оценки состояния их репродуктивного здоровья:

1. Организация информационно-просветительной кампании, направленной на повышение осведомленности мужской части населения о важности регулярных профилактических обследований и диспансеризации.

2. Разработка и распространение информационных материалов, разъясняющих значение профилактики хронических заболеваний, раннего выявления факторов риска и состояний, влияющих на репродуктивное здоровье.

3. Проведение акций и тематических дней здоровья с привлечением специалистов-медиков для консультаций и обследования представителей мужского пола.

4. Совершенствование организации медицинской помощи мужчинам, включая создание удобных условий для прохождения диспансеризации (гибкий график приема, возможность онлайн-записи и предварительных консультаций).

5. Информирование работодателей о значении профилактических осмотров работников-мужчин, проведение корпоративных программ оздоровления и медицинского мониторинга.

6. Расширение доступности специализированной консультативной помощи мужчинам по вопросам сохранения репродуктивной функции, психоэмоционального благополучия и профилактики бесплодия.

7. Активизация взаимодействия государственных структур, предприятий и негосударственных организаций для повышения мотивации мужчин к прохождению профосмотров и диспансеризаций.

Для активизации выездных форм скрининговых осмотров врачами-акушерами-гинекологами и врачами-урологами подростков и взрослого населения репродуктивного возраста, с особым вниманием к сельскому населению, жителям труднодоступных и удаленных населенных пунктов, планируется реализовать следующие меры:

1. Формирование мобильных бригад врачей специализированных направлений (акушерство и гинекология, урология) с оснащением их передвижными диагностическими комплексами, позволяющими проводить ультразвуковое исследование, забор анализов и экспресс-тестирование на месте осмотра.

2. Разработка маршрутов передвижения выездных групп с учетом географического расположения сельских районов, труднодоступных территорий и особенностей расселения жителей, проживание которых ограничено транспортными возможностями.

3. Создание специальных графиков посещений населенных пунктов с максимальным количеством охваченного населения, особенно подросткового возраста и молодых семей, находящихся в группе риска по заболеваниям мочеполовой сферы.

4. Организация активного информирования населения посредством местных средств массовой информации (СМИ), социальных сетей, объявлений в учреждениях образования, социальной защиты и культуры о проведении визитов мобильной службы диагностики и рекомендаций по участию в обследовании.

5. Привлечение дополнительного персонала и технических ресурсов из центральных районных и областных лечебных учреждений для усиления действующих служб первичного звена здравоохранения.

6. Организация систематического мониторинга показателей охвата осмотром целевых групп населения и анализ качества предоставляемых услуг, обеспечивающих объективную оценку проводимых мероприятий.

Анализ мер, направленных на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования, повышение рождаемости

В 2023 году Луганская Народная Республика присоединилась к реализации стартовавшего в 2022 году в Российской Федерации проекта по обеспечению устойчивого прироста численности населения, в том числе посредством сохранения репродуктивного здоровья мужчин и женщин и повышения репродуктивного потенциала региона.

Проект реализуется в рамках нацпроекта «Демография».

На территории Луганской Народной Республики на 01.01.2025 имеются 25 женских консультаций и 35 кабинетов приема врачей – акушеров-гинекологов, которые оказывают медицинскую помощь и осуществляют медицинское наблюдение за беременными женщинами.

В 26 государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Луганской Народной Республики оказывается стационарная медицинская помощь по профилю «акушерство и гинекология», в рамках которой осуществляют искусственное прерывание беременности. Следует отметить, что в частных структурах, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», прерывание беременности не проводится.

С целью повышения рождаемости в Луганской Народной Республике в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики, ведется работа по приказу Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики от 06.09.2024 № 426 «О реализации Программы поддержки беременных женщин в жизненной ситуации репродуктивного выбора», которым утверждены алгоритм оказания медицинской помощи женщинам, выразившим желание искусственно прервать беременность, направленный на повышение репродуктивных установок, форма мотивационного анкетирования всех женщин, обратившихся за абортом, которое направлено на сохранение беременности и формирование индивидуальных рекомендаций по мерам поддержки беременной; речевые модули, направленные на повышение положительных репродуктивных установок у женщин репродуктивного возраста в разрезе возрастных групп. Согласно положениям указанного приказа женщинам, который выразили намерение прервать беременность, проводится доабортное консультирование в кабинете медико-социальной помощи (при наличии), при его отсутствии – проводит консультирование врач – акушер-

гинеколог. При оказании медицинской помощи женщинам, которые выразили намерение прервать беременность, медицинскими работниками применяется мотивационное анкетирование и речевые модули.

Перед направлением на прерывание беременности беременной женщине предоставляется время на обдумывание и принятие окончательного решения от не менее 48 часов до 7 дней в зависимости от срока беременности.

В январе – феврале 2024 года проведены обучающие онлайн-семинары (курсы) «Практическое психологическое консультирование женщин в ситуации репродуктивного выбора» для профильных специалистов бюджетных учреждений здравоохранения региона (врачей – акушеров-гинекологов, акушерок, психологов) на российской платформе Мираполис. Организатором данного мероприятия является общероссийский общественный проект «Демографическая платформа. РФ». По окончании цикла семинаров специалисты получили сертификаты. Помимо этого врачи – акушеры-гинекологи и акушерки женских консультаций и гинекологических отделений обучаются онлайн на тематических вебинарах. С 19.11.2025 стартует 7-дневный курс обучения профильных специалистов (акушеров-гинекологов, психологов женских консультаций) Луганской Народной Республики по тематике психологического доабортного консультирования в рамках реализации соответствующей дополнительной профессиональной программы с использованием дистанционных образовательных технологий. Согласно плану мероприятия курс пройдут 104 специалиста (100 акушеров-гинекологов и 4 психолога женских консультаций).

Внедрение доабортного консультирования на сегодняшний день проводится в 25 женских консультациях или 35 кабинетах приема врачей – акушеров-гинекологов. В доабортном консультировании задействовано 168 врачей – акушеров-гинекологов.

В 2024 году в медицинские организации обратилась 1 341 женщина для проведения прерывания беременности. В медицинских организациях проведено доабортное консультирование и мотивационное анкетирование 234 женщин, которые выразили намерение прервать беременность, из них – 131 женщина проконсультированы психологами в кабинетах медико-социальной помощи. 156 женщин отказались от проведения мотивационного анкетирования. По результатам проведенной работы отказались от прерывания беременности 35 женщин.

Общее количество случаев прерывания беременности за 2024 год составляет 2 328 случаев. Число прерываний беременности в срок до 12 недель по направлению ЖК – всего 1 306.

На сегодняшний день в медицинские организации направлены для работы новые клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации 2024 года по искусственному аборту, которыми рекомендовано перед проведением прерывания беременности осуществлять ультразвуковое исследование с демонстрацией сердцебиения плода женщине. Указанные клинические рекомендации уже применяются и более активно внедряются в 2025 году.

С декабря 2024 года внедряются Рекомендации по сообщению диагноза при подозрении или обнаружении у плода / ребенка инвалидизирующей патологии и риска ее развития, включая наследственные или врожденные заболевания, выявленные в перинатальном или неонатальном периоде в Луганской Народной Республике (приказ Минздрава ЛНР от 12.05.2024 «Об утверждении рекомендаций по сообщению диагноза при подозрении или обнаружении у плода / ребенка инвалидизирующей патологии и риска ее развития, включая наследственные или врожденные заболевания, выявленные в перинатальном или неонатальном периоде в Луганской Народной Республике»).

С целью профилактики искусственного прерывания беременности в медицинских организациях ЛНР проводится диспансеризация лиц репродуктивного возраста, а также День здоровой мамы на основании приказа Минздрава ЛНР от 08.07.2024 № 306 «О проведении «Дня здоровой мамы», также проводятся два раза в год (07 апреля и 07 октября) недели «Все беременным», в рамках которых обсуждаются вопросы нежелательного прерывания беременности. Направление этих мероприятий – повышение уровня рождаемости и снижение младенческой и детской смертности, основные вопросы:

подготовка населения к будущему материнству (отцовству): бережное отношение к репродуктивному здоровью, соблюдение гигиены прегравидарного и пренатального периодов, ответственный подход к вопросам зачатия будущего ребенка, осведомленность супругов в части семейного медико-генетического анамнеза друг друга;

обеспечение пренатальной диагностики врожденных пороков развития плода, скрининга новорожденных на врожденные, наследственные заболевания и проведение аудиологического скрининга; повышение уровня внутренней мотивации будущих родителей и причастных слоев населения на своевременное проведение указанных мероприятий;

совершенствование межведомственного взаимодействия по охране прав ребенка, женщины, семьи, профилактике социального сиротства, беспризорности и безнадзорности, жестокого обращения с детьми;

совершенствование межведомственного взаимодействия по развитию психолого-медико-социальной помощи семьям, женщинам и детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации; создание и дальнейшее совершенствование служб «телефонов доверия» при заинтересованных министерствах и ведомствах.

С целью профилактики нежелательной беременности, заболеваний, передающихся половым путем, разработан ряд мероприятий:

врачами женских консультаций Луганской Народной Республики регулярно проводятся плановые профилактические осмотры учащихся и студентов учебных заведений (техникумы, ПТУ, ВУЗы, школы);

в учебных заведениях врачи – акушеры-гинекологи женских консультаций совместно с педагогами проводят лекции, беседы, брифинги, круглые столы и т. д.;

регулярно в средствах массовой информации публикуются статьи врачей – акушеров-гинекологов по профилактике нежелательной беременности, заболеваний, передающихся половым путем; также по этому поводу доктора активно участвуют в телевизионных программах, выступают по радио.

проводится мониторинг причин прерывания беременности.

Кроме того, в учреждения здравоохранения направляются информационные материалы, полученные из Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Министерства здравоохранения Российской Федерации относительно профилактики абортов и повышения рождаемости, а также материалы, разработанные Государственным казенным учреждением здравоохранения «Луганский республиканский центр здоровья» Луганской Народной Республики. Информация размещается на сайтах учреждений здравоохранения, которые предоставляют услуги по искусственному прерыванию беременности.

Помимо этого в женских консультациях организованы «Школы ответственного родительства», которые посещают во время беременности будущие мамы. В рамках прохождения данных курсов будущие матери получают комплекс знаний и навыков, связанных с правильным прохождением беременности и родов, а также будущих правил действия по уходу за новорожденным. Здесь вся информация подается в наиболее простом и удобном виде, а опытные педагоги смогут донести даже до самых неопытных девушек основные принципы, основанные на психологической устойчивости, правильном дыхании и т. п. К участию в «школах матери» также привлекают и будущих пап, что очень положительно влияет на улучшение эмоционального фона в семье в период вынашивания ребенка.

На территории ЛНР оказывает помощь в работе по профилактике прерываний беременности Православный отдел по делам семьи Луганской Епархии, где работает кризисная линия по вопросам незапланированной беременности, центр организывает выдачу одежды, наборов питания женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Также психологи отдела оказывают помощь в доабортном консультировании. Информация об указанном центре направлена во все учреждения здравоохранения, которые проводят доабортное консультирование.

Показатели, характеризующие репродуктивный выбор женщин в динамике

Таблица 34

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Число абортов, абс. ч.	2 595	2 142	2 225	2 430	2 328
из них по желанию, абс. ч. (%) от всех абортов	2 567/98,9	2 115/98,7	2 202/98,8	2 417/99,5	2 301/98,8
Число абортов на 1 000 женщин фертильного возраста	7,8	6,6	6,43	7,0*	6,9*
Число абортов на 100 родов	48,4	43,5	45,0	47,2	44,5

1	2	3	4	5	6
Число аборт на 1000 женщин фертильного возраста	7,8	6,6	6,43	7,0*	6,9*
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора,	н/д	н/д	н/д	н/д	131
получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи, абс. ч.					
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставшие на учет по беременности, абс. ч. (%) всех обратившихся	н/д	н/д	н/д	н/д	35/26,7

* Официальная информация о численности населения в Луганской Народной Республике по данным Луганскстата ЛНР отсутствует. На 01.01.2024 Луганскстатом представлена общая численность населения – 1 473 900 человек, на 01.01.2023 – 1 520 725 человек, без разбивки по возрастно-половой структуре.

В связи с действующим статусом переходного периода по урегулированию вопросов интеграции новых субъектов Российской Федерации и невозможностью формирования официальной статистической информации в соответствии с официальной статистической методологией Росстатом не рассчитываются демографические показатели, предусмотренные Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (с изменениями), как в целом по Луганской Народной Республике, так и по муниципальным образованиям, входящим в ее состав. Расчет численности населения Луганской Народной Республики в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 03.06.2010 № 209, а также расчет возрастно-полового состава населения будет возможен после проведения и обработки результатов переписи населения.

Ежегодно снижается количество беременностей, которые заканчиваются прерыванием беременности по медицинским показаниям.

По результатам анализа данных, полученных от медицинских организаций, сформирован следующий портрет женщины, собирающейся прервать беременность:

средний возраст женщины – 34 года;

средний срок беременности – 6–7 недель;

наличие детей – в среднем 2;

образование – высшее – 18,1 %, незаконченное высшее – 1,6 %, среднее – 47,4 %, средне-специальное – 31 %, начальное – 0,8 %, не имеют образования – 0,4 %;

место проживания – город – 96 %, село – 4 %;

семейное положение – одинокая – 11,2 %, в браке – 88,8 % (из них: 67,3 % – в зарегистрированном браке, 32,7 % – в незарегистрированном совместном проживании);

занятость – 58 % – работающие с постоянным доходом, 23,1 % – домохозяйки, 3,9 % – учащиеся, 3 % – безработные, 12 % – находятся в отпуске по уходу за ребенком;

причина прерывания беременности – около 70 % – экономические (финансовая неустроенность, жилищные трудности), социальные и психологические проблемы (злоупотребление алкоголем супруга, незарегистрированный брак и т. д.) – около 25 %.

Данный портрет характерен как для ЛНР в целом, так и для городских и сельских населенных пунктов.

Ведется активное сотрудничество с благотворительными фондами по оказанию социальной помощи беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации в связи с беременностью и материнством.

В рамках плана работы во всех лечебных учреждениях Луганской Народной Республики на регулярной основе проводятся школы ответственного родительства для семей, ожидающих рождения ребенка, а также для беременных женщин проводятся встречи с участием специалистов Министерства труда и социального развития Луганской Народной Республики по вопросам получения государственных и муниципальных услуг в рамках жизненной ситуации «рождение ребенка» с выдачей на руки женщинам буклетов и брошюр. Информация по различным видам пособий размещена на информационных стендах в женских консультациях поликлиник.

Анализ эффективности лечения женского бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), доступности и эффективности программ ВРТ

Доступность ВРТ

Таблица 35

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных в субъекте РФ в течение одного года, абс. ч.	*	*	*	*	*
Доля родов после экстракорпорального оплодотворения, от всех родов в субъекте РФ, %	*	*	*	*	*

* В Луганской Народной Республике клиники ЭКО нет.

Эффективность ВРТ

Таблица 36

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
Число и доля женщин, у которых беременность после применения	н/д	н/д	н/д	6–75 %	1–77,7 %

1	2	3	4	5	6
процедуры экстракорпорального оплодотворения (всех начатых циклов экстракорпорального оплодотворения) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения, абс. ч. (%)					
Число и доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), абс. ч. (%)	н/д	н/д	н/д	3–50 %	7–50 %

В соответствии с пунктом 14 Порядка использования вспомогательных репродуктивных технологий, показаний и ограничений к их использованию (далее – Порядок), утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» (далее – приказ), вступившим в силу с 01.01.2021, в случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направления установленного образца выдаются на руки врачами женской консультации по месту обслуживания пациенток.

Вместе с тем согласно письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.02.2018 № 15-4/682-07 об информационно-методическом письме «О совершенствовании медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий» к направлению на лечение прикладываются медицинские документы, содержащие диагноз заболевания, код диагноза по МКБ-Х, результаты обследования, подтверждающие диагноз и показания для применения ЭКО и исключающие наличие противопоказаний и ограничений, а также данные лабораторных и клинических обследований, предусмотренных приказом. Указанные документы представляются в комиссию по отбору пациентов по региональным квотам для проведения процедуры ЭКО (далее – Комиссия субъекта Российской Федерации), созданную органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения.

При направлении пациента для проведения процедуры ЭКО в рамках базовой программы ОМС Комиссией субъекта Российской Федерации пациенту предоставляется перечень медицинских организаций, выполняющих процедуру

ЭКО, из числа участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования и выдается направление на проведение процедуры ЭКО в рамках базовой программы ОМС.

Вышеуказанный механизм применим для регионов, в которых имеются государственные или частные центры вспомогательных репродуктивных технологий. В Луганской Народной Республике клиники ЭКО нет, поэтому пациенты направляются в федеральные клиники Российской Федерации (г. Москва, г. Санкт-Петербург по согласованию) по направлению лечащего врача для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования согласно приложению № 5 к Порядку.

В 2023 году проведено 6 процедур ЭКО федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (далее – ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России), у 3 женщин наступила беременность (50 %).

В 2024 году проведено 14 процедур ЭКО (ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.И. Кулакова» Минздрава России), у 7 женщин наступила беременность (50 %).

В текущем периоде 2025 года проведено 11 процедур ЭКО (ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.И. Кулакова» Минздрава России), у 6 женщин наступила беременность (54,5 %).

6. Кадровое обеспечение

Обеспеченность врачом и средним медицинским персоналом службы родовспоможения и детства

Таблица 37

Показатель	Физических лиц, на 10 тыс. среднегодовой численности населения	2024 г., РФ
1	2	3
Врачи – акушеры-гинекологи	3,3	4,1
Врачи-неонатологи	79,1 (на 10 тыс. нас. до года)	41,0
Врачи-педиатры	13,2	16,8
Врачи – детские хирурги	0,7	1,1
Врачи – анестезиологи-реаниматологи	1,6	2,3
Акушерки	4,9	н/д
Средний медицинский персонал	76,5	76,5

В сравнении с данными по Российской Федерации обеспеченность ЛНР на 10 тыс. населения врачами-неонатологами в 22 раза ниже, врачами-педиатрами ниже в 1,3 раза, врачами – детскими хирургами – в 1,6 раза.

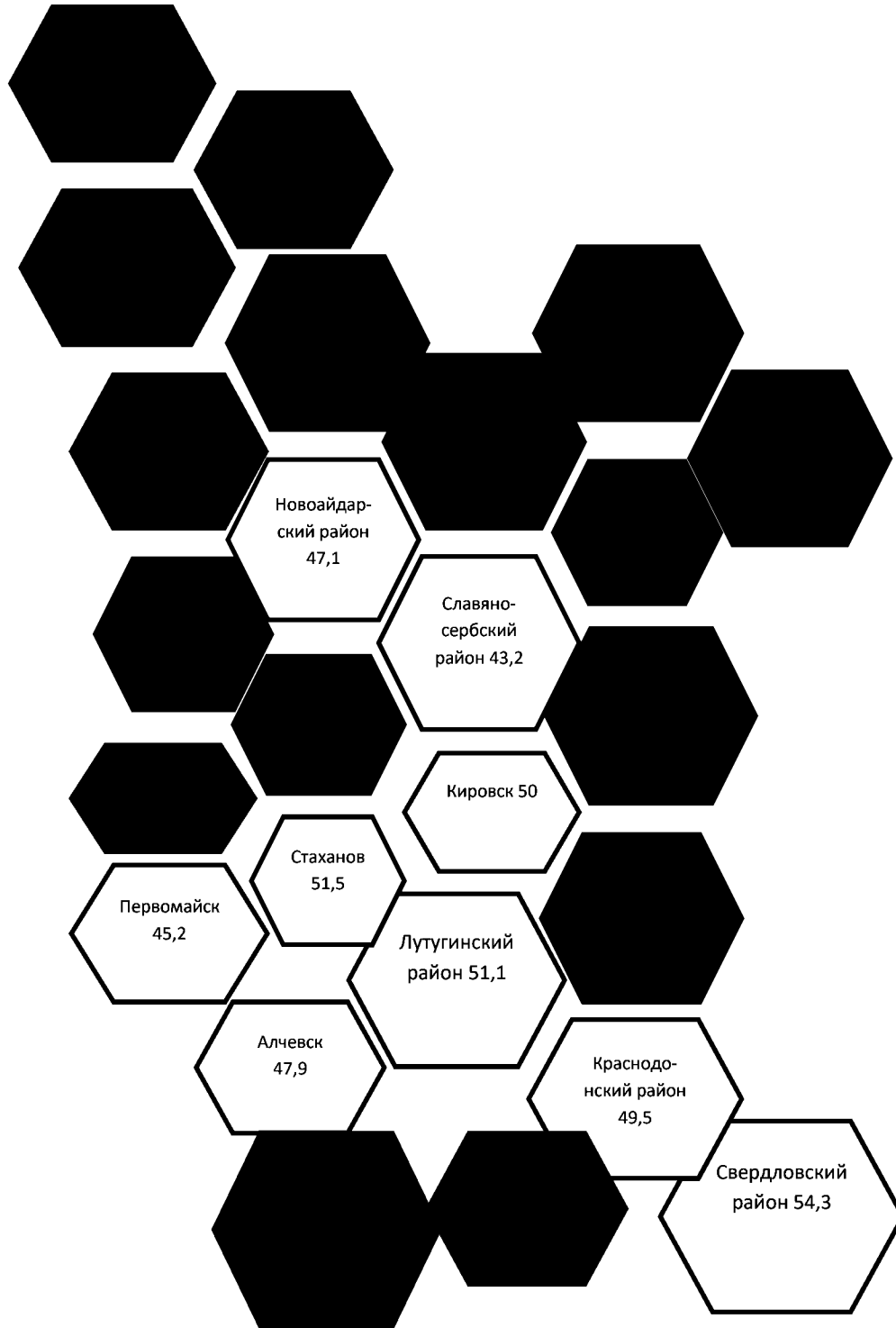
Укомплектованность врачами педиатрического профиля уменьшилась на 1,2 %, в 2024 году укомплектованность составила 45,1 % (2023 год – 46,3 %, 2022 год – 44,3 %), сохраняется острая проблема кадрового дефицита. Кроме того, около 50 % врачей педиатрического профиля – это люди пенсионного возраста.

В разрезе территорий Луганской Народной Республики наибольший кадровый дефицит (укомплектованность кадрами менее 40 %) наблюдается в городах Лисичанск, Северодонецк, Рубежное, Красный Луч, Перевальском, Троицком, Старобельском, Марковском муниципальных округах.

Средний уровень кадровой обеспеченности отмечается в городах Антрацит, Кировск, Первомайск, Алчевск, Краснодонском, Свердловском, Лутугинском муниципальных округах.

Относительно высокий уровень в городе Луганске, в Белокуракинском, Кременском, Меловском, Новопокровском, Станично-Луганском муниципальных округах.

Схематический анализ обеспеченности кадрами представлен на схеме ниже.



**Укомплектованность амбулаторно-поликлинических МО, оказывающих
помощь детскому населению, медицинским персоналом
в ЛНР (по состоянию на 01.01.2025)**

Таблица 38

Название района	Перечень МО, оказывающих помощь детям	Плановая мощность посещений в смену	Укомплектованность кадрами, %*		
			врачи, всего	врачи-педиатры участковые	средний медицинский персонал
1	2	3	4	5	6
Луганская Народная Республика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики	150	58,4	0	46,1
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Счастьенская городская больница» Луганской Народной Республики	123**	67,2**	85,7	79,9**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская больница № 1» Луганской Народной Республики	145	72,6	92,9	64,4
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская поликлиника № 2» Луганской Народной Республики	365	87,3	100,0	85,7
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная детская больница № 3» Луганской Народной Республики	355	66,7	66,7	54,9
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская	86	64,7	91,2	73,6

1	2	3	4	5	6
	детская поликлиника № 4» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская детская стоматологическая поликлиника» Луганской Народной Республики	65	81,0	0	83,6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	1097**	45,1**	69,6	56,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	1 040**	61,2**	87,3	81,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	548**	68,6**	66,7	97,7**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	398**	35,6**	80,0	66,6**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	896**	48,2**	47,4	69,4**

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосветловская участковая больница» Луганской Народной Республики	308**	65,6**	100,0	78,8**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская городская детская больница» Луганской Народной Республики	225	25,0	22,1	58,9
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лисичанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	374**	16,7**	14,3	35,4**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	539**	42,6**	91,4	65,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калиновская участковая больница» Луганской Народной Республики	32**	54,5**	100,0	94,9**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	810**	55,5**	72,5	89,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубежанская	184**	24,2**	8,3	49,7**

1	2	3	4	5	6
	центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	607**	65,4**	100,0	91,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская больница № 2» Луганской Народной Республики	153**	70,0**	100,0	96,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская детская больница» Луганской Народной Республики	289	72,0	100,0	86,9
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северодонецкая центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	375**	20,4**	20,6	33,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	859**	61,6**	84,9	74,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	257**	46,3**	0	66,4**

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белокуракинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	222**	59,4**	100,0	85,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кременская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	146**	39,9**	87,5	57,9**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лутугинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	651**	56,2**	46,2	83,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Марковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	171**	64,3**	37,5	74,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Меловская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	184**	67,3**	100,0	75,7**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новоайдарская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	242**	61,5**	46,2	86,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новопсковская	278**	61,5**	90,0	91,0**

1	2	3	4	5	6
	центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перевальская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	699**	40,4**	10,8	66,9**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сватовская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	159**	36,4**	62,5	62,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славяносербская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	487**	44,1**	76,2	61,7**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	548**	49,5**	43,8	90,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станично-Луганская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	558**	61,7**	85,0	75,6**

* Доля занятых должностей от числа штатных должностей.

** В данных медорганизациях оказывается медицинская помощь взрослому и детскому населению, выделить показатели для медобслуживания детского населения не представляется возможным.

Укомплектованность стационарных МО, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в ЛНР по состоянию на 01.01.2025

Таблица 39

Название субъекта	Перечень стационаров, оказывающих помощь детям	Коечная мощность, для детей, ед.	Укомплектованность кадрами, %*		
			врачи, всего	врачи-педиатры	средний медицинский персонал
1	2	3	4	5	6
Луганская Народная Республика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская клиническая больница» Луганской Народной Республики	20	82,0**	0	75,4**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская клиническая больница» Луганской Народной Республики	367	62,7	45,5	66,7
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская клиническая психоневрологическая больница» Луганской Народной Республики	100	71,4**	0,00	77,0**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская детская туберкулезная больница» Луганской Народной Республики	50	59,1**	0,00	95,0**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский республиканский дерматовенерологический диспансер» Луганской Народной Республики	40	66,7**	0	84,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Счастьенская городская больница» Луганской Народной Республики	20	100,0**	100,0	94,6**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 15» Луганской Народной Республики	30	79,7**	66,7	92,2**

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики	20	69,5**	0	80,0**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская больница № 1» Луганской Народной Республики	106	91,9	93,8	73,9
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная детская больница № 3» Луганской Народной Республики	170	69,3	41,4	73,9
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алчевская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	37	68,5**	80,0	77,2**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алчевский центр матери и ребенка» Луганской Народной Республики	34	69,8**	100,0	94,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	40	72,0**	57,1	79,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бряньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	40	79,2**	89,5	100,0**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	15	58,1**	0	94,4**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	45	73,3**	100,0	77,8**

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская центральная городская многопрофильная больница «Княгининская» Луганской Народной Республики	20	70,0**	0	83,4**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская городская многопрофильная больница «Известий» Луганской Народной Республики	8	70,3**	0	90,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская городская детская больница» Луганской Народной Республики	30	54,8	44,4	69,3
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лисичанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	65	16,2**	0,00	31,9**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	35	55,6**	48,0	89,6**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	50	67,2**	100,0	94,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубежанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	45	16,8**	0,00	35,3**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская больница № 2» Луганской Народной Республики	45	59,1**	33,3	97,0**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская детская	40	82,8	81,5	100,0

1	2	3	4	5	6
	больница» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северодонецкая центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	65	29,0**	17,4	48,2**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	55	51,0**	37,5	74,6**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановская психиатрическая больница» Луганской Народной Республики	40	78,3**	0	75,4**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	64,1**	0,00	85,8**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белокуракинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	63,3**	0,00	53,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кременская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	35,8**	50,0	65,7**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лутугинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	40	90,4**	100,0	96,2**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Марковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	65,9**	66,7	83,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	25	32,0**	100,0	62,9**

1	2	3	4	5	6
	«Меловская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики				
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новоайдарская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	20	90,2**	100,0	97,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новопсковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	42	55,6**	100,0	96,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перевальская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	25	68,2**	22,2	85,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сватовская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	20	68,7**	75,0	71,5**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сватовская республиканская психиатрическая больница» Луганской Народной Республики	30	29,0**	0,00	32,7**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	20	62,9**	75,0	87,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская республиканская физиотерапевтическая больница» Луганской Народной Республики	15	37,5**	0,00	58,1**
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станично-Луганская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	20	65,7**	40,0	87,4**

1	2	3	4	5	6
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	30	50,6**	55,6	87,6**

* Доля занятых должностей от числа штатных должностей.

** В данных медорганизациях оказывается медицинская помощь взрослому и детскому населению, выделить показатели для медобслуживания детского населения не представляется возможным.

Одной из значительных мер, направленных на привлечение в государственную медицинскую систему здравоохранения молодых специалистов, является принятие постановления Правительства Луганской Народной Республики от 20.06.2025 № 101/25 «Об установлении мер поддержки гражданам, заключившим договор о целевом обучении с Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики».

Данным постановлением утверждены две меры социальной поддержки обучающихся, заключивших целевой договор на обучение с Минздравом ЛНР: ежемесячная денежная выплата в размере порядка 2 100 рублей и единовременная денежная выплата после завершения обучения и при трудоустройстве в городские государственные учреждения здравоохранения в размере трех должностных окладов и пяти должностных окладов при трудоустройстве в сельские и поселковые государственные бюджетные учреждения здравоохранения.

Для восполнения кадрового дефицита в населенных пунктах с численностью менее 50 тысяч населения Луганская Народная Республика с 2023 года участвует в программе «Земский доктор / Земский фельдшер». На сегодняшний день в рамках программы уже привлечено 30 медработников (24 врача и 6 средних медицинских работников), и планируется до конца 2025 года привлечь еще 17 специалистов (15 врачей и 2 средних медицинских работника). Согласно предварительным заявкам в 2026–2028 годах планируется привлечь еще по 50 медицинских работников ежегодно (по 35 врачей и 15 средних медработников соответственно).

Для работы в учреждениях родовспоможения и детства привлечено 5 специалистов:

в 2023 году – врач – акушер-гинеколог в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики и акушерка в Сабовский фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Славяносербская центральная районная больница» Луганской Народной Республики;

в 2024 году врач – акушер-гинеколог в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новопсковская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики и врач-педиатр

в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белокуракинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики;

в 2025 году – врач – акушер-гинеколог в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северодонецкая центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики, и находятся в стадии подготовки документы врача-педиатра участкового Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Новосветловская участковая больница» Луганской Народной Республики.

Медицинским работникам, прибывшим или переехавшим в Луганскую Народную Республику, предоставляется жилье, которое находится на балансе подведомственных медорганизаций или муниципалитетов. Благодаря взаимодействию с главами муниципальных образований вопрос предоставления служебных жилых помещений медработникам решается оперативно. За первое полугодие 2025 года предоставлено 7 квартир и 8 мест в общежитии. Всего есть возможность предоставить около 30 квартир и более 100 мест в общежитии. Работа в данном направлении активно ведется.

Ведется работа по внедрению института наставничества в медицинских организациях Луганской Народной Республики. Наставничество представляет собой целенаправленную деятельность руководителей и наиболее опытных сотрудников практического здравоохранения по подготовке работников (стажеров) к самостоятельному выполнению служебных обязанностей. В связи с этим Минздравом ЛНР издан приказ от 29.08.2025 № 453-ОД «Об утверждении Положения о наставничестве в системе практического здравоохранения Луганской Народной Республики», определяющий определяет цель, задачи и порядок реализации института наставничества в системе подготовки квалифицированных трудовых кадров в системе практического здравоохранения Луганской Народной Республики.

Кроме того, в рамках Федерального проекта «Медицинские кадры» приказом Минздрава ЛНР от 10.07.2025 № 317-ОД утверждена Программа кадрового обеспечения системы здравоохранения Луганской Народной Республики на 2025–2030 годы, целью которой является улучшение обеспеченности системы здравоохранения Луганской Народной Республики медицинскими кадрами. Ответственными органами за реализацию кадровой программы являются Минздрав ЛНР, ФГБУ ВО «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Минздрава России и государственные медицинские организации, подведомственные Минздраву ЛНР.

7. Анализ цифровой зрелости службы охраны материнства и детства

Цифровая зрелость службы охраны материнства и детства

Таблица 40

Показатель	Значение, да / нет
1	2
Наличие регионального мониторинга беременных	да
Охват мониторингом беременных, вставших на диспансерный учет по беременности, за 2024 год, %	99,3 %
Наличие регионального мониторинга новорожденных	да
Охват передачи направлений на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС от общего числа детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	99,9 %
Доля результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	99,9 %
Доля структурированного электронного медицинского документа (СЭМД) «Медицинское свидетельство о рождении» и СЭМД «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме», переданных в ФРМР, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	0
В МО по профилям оказания медицинской помощи «акушерство и гинекология», «неонатология» или «педиатрия» внедрены системы с искусственным интеллектом	нет
Доля МО, подключенных к защищенной сети передачи данных Минздрава РФ, от всех МО в субъекте РФ, %	0
Доля МО, использующих МИС, от всех МО в субъекте РФ, %	0
из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	0
из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, %	0
Доля МО, в которых МИС интегрированы в ГИС, от всех МО в субъекте РФ, %	0
Доля МО, в которых МИС использует справочные федеральные подсистемы (ФРМР, ФРМО, НСИ), от всех МО в субъекте РФ, %	0
Доля МО, в которых реализована интеграция МИС с ЛИС, от всех МО в субъекте РФ, %	0
Доля МО, в которых реализована интеграция МИС с системой хранения результатов диагностических исследований (архив медицинских изображений), от всех МО в субъекте, %	0
Доля МО, в которых реализовано подключение МО к ЕГИСЗ и осуществляется передача данных интегрированной электронной медицинской карты (выгрузка электронных медицинских документов – эпикриза, протоколов консультаций) в ЕГИСЗ, от всех МО в субъекте, %	0
Доля МО, оборудованных для проведения ТМК, от всех МО в субъекте РФ, %	11–10,3 %

Примечание. Условные сокращения:

МИС – медицинская информационная система,

ГИС – геоинформационная система,

ЛИС – лабораторная информационная система,
ФРМР – Федеральный регистр медицинских работников,
ФРМО – Федеральный регистр медицинских организаций,
НСИ – нормативно-справочная информация,
ЕГИСЗ – Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения,
ТМК – телемедицинская консультация.

Постановлением Правительства ЛНР создана Государственная информационная система в сфере здравоохранения (ГИСЗ) Луганской Народной Республики.

В 2025–2027 годах на создание единого цифрового контура здравоохранения в медицинских организациях Луганской Народной Республики Законом ЛНР от 30.11.2024 «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» предусмотрены соответствующие расходы.

В частности, предусмотрено внедрение медицинских и государственных информационных систем, обеспечивающих взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).

Создание единого цифрового контура обеспечит информационное взаимодействие между медицинскими организациями, а также эффективный обмен данными на межведомственном уровне. Гражданам станут доступны различные цифровые сервисы.

Основной целью проекта является повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения. Внимание уделяется внедрению цифрового медицинского профиля, который объединяет в себе информацию о состоянии здоровья и оказанных медицинских услугах. Кроме того, важным направлением является формирование электронной медицинской карты, включающей в себя сведения о здоровье, диагностике, лечении в поликлиниках.

В рамках дальнейшей интеграции здравоохранения республики в систему здравоохранения Российской Федерации между Минздравом России и региональным ведомством заключено соглашение о создании единого цифрового контура в здравоохранении, который, в свою очередь, будет взаимодействовать с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).

Проект рассчитан на три года. Итогом будет создание единого информационного пространства всех медицинских служб (включая службу охраны материнства и детства) и учреждений ЛНР, сведение к минимуму медицинских документов на бумажных носителях, применение телемедицинских технологий, а также электронное взаимодействие с другими государственными органами и фондами.

8. Выводы

В ЛНР за последние пять лет наблюдается неблагоприятная демографическая тенденция, как и в целом в Российской Федерации. Увеличивается убыль населения на фоне снижения показателя рождаемости и отсутствия снижения показателя общей смертности населения. За период 2020–2024 годов отмечается снижение суммарного коэффициента рождаемости на 3 %. Показатель рождаемости в ЛНР в 2024 году ниже среднего по Российской Федерации, показатель общей смертности выше среднероссийского, убыль населения выше показателя по Российской Федерации.

Общая численность населения в ЛНР за период 2020–2024 годов увеличилась за счет вновь присоединенных регионов. Численность женского населения в структуре общей численности населения на протяжении анализируемого периода времени стабильна. Доля женщин фертильного возраста в общей численности населения практически не изменяется и составляет примерно 21–23 % населения в целом. Миграция населения, проведение специальной военной операции (СВО) на территории республики, другие социальные факторы привели к снижению количества родов в регионе. Количество детей первого года жизни имеет тенденцию к снижению и за последние пять лет снизилось с 0,4 % до 0,3 %.

Одним из важных индикативных показателей, характеризующих работу отрасли здравоохранения, является показатель детской, в том числе младенческой, смертности.

Показатель детской смертности в ЛНР за пятилетний период снизился на 23,9 % (с 42,7 % до 32,5 % на 100 000 детей соответствующего возраста). Отмечается снижение показателя смертности среди детей практически всех возрастных периодов. По результатам анализа лидирующими группами причин смертности у детей в возрасте 0–17 лет в ЛНР являются внешние причины, перинатальные факторы, врожденные аномалии развития и другие.

За последние пять лет в ЛНР отмечается снижение показателя младенческой смертности на 34 % (с 7,84 % в 2020 году до 5,77 % в 2024 году). Снижение наблюдается по следующим возрастным периодам: ранняя неонатальная смертность – на 34,3 % (с 3,5 % в 2020 году до 2,3 % в 2024 году), поздняя неонатальная смертность – на 20 % (1,5 % в 2020 году до 1,2 % в 2024 году). Перинатальная смертность снизилась на 4,7 % (с 8,4 % в 2020 году до 8,0 % в 2024 году) за счет снижения ранней неонатальной смертности. В структуре причин младенческой смертности лидирующие позиции занимают заболевания перинатального периода, врожденные аномалии развития и инфекционные заболевания, синдром внезапной смерти. Отмечается снижение младенческих потерь у недоношенных детей, в том числе с критической массой тела.

В ЛНР имеется позитивная тенденция по уровню показателя материнской смертности. В 2022, 2023, 2024 годах и за 9 месяцев 2025 года случаев материнских потерь не зарегистрировано. В структуре случаев материнской

смертности 2020–2021 годов преобладали экстрагенитальные заболевания и инфекционные болезни (новая коронавирусная инфекция). Все случаи младенческой и материнской смертности разбираются на экспертных комиссиях Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, и разрабатываются «дорожные карты» по мероприятиям для недопущения таких потерь. Ресурсы и инфраструктура служб, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям в регионе, на сегодняшний день позволяют организовать работу в медицинских организациях службы родовспоможения и детства на уровне современных требований. В то же время необходима модернизация ряда медицинских организаций 2-го и 3-го уровней, совершенствование нормативно-правовой базы и внедрение новых технологий.

Медицинская помощь матери и ребенку оказывается по 3-уровневой системе с функционированием межмуниципальных центров 2-го уровня. Количество коек для беременных и рожениц, патологии беременности, новорожденных, педиатрических и других подразделений требует оптимизации в рамках действующих требований законодательства.

В предоставленных территориальных схемах планирования по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология и педиатрия» отражено обеспечение доступности всеми имеющимися видами медицинской помощи населения республики, включая население сельской местности.

Забота о состоянии будущего ребенка начинается задолго до его рождения. Охват перинатальной диагностикой беременных женщин составляет 89,2 %. Одним из факторов, требующих внимания, является недостаточная доля женщин, вставших на диспансерный учет по беременности, которая составляет 90,8 %, что связано с миграцией населения, несвоевременно вставших на диспансерный учет по беременности.

В ЛНР остается высоким процент операций кесарева сечения, который по итогам 2024 года составляет 26,6 %. Перинатальная смертность при родоразрешении путем операции кесарева сечения в 2024 году составляет 0,5 %. Особое внимание в республике уделяется заботе о матери и ребенке после рождения. Вопросы поддержки и поощрения грудного вскармливания стоят на контроле и реализуются в рамках комплексных поэтапных мероприятий. В то же время доля детей, достигших возраста одного года, которые находились на грудном вскармливании, ежегодно уменьшается, что требует разработки дополнительных профилактических мер.

Всего за пять лет фактическое число госпитализаций увеличилось по всем профилям, особенно по профилям «урология», «нейрохирургия», «онкология (детская)», «гематология», «неврология», «педиатрия», «инфекционные болезни», «эндокринология». Объем высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования возрос с 500 человек в 2023 году до 400 человек в 2024 году.

Динамика уровня больничной летальности детей в возрасте 0–17 лет от всех причин в стационарах Луганской Народной Республики за последние пять лет с 2022 года планомерно снижается. Такая же положительная динамика наблюдается у детей до одного года. Показатель больничной летальности детей

в возрасте 0–17 лет ниже, чем в среднем по Российской Федерации. Показатель больничной летальности детей в возрасте до года выше, чем в среднем по Российской Федерации. На базе ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР организован дистанционный консультативный центр.

Акушерские стационары требуют дооснащения оборудованием и медицинскими изделиями.

Доступность медицинской помощи детскому населению характеризует показатели первичной заболеваемости. Показатель первичной заболеваемости детей 0–17 лет в регионе в 2024 году в сравнении с 2023 годом вырос на 1,3 % за счет всех возрастных групп детей. Абсолютное число впервые зарегистрированных болезней в ЛНР в 2024 году сократилось на 1,8 % относительно значения 2023 года в основном за счет уменьшения числа случаев острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей и болезней органов пищеварения.

С целью доступности и увеличения охвата диспансеризацией детского населения в сельской местности используются медицинские мобильные комплексы. В рамках проведения профилактических осмотров несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья достигнуты показатели до 95 % процентов охвата.

С конца 2024 года проводится организованная диспансеризация мужчин и женщин репродуктивного возраста.

С целью увеличения рождаемости в ЛНР стартовал комплекс мероприятий по формированию мер, направленных на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования, повышение рождаемости.

В настоящее время по результатам проведенного анализа полноты охвата нормативных правовых актов можно отметить, что охват нормативными правовыми документами сформированной в регионе системы оказания медицинской помощи детям, контроль за исполнением НПА на данном этапе достаточный. Ряд НПА находится в стадии доработки, планируется их принятие до конца 2025 года, то есть до конца переходного периода.

Таких успехов позволил достичь комплекс мероприятий, реализуемых органами здравоохранения и медицинскими организациями республики. Одним из важных мероприятий является организация работы по трехуровневой системе по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология и педиатрия». Разрабатываемая нормативная база по всем профилям акушерской и педиатрической помощи позволит проводить эффективную маршрутизацию пациентов, экстренную и неотложную помощь, высококвалифицированную, специализированную помощь, в том числе высокотехнологичную.

Основные мероприятия, направленные на решение выявленных проблем и определяющих ключевые направления программы развития службы родовспоможения и детства:

повышение квалификации медицинского персонала (организация обучающих семинаров, тренингов, стажировок);

оснащение медицинских учреждений современным оборудованием и расходными материалами;

внедрение новых медицинских технологий и протоколов;

совершенствование системы маршрутизации пациентов;

развитие телемедицинских консультаций;

улучшение взаимодействия между различными медицинскими организациями;

профилактика материнской и детской заболеваемости и смертности (разработка и реализация программ по здоровому образу жизни, планированию семьи, профилактике инфекционных заболеваний);

улучшение качества оказания медицинской помощи (внедрение системы контроля качества, проведение аудитов, анализ летальных исходов);

обеспечение соответствия стандартам, установленным Росздравнадзором (подтверждается внедрением стромальных клеток костного мозга (СККМ) и успешным прохождением сертификации стационара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации).

Региональная программа «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» федерального проекта «Охрана материнства и детства» национального проекта «Семья» на 2025–2030 годы направлена на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья. Период реализации региональной программы – 2025–2030 годы. В региональной программе определен общественно значимый результат – обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья, для достижения которого предусмотрены следующие мероприятия:

1. В рамках региональной программы планируется предусмотреть финансируемые из средств федерального и регионального бюджетов мероприятия, направленные на расширение сети женских консультаций, модернизацию перинатальных центров, детских поликлиник и больниц.

2. В рамках расширения сети женских консультаций в ЛНР планируется создание женских консультаций, в первую очередь расположенных в сельской местности, поселках городского типа, малых городах. Реализация данного мероприятия повысит доступность акушерско-гинекологической помощи женщинам, проживающим в сельской местности, обеспечит профилактику осложнений беременности, высокий уровень диагностики заболеваний, что создаст благоприятные условия для роста рождаемости. В созданных женских консультациях планируется внедрить новые подходы к работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, включающие в себя мероприятия по повышению рождаемости, показавшие свою эффективность в рамках типового проекта «Репродуктивное здоровье» в период 2022–2023 годов, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой 25 ноября 2021 г., и пилотного проекта, направленного на стимулирование рождаемости,

реализуемого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2023 № 1419.

3. В качестве запланированных к реализации в рамках региональной программы предусмотрены мероприятия по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, повышению эффективности доабортного консультирования с использованием мотивационного анкетирования и освоению медицинскими работниками речевых модулей по работе с семьями в состоянии репродуктивного выбора, внедрению бережливых технологий повышения производительности труда.

4. В рамках модернизации родильных стационаров в ЛНР планируется оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями родовых отделений с операционными, отделений анестезиологии-реанимации для женщин, операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией, отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, выездных бригад акушерских и неонатальных дистанционных консультативных центров.

Реализация данного мероприятия позволит улучшить оказание медицинской помощи женщинам и новорожденным в критических состояниях, в том числе при ранних и сверхранных преждевременных родах, что в свою очередь приведет к дальнейшему снижению младенческой смертности.

5. В рамках модернизации детских больниц в ЛНР планируется оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) отделений реанимации для детей, операционных блоков, противошоковых палат. Реализация данного мероприятия позволит повысить доступность инновационных, в том числе малоинвазивных, технологий хирургической помощи маленьким пациентам и приведет к дальнейшему снижению детской, в том числе младенческой, смертности.

6. Кроме того, в рамках региональной программы планируется укомплектовать детские поликлиники в Луганской Народной Республике мобильным медицинским оборудованием для выездных мероприятий, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдения детей с выявленной патологией, предотвратит нарушение здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

Обеспечить реализацию вышеперечисленных мероприятий в ЛНР планируется посредством предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств ЛНР с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета.

Также в рамках региональной программы планируется предусмотреть мероприятия по оказанию медицинской помощи семьям, страдающим

бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит повысить охват лечения бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), повысить эффективность проведения экстракорпорального оплодотворения и дальнейшего вынашивания беременности. Органы исполнительной власти Луганской Народной Республики будут осуществлять контроль за своевременным направлением медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь, пациентов с бесплодием на экстракорпоральное оплодотворение.

Помимо вышеуказанных мероприятий в рамках региональной программы планируется предусмотреть мероприятия по сокращению кадрового дефицита в службе родовспоможения, внедрению и сертификации системы управления качеством и безопасности медицинской деятельности в оснащенных акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках; внедрению бережливых технологий в производительность труда; оптимизации схем маршрутизации пациентов по профилям оказания медицинской помощи «акушерство и гинекология», «неонатология», «педиатрия»; по развитию медицинских информационных систем.

Меры, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам, в том числе по повышению рождаемости, будут направлены на разные группы населения в зависимости от их жизненных ситуаций: многодетные семьи; молодые родители; одинокие матери; женщины в послеродовом периоде; родители, имеющие детей с 1-й и 2-й группой инвалидности; женщины и дети, проживающие на отдаленных территориях, в том числе в сельской местности, поселках городского типа и малых городах.

II. Реализация регионального проекта «Охрана материнства и детства»

1. Цель реализации РП «Охрана материнства и детства»

Цель реализации регионального проекта «Охрана материнства и детства» (далее – РП «Охрана материнства и детства») – повышение качества и доступности медицинской помощи женщинам и семьям, желающим иметь детей, а также беременным и детям и укрепление репродуктивного здоровья граждан в Луганской Народной Республике.

2. Задачи РП «Охрана материнства и детства»

Создание современной инфраструктуры (создание женских консультаций, дооснащение / переоснащение акушерских стационаров и детских больниц).

Повышение качества и доступности медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, детям 0–17 лет в женских

консультациях, перинатальных центрах, родильных домах (отделениях), детских больницах и детских поликлиниках.

Обеспечение снижения младенческой детской и материнской смертности, снижения детской летальности, в том числе досуточной, в детских стационарах.

Обеспечение послеродовой поддержки женщин. Реализация мер по поддержке и пропаганде грудного вскармливания.

Развитие профилактической направленности охраны здоровья матери и ребенка, включая повышение качества профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения детского населения, повышение доступности и качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних 15–17 лет включительно и диспансеризации населения репродуктивного возраста (18–49 лет) с целью оценки репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, в том числе у населения, проживающего в сельской местности.

Формирование положительных репродуктивных установок у населения.

Уменьшение числа аборт. Повышение эффективности психологического (доабортного) консультирования, совершенствование психологической поддержки, социальной и правовой помощи женщинам в ситуации репродуктивного выбора, трудной жизненной ситуации.

Преодоление проблемы бесплодия. Повышение доступности и эффективности программ ВРТ.

Обеспечение квалифицированной медицинской помощи женщинам и детям путем непрерывного обучения и повышения квалификации, в том числе с использованием симуляционно-тренинговых форм обучения.

Создание системы управления качеством оказания медицинской помощи в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках.

Повышение цифровой зрелости МО и органов государственной власти в сфере здравоохранения Луганской Народной Республики при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», «педиатрия».

Меры, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам, в том числе по повышению рождаемости, будут направлены на разные группы населения в зависимости от их жизненных ситуаций: многодетные семьи, молодые родители, одинокие матери, женщины в послеродовом периоде, родители, имеющие детей с инвалидностью, женщины и дети, проживающие на отдаленных территориях, в том числе в сельской местности, поселках городского типа и малых городах.

3. Показатели РП «Охрана материнства и детства»

Индикативные показатели РП «Охрана материнства и детства»
в Луганской Народной Республике

Таблица 42

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Охват граждан репродуктивного возраста	32,0	35,0	38,0	42,0	46,0	50,0
(18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья						
Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах	20	22	25	33	50	80
Младенческая смертность	5,8	5,5	5,3	5,0	4,8	4,5
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным и диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Доля беременных, обратившихся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности	10,0	11,5	12,0	13,5	14,0	15,0

4. Мероприятия РП «Охрана материнства и детства»

Мероприятия, формируемые в региональном проекте, основываются на анализе текущего состояния оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология» и «педиатрия».

Мероприятие федерального проекта «Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов РФ, в т. ч. в составе других организаций»

Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями перинатальных центров (дооснащение родовых отделений с операционными, отделений анестезиологии-реанимации для женщин, операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией, отделений

реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, выездных бригад акушерских и неонатальных дистанционных консультативных центров) позволит улучшить оказание медицинской помощи женщинам и новорожденным в критических состояниях, в том числе при ранних и сверхранных преждевременных родах, что, в свою очередь, приведет к дальнейшему снижению младенческой смертности.

В рамках реализации регионального проекта «Охрана материнства и детства» Луганской Народной Республики, входящего в состав федерального проекта «Охрана материнства и детства» национального проекта «Семья», запланировано проведение мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями одного перинатального центра ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР.

Правила предоставления и распределения субсидий, включая критерии отбора медицинских организаций, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 в редакции от 27.12.2024 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (приложение № 36 «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по оснащению (дооснащению и /или переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров и родильных домов (отделений), в том числе в составе других организаций»).

Перечень медицинских изделий для дооснащения и / или переоснащения перинатальных центров ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР составлен в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.02.2025 № 15-1/И/2-2656 (прилагается).

Переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по переоснащению акушерских стационаров медицинским оборудованием на 2026–2030 годы не предусмотрено.

Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «акушерство и гинекология» и «неонатология»

В настоящее время работа по оказанию медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», приказом Министерства

здравоохранения Луганской Народной Республики от 23.08.2023 № 86-ОД «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Луганской Народной Республике».

Региональная маршрутизация по профилю оказания медицинской помощи «неонатология» в Луганской Народной Республике регламентируется следующими нормативными правовыми актами: приказ Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики от 27.08.2025 № 442 «Об оказании медицинской помощи детскому населению по профилю «неонатология» в Луганской Народной Республике»;

Согласно региональным нормативным правовым актам разделены схемы маршрутизации новорожденных, требующих интенсивной терапии и реанимации на II этапе выхаживания.

Порядок проведения перинатальных консилиумов утвержден приказом Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики от 12.08.2025 № 404 «Об организации перинатального консилиума в Луганской Народной Республике».

Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведения кесаревых сечений

Основные мероприятия по внедрению современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения, направленные на снижение родового травматизма и частоты кесаревых сечений, основываясь на анализе кесаревых сечений по Робсону, в ЛНР:

соблюдение маршрутизации беременных, рожениц и родильниц в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», приказом Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики от 23.08.2023 № 86-ОД «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Луганской Народной Республике»;

контроль руководителей, заместителей руководителей службы родовспоможения в медицинских организациях за показаниями при проведении операций кесарева сечения;

увеличение числа родов через естественные родовые пути после операций кесарева сечения;

соблюдение показаний к проведению индукции родов у беременных в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведение симуляционных тренингов для врачей – акушеров-гинекологов по технике оказания пособий при тазовом предлежании плода;

психопрофилактическая подготовка беременных на этапе женской консультации к естественным родам, в том числе имеющих рубец на матке после предыдущего кесарева сечения, с обучением в «Школе будущих матерей»;

обучение врачей – акушеров-гинекологов навыкам оценки кардиоотографии с проведением оценки полученных навыков;

проведение операций кесарева сечения по экстренным показаниям в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведение индукции родов по строгим показаниям после оценки степени зрелости шейки матки заведующим отделением патологии беременных и родильным отделением;

соблюдение выжидательной тактики при преждевременном излитии околоплодных вод;

при определении показаний к операции кесарева сечения участие двух врачей – акушеров-гинекологов с оформлением решения с двумя подписями в медицинской документации.

Информация по плану обучения специалистов в симуляционных центрах представлена в таблице ниже.

Перечень мероприятий, запланированных к внедрению	Число МО с указанием уровня (группы) учреждения родовспоможения, участвующих в их реализации			Число медицинских работников, подлежащих обучению, включая обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
Обучение специалистов в области акушерства и гинекологии в симуляционном центре	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КЛ ПЦ» ЛНР, ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР, ГБУЗ «БвЦРМБ» ЛНР, ГБУЗ «БкЦРМБ» ЛНР	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КЛ ПЦ» ЛНР, ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР	18	20	24
Обучение специалистов	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР,	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР,	ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР,	10	6	8

1	2	3	4	5	6	7
в области неонатологии в симуляционном центре	ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КЛ ПЦ» ЛНР, ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР ГБУЗ «БвЦРМБ» ЛНР, ГБУЗ «БкЦРМБ» ЛНР	ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КЛ ПЦ» ЛНР, ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР	ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР,			
Обучение специалистов в области педиатрии в симуляционном центре	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 2» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР, ГБУЗ «СГДБ» ЛНР, ГБУЗ «КлГДБ» ЛНР	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 2» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГДБ № 2» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР	6	10	14
Обучение специалистов в области акушерства и гинекологии на рабочих местах на базе ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР, ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР	«БвЦРМБ» ЛНР, ГБУЗ «БкЦРМБ» ЛНР	ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР	ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР	4	12	18
Обучение специалистов в области неонатологии, педиатрии на рабочих местах на базе ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР	«БвЦРМБ» ЛНР, ГБУЗ «БкЦРМБ» ЛНР	ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР, ГБУЗ	ГБУЗ «АЦМиР» ЛНР, ГБУЗ «КРД» ЛНР, ГБУЗ «СРД» ЛНР, ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР	10	14	16

Примечание. Условные сокращения:

ПЦ ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР – перинатальный центр Государственного бюджетного учреждения «Луганская республиканская клиническая больница» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР – Государственное бюджетное учреждение «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «КЛ ПЦ» ЛНР – Государственное бюджетное учреждение «Краснолучский перинатальный центр» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «АЦМиР» – Государственное бюджетное учреждение «Алчевский центр матери и ребенка» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «КРД» ЛНР – Государственное бюджетное учреждение «Краснодонский родильный дом» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «СРД» ЛНР – Государственное бюджетное учреждение «Стахановский родильный дом» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «СЦГМБ» ЛНР – государственное бюджетное учреждение «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «АЦГМБ» ЛНР – государственное бюджетное учреждение «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «СЦРБ» ЛНР – государственное бюджетное учреждение «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «БвЦРМБ» ЛНР – государственное бюджетное учреждение «Беловодская центральная районная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики;

ГБУЗ «БкЦРМБ» ЛНР – Государственное бюджетное учреждение «Белокуракинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики.

Мероприятие федерального проекта «Созданы женские консультации, в том числе в составе других организаций, в субъектах РФ для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, поселках городского типа, малых городах»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия «Созданы женские консультации, в том числе в составе других организаций, в субъектах РФ для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, поселках городского типа, малых городах» в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Проведение ремонта в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Предоставление земельных участков для строительства новых женских консультаций, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций

Строительство новых женских консультаций, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций, не планируется.

Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов с использованием модульных конструкций

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Оснащение медицинскими автоматизированными рабочими местами (АРМ) вновь созданных женских консультаций

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Получение лицензии на осуществление медицинской деятельности
в женских консультациях, созданных с использованием
модульных конструкций

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Повышение укомплектованности и квалификации кадров
женских консультаций

Минздравом ЛНР ежегодно определяется реальная потребность в медицинских кадрах. На сегодняшний день потребность во врачах составляет 4 114 человек, в том числе 246 врачей – акушеров-гинекологов.

На основании потребности отрасли направляются заявки в федеральный центр о выделении целевых квот на обучение по программам специалитета и ординатуры.

В 2024 году Минздраву ЛНР выделено 288 мест для приема на целевое обучение по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и 282 места для приема на целевое обучение по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по специальности «акушерство и гинекология» – 8 мест (зачислено 8 человек).

В 2025 году выделено 40 мест для приема на целевое обучение по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и 118 мест для приема на целевое обучение по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по специальности «акушерство и гинекология» – 7 мест (зачислено 6 человек).

В целях привлечения специалистов в отрасль здравоохранения реализуются меры социальной поддержки, в частности:

предоставление ежемесячной денежной выплаты и единовременной денежной выплаты при трудоустройстве в соответствии с постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 20.06.2025 № 101/25 «Об установлении мер поддержки гражданам, заключившим договор о целевом обучении с Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики»;

в рамках программы «Земский доктор / Земский фельдшер» с 2023 года привлечено три врача – акушера-гинеколога и одна акушерка.

медицинским работникам, переехавшим в ЛНР с целью трудоустройства в государственные медицинские организации, предоставляется служебное жилье.

Мероприятие федерального проекта «Женские консультации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа, малых городах, в том числе вновь созданные (внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин)»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия по созданию женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Мероприятие федерального проекта «Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы субъектов РФ, в том числе в составе других организаций»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Охрана материнства и детства», паспортом регионального проекта «Охрана материнства и детства (Луганская Народная Республика)» реализации мероприятия «Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы субъектов РФ, в том числе в составе других организаций», в 2026–2030 годах не предусмотрено.

Формирование перечня оборудования

В настоящее время в рамках региональной программы не утверждено финансирование на дооснащение / переоснащение медицинских организаций ЛНР, осуществляющих оказание специализированной помощи детям.

Актуализация региональной маршрутизации по профилям «педиатрия» и «детская хирургия» в ЛНР

В ЛНР оказание медицинской помощи детям по профилю «педиатрия» оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики от 01.07.2025 № 294/1 «Об утверждении порядка оказания педиатрической помощи в Луганской Народной Республике». Действующий в республике приказ Минздрава ЛНР по профилю «детская хирургия» от 23.08.2023 № 87-ОД «Об оказании медицинской помощи детскому населению по профилю «детская хирургия» в Луганской Народной Республике» (с изменениями от 26.09.2024 № 469-ОД) будет актуализирован при введении в действие изменений порядка оказания специализированной помощи детям по профилю «детская хирургия».

Актуализация регионального НПА, регламентирующего деятельность РКЦ для детей. Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям

В соответствии с приказом Минздрава ЛНР от 22.12.2023 № 293 «Об организации педиатрического реанимационно-консультативного центра на базе ГБУЗ «ЛРДКБ ЛНР» в ЛНР создан и функционирует РКЦ для детей старше одного месяца жизни. Консультации проводятся дежурным врачом – анестезиологом и реаниматологом ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР по телефону, заключение записывают со слов врача консультируемой МО, ведется журнал регистрации консультаций.

Медицинскую эвакуацию детей старшего возраста производят врачи – анестезиологи-реаниматологи отделения анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, также работающие по совместительству в ГБУЗ «ЛРЦЭМП и МК» ЛНР. Дежурства осуществляются на дому.

В приказе не регламентированы группы мониторинга пациентов старше одного месяца жизни, показатели тяжести состояния, список нозологий и состояний, а также показания и сроки постановки на учет, кратность проведения дистанционных консультаций в зависимости от показателей / нозологии пациента. Не детализированы показания и противопоказания к эвакуации пациентов на более высокий уровень оказания медицинской помощи.

В 2021–2023 годах учет детей, нуждающихся в помощи РКЦ, не проводился, с 2024 года реализуется на бумажном носителе.

В связи с планируемым утверждением в 2026 году нового порядка оказания помощи детям по профилю «анестезиолог-реаниматолог» приказы, регламентирующие работу, подлежат актуализации (в начале 2027 года).

До этого срока запланирована актуализация приказов в части внесения в них недостающих данных (группы мониторинга пациентов старше одного мес. жизни, показатели тяжести состояния, список нозологий и состояний, а также показания и сроки постановки на учет, кратность проведения дистанционных консультаций в зависимости от показателей / нозологии пациента, показания и противопоказания к эвакуации пациентов на более высокий уровень оказания медицинской помощи).

Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в том числе по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)

Неотъемлемой частью подготовки медицинских кадров для отрасли на современном этапе является отработка практических навыков в условиях, приближенных к реальным. С целью отработки профессиональных навыков для медицинских работников на базе ГБУЗ «ЛРЦЭМП и МК» ЛНР (далее – Центр) созданы симуляционные образовательные классы, где специалисты проходят обучение по разработанным симуляционно-тренинговым профессиональным медицинским образовательным программам. Для решения поставленных задач перед учебно-тренировочным отделом Центра, учебные классы оснащены мультимедийной системой, необходимыми видеоматериалами, альбомами, презентациями. Для отработки базовой сердечно-легочной реанимации и специальных навыков оказания экстренной (скорой) медицинской помощи пострадавшим классы оборудованы манекенами, симуляторами, фантомами, имитаторами:

Медицинская организация	Даты проведения	Количество обучающихся
1	2	3
ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР ГБУЗ «ЛГБ № 15» ЛНР	13.05.2025–25.05.2025	6
ГБУЗ «Антрацитовская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Брянковская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Кировская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Краснодонская ЦГМБ» ЛНР	26.05.2025–08.06.2025	4
ГБУЗ «Краснолучская ГДБ» ЛНР ГБУЗ «Лисичанская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Первомайская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Ровеньковская ЦГМБ» ЛНР	09.06.2025–22.06.2025	4
ГБУЗ «Ровеньковская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Рубежанская ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Свердловская ЦГМБ» ЛНР	01.09.2025–12.09.2025	6

1	2	3
ГБУЗ «Свердловская ГДБ» ЛНР ГБУЗ «Северодонецкая ЦГМБ» ЛНР ГБУЗ «Стахановская ЦГМБ» ЛНР		

Примечание. Условные сокращения:

ЛГБ – Луганская городская больница;

ЦГМБ – центральная городская многопрофильная больница;

ГДБ – городская детская больница.

Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц

Алгоритмы оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемном отделении будут разработаны и утверждены во всех детских больницах ЛНР (ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР, ГБУЗ «Алчевская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснодонская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснолучская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Свердловская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Лутугинская ЦГМБ» ЛНР) в течение 2026 года в соответствии с представленным перечнем:

протокол ведения пациентов с холодовой травмой;

протокол ведения пациентов с ожоговой травмой;

алгоритм действия персонала при поступлении пациента по скорой помощи, на собственном транспорте (самообращение), транспорте лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ) с подозрением на травму внутренних органов;

алгоритм действий медицинского работника при травматическом шоке;

алгоритм действий при анафилактическом шоке;

алгоритм действий медицинского работника при возникновении судорожного синдрома у ребенка в стационаре;

алгоритм действий медицинского работника при тепловом ударе;

алгоритм действий медицинского работника при возникновении обморока / коллапса;

алгоритм действий медицинского работника при возникновении гипогликемической комы у ребенка;

алгоритм действий медицинского работника при возникновении гипертонического криза у ребенка;

алгоритм действий медицинского работника при бронхообструктивном синдроме у ребенка;

алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

алгоритм вызова реаниматолога при экстренных ситуациях в стационаре;

алгоритм действий медицинского работника при лихорадке, гипертермии;

алгоритм оценки тяжести состояния.

Ответственным за разработку алгоритмов является главный внештатный детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава ЛНР. Разработка алгоритмов будет проводиться в соответствии с утвержденными Минздравом РФ клиническими рекомендациями и с учетом профессиональных стандартов.

В 2027 году алгоритмы оказания неотложной помощи в педиатрии, разработанные службой РКЦ, будут утверждены приказом Минздрава ЛНР в целях внедрения во всех МО ЛНР, оказывающих медицинскую помощь детскому населению.

Планы-графики обучения и контроля качества выполнения алгоритмов оказания неотложной помощи будут утверждены главными врачами медицинских организаций.

Алгоритмы оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемном отделении будут разработаны и утверждены в всех детских больницах ЛНР (ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР, ГБУЗ «Алчевская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснодонская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснолучская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Свердловская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Лутугинская ЦРМБ» ЛНР) в течение 2026 года в соответствии с представленным перечнем:

1. Протокол ведения пациентов с холодовой травмой.
2. Протокол ведения пациентов с ожоговой травмой.
3. Алгоритм действия персонала при поступлении пациента по скорой помощи, на собственном транспорте (самообращение), транспорте ЛПУ с подозрением на травму внутренних органов.
4. Алгоритм действий медицинского работника при травматическом шоке.
5. Алгоритм действий при анафилактическом шоке.
6. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении судорожного синдрома у ребенка в стационаре.
7. Алгоритм действий медицинского работника при тепловом ударе
8. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении обморока/ коллапса.
9. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении гипогликемической комы у ребенка.
10. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении гипертонического криза у ребенка.
11. Алгоритм действий медицинского работника при бронхообструктивном синдроме у ребенка.
12. Алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
13. Алгоритм вызова реаниматолога при экстренных ситуациях в стационаре.
14. Алгоритм действий медицинского работника при лихорадке, гипертермии.
15. Алгоритм оценки тяжести состояния.

Ответственным за разработку алгоритмов является главный внештатный детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава ЛНР. Разработка алгоритмов будет проводиться в соответствии с утвержденными Минздравом России клиническими рекомендациями и с учетом профессиональных стандартов.

В 2027 году алгоритмы оказания неотложной помощи в педиатрии, разработанные службой РКЦ, будут утверждены приказом Минздрава ЛНР в целях внедрения во всех МО ЛНР, оказывающих медицинскую помощь детскому населению.

Планы-графики обучения и контроля качества выполнения алгоритмов оказания неотложной помощи будут утверждены главными врачами медицинских организаций.

Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц

Приказом Минздрава ЛНР в 2026 году система триажа будет внедрена в приемных отделениях детских больниц: ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР, ГБУЗ «Алчевская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснодонская ЦГМБ» ЛНР, ГБУЗ «Краснолучская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Свердловская ГДБ» ЛНР, ГБУЗ «Лутугинская ЦРМБ» ЛНР.

В целях исполнения мероприятия в 2026 году система триажа будет внедрена в ГБУЗ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР. Запланирована разработка локального приказа главного врача ГБУЗ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР об утверждении стандартной операционной процедуры (СОП) по сортировке и маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести состояния, внедрении системы триажа в работу приемного отделения, утверждении плана-графика обучающих тренингов медицинского персонала приемного отделения.

В приемном отделении стационара планируется размещение схемы оценки тяжести состояния с цветовой маркировкой, информации для пациентов о порядке приема пациентов в зависимости от тяжести состояния, цветовой маркировки порядка маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести состояния.

Охват обучением алгоритмам оказания неотложной и экстренной медицинской помощи врачей и среднего медицинского персонала приемного отделения ГБУЗ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР составит 100 %.

Внедрение современных технологий по профилю «анестезиология-реаниматология» в детских больницах

В 2026 году планируется повышение компетенций и навыков всех штатных врачей – анестезиологов-реаниматологов ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР владению протоколами УЗИ-диагностики, такими как FAST (для выявления свободной жидкости после травмы), eFAST (расширенный FAST), позволяющими быстро оценить состояние пациента «у постели больного», владению внутрикостным доступом, методами регионарной анестезии при оперативных вмешательствах.

Обучению подлежит 100 % штатных врачей отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) (отделение анестезиологии и реанимации – ОАР). Ответственным за обучение является главный внештатный специалист

(ГВС) Минздрава ЛНР по детской АиР / главный врач реаниматологов ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР.

Обучение планируется федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования (ФГБОУ ВО) «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Минздрава России.

Для организации обучения будет заключен договор на безвозмездной основе.

Внедрение программы СКАТ (Стратегия контроля антимикробной терапии) при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах на основе российских клинических рекомендаций

Комплекс необходимых для стационаров мероприятий по рационализации использования антимикробных препаратов, сдерживанию антибиотикорезистентности, контролю нозокомиальных инфекций запланирован к внедрению в ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР в 2026 году, в ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР и ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР в 2027 году.

Основой для внедрения станут Российские клинические рекомендации «Программа СКАТ при оказании стационарной медицинской помощи. 2018 год» (далее – Программа).

В целях внедрения Программы в стационарах приказами главных врачей будут созданы врачебные комиссии (подкомиссии) по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), определен порядок и кратность проведения микробиологических исследований, разработаны и утверждены документы по рационализации использования антимикробных препаратов и контролю нозокомиальных инфекций / антибиотикорезистентности:

больничный формуляр антимикробных средств, в том числе для периоперационной антибиотикопрофилактики и эмпирической антимикробной терапии;

рекомендации (алгоритмы) по диагностике и антимикробной терапии инфекций;

протокол антибиотикопрофилактики хирургических инфекций;

рекомендации по профилактике нозокомиальных инфекций (катетер-ассоциированные ангиогенные инфекции, катетер-ассоциированные мочевые инфекции, НПивл);

журнал регистрации инфекционных заболеваний ф. 60 (НПивл, катетер-ассоциированные ангиогенные и мочевые инфекции, инфекция области хирургического вмешательства, антибиотикоассоциированная диарея и псевдомембранозный колит, вызванные *S.difficile*) и носителей штаммов-продуцентов карбапенемаз.

В целях устранения имеющегося дефицита специалистов (врачей – клинических фармакологов, врачей-эпидемиологов) Минздрава ЛНР

в 2026 году будут сформированы заявки на целевое обучение по данным специальностям на 2027–2030 годы.

Сроки проведения мероприятий указаны в «дорожной карте».

«Дорожная карта» по внедрению программы СКАТ в ЛНР

Мероприятие	Разработан протокол эмпирической антимикробной терапии	Разработан протокол предоперационной антибиотикопрофилактики и антимикробной терапии	Выполнена корректировка больничного формуляра антимикробных препаратов	Разработана программа контроля инфекций	Ответственный
ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	III квартал 2026 г.	IV квартал 2026 г.	2027 г.	IV квартал 2026 г.	Руководитель МО
ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР	I квартал 2027 г.	III квартал 2027 г.	2028 г.	III квартал 2028 г.	Руководитель МО
ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР	II квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	2028 г.	IV квартал 2028 г.	Руководитель МО

Укомплектование областных, краевых, республиканских детских больниц врачебным и средним медицинским персоналом

Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики ежегодно определяется реальная потребность в медицинских кадрах. На сегодняшний день потребность во врачах составляет 4 114 человек, в том числе 244 врача-педиатра и 246 врачей – акушеров-гинекологов.

На основании потребности отрасли направляются заявки в федеральный центр о выделении целевых квот на обучение по программам специалитета и ординатуры.

На основании потребности отрасли направляются заявки в федеральный центр о выделении целевых квот на обучение по программам специалитета и ординатуры.

В 2024 году Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики выделено 288 мест для приема на целевое обучение по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по специальности «педиатрия» – 35 мест (зачисленных по целевым договорам нет) и 282 места для приема на целевое обучение по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по специальности «педиатрия» – 8 мест (зачисленных по целевым договорам нет), по специальности «акушерство и гинекология» – 8 мест

(зачислено 8 человек). В 2025 году выделено 40 мест для приема на целевое обучение по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, из них по специальности «педиатрия» – 10 мест (зачислено 10 человек) и 118 мест для приема на целевое обучение по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по специальности «педиатрия» – 4 места (зачислено 3 человека), по специальности «акушерство и гинекология» – 7 мест (зачислено 6 человек).

В целях привлечения специалистов в отрасль здравоохранения реализуются меры социальной поддержки. В частности:

предоставление ежемесячной денежной выплаты и единовременной денежной выплаты при трудоустройстве в соответствии с постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 20.06.2025 №101/25 «Об установлении мер поддержки гражданам, заключившим договор о целевом обучении с Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики»;

в рамках программы «Земский доктор / Земский фельдшер» с 2023 года привлечено 2 врача-педиатра, 3 врача – акушера-гинеколога и 1 акушерка;

медицинским работникам, переехавшим в Луганскую Народную Республику с целью трудоустройства в государственные медицинские организации, предоставляется служебное жилье.

С целью повышения уровня укомплектования ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР врачебным и средним медицинским персоналом начальником отдела кадров совместно с главным врачом ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР проведен аудит соответствия штатного расписания порядкам оказания медицинской помощи по профилям.

По данным аудита выявлен дефицит или отсутствие следующих специалистов: врачей-эпидемиологов – 1 (100 % от штатного расписания), врачей – анестезиологов-реаниматологов – 21 (58 % от штатного расписания), врачей-бактериологов – 5 (83 % от штатного расписания), врачей-диетологов – 1 (100 % от штатного расписания), врачей-инфекционистов – 1 (50 % от штатного расписания), врачей клинической лабораторной диагностики – 6 (66 % от штатного расписания), врачей-неврологов – 2 (33 % от штатного расписания), врачей-нейрохирургов – 3 (60 % от штатного расписания), врачей – онкологов-гематологов – 3 (66 % от штатного расписания), врачей-оториноларингологов – 4 (44 % от штатного расписания), врачей-офтальмологов – 4 (44 % от штатного расписания), врачей-педиатров – 6 (75 % от штатного расписания), врача по лечебной физкультуре – 2 (100 % от штатного расписания), врачей-рентгенологов – 5 (62 % от штатного расписания), врачей – травматологов-ортопедов – 5 (50 % от штатного расписания), врачей – сурдологов-оториноларингологов – 1 (50 % от штатного расписания), врачей ультразвуковой диагностики – 4 (66 % от штатного расписания), врачей – урологов-androлогов – 3 (75 % от штатного расписания), врачей функциональной диагностики – 4 (66 % от штатного расписания), врачей – детских хирургов – 11 (61 % от штатного расписания), врачей-эндоскопистов – 3 (75 % от штатного расписания).

Укомплектованность приемного отделения средним медицинским персоналом составляет – 83 %, анестезистами – 20 %, медицинскими сестрами палатными (постовыми) – 59 %, медицинскими сестрами операционными – 33 %.

С целью преодоления кадрового дефицита главным врачом ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР совместно с начальником отдела кадров выполняются следующие мероприятия:

регистрация в Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (ежемесячно подаются сведения о потребности в кадрах; на данный момент размещено около 34 объявлений о поиске вакансий);

иногородним медработникам предоставляется общежитие для медицинских работников в качестве меры социальной поддержки;

взаимодействие с Территориальным отделением Государственного казенного учреждения «Республиканский центр занятости населения Луганской Народной Республики» в городе Луганске (регулярное участие в ярмарках вакансий для работодателей, ветеранов боевых действий и членов их семей);

регулярное размещение объявлений в социальной сети «ВКонтакте», в разделе «Работа»;

публикация объявлений о работе в специальных каналах мессенджера Telegram;

трудоустройство студентов-ординаторов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации, программы стажировок для молодых специалистов.

Внедрение бережливых технологий в детских больницах

В 2026 году ГБУЗ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР планирует начать внедрение бережливых технологий.

Главной целью системы бережливого производства является поиск и борьба со скрытыми потерями. Под скрытыми потерями подразумевается «любое действие на всех уровнях организации, при осуществлении которого потребляются ресурсы, но не создаются ценности» (ГОСТ Р 56020 Бережливое производство. Основные положения и словарь).

На первоначальном этапе внедрения бережливого производства планируется проведение самооценки структуры, рабочих зон, процессов и процедур с целью выявления и анализа причин скрытых потерь.

Элемент системы бережливого производства	Ответственный в ГБУЗ «ЛРДКБ»	Срок проведения
1	2	3
1. Перепроизводство:		

1	2	3
анализ наличия и объема полипрагмазии при назначении лечения; избыточной диагностики	Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе	2026 г.
приведение порядка назначения лекарственных препаратов и объема диагностики в соответствии клиническим рекомендациям Минздрава РФ		2027–2030 гг.
2. Избыток запасов:		
анализ наличия и объема излишних запасов медикаментов и расходных материалов; остатков с истекшим сроком годности (медикаменты, медизделия, продукты питания); большого количества антибиотиков, дезсредств, не соответствующих результатам бактериального мониторинга	Главная медицинская сестра	2026 г.
контроль обоснованности заказа и закупки лекарственных препаратов и дезсредств, в том числе с учетом результатов СКАТ		2027–2030 гг.
3. Ненужная транспортировка:		
анализ нарушения схемы маршрутизации при транспортировке пациента; излишняя транспортировка пациента в клинику; излишняя транспортировка материальных ресурсов (медикаментов, медизделий, документов и пр.)	Заведующий приемным отделением	2026 г.
Выстраивание и контроль эффективной маршрутизации пациентов внутри стационара, в том числе на основе системы триажа	Заведующий приемным отделением	2027–2030 гг.
Выстраивание и контроль эффективной маршрутизации материальных ресурсов (медикаментов, медизделий, документов и пр.)	Главная медицинская сестра	2027–2030 гг.
4. Задержки:		
анализ времени ожидания в очереди в приемном отделении задержка при ожидании исследований и их результатов	Заведующий приемным отделением. Заместитель главного врача по медицинской части	2026 г.
Оптимизация и контроль времени ожидания в очереди в приемном отделении	Заведующий приемным отделением	2027–2030 гг.
Оптимизация и контроль сроков проведения всех видов исследований и получения их результатов	Заместитель главного врача по медицинской части	2027–2030 гг.

По мере внедрения вышеназванных процессов главным врачом ГБУЗ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР будут

определены новые процессы «бережливого производства», необходимые к внедрению в медицинской организации.

Мероприятие федерального проекта «Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов Российской Федерации для проведения выездных мероприятий, в том числе с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения»

Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных субъектами Российской Федерации, оснащенных мобильным медицинским оборудованием, для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в том числе проживающего в сельской местности

В рамках профилактических медицинских осмотров детского населения с 2 до 18 лет, которые проводились с 01.11.2022 по 31.05.2023 по поручению Президента Российской Федерации при поддержке Минздрава РФ, ЛНР были переданы 13 комплексов мобильного медицинского оборудования для детских поликлиник. Обеспечение в настоящее время достаточное, в новом мобильном оборудовании республика не нуждается.

Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией

Приказом Минздрава ЛНР от 01.04.2025 № 138-ОД «Об организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Луганской Народной Республики» утвержден состав мобильных врачебных бригад и график выездов.

С учетом количества детского населения на 01.01.2025 расчетный план профилактического осмотра детей установлен и составляет 174 995 детей в 2025 году. По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики Луганской Народной Республики, согласно экспертной оценке Федеральной службы государственной статистики численность населения Луганской Народной Республики по состоянию на 01.01.2025 детское население составляет 215 809 человек. Поэтому план профилактических осмотров детского населения на 2025 год был пересмотрен в сторону увеличения и составляет 194 422 ребенка.

Сведения о выполнении плана-графика профилактических осмотров детского населения Луганской Народной Республики в 2025 году представлены в таблице ниже.

Выполнение плана-графика профилактических осмотров детского населения ЛНР в 2025 году

Города и районы	Численность детей 0–17 лет на 01.06.2025	Из них подлежат осмотрам	Из них осмотрено	Доля выполнения плана (на 01.10.2025)
1	2	3	4	5
Городской округ Луганск	58 716	52 634	44 282	84,1 %
ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР	10 114	10 114	8 847	87,4 %
ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР	21 131	19 000	17 045	89,7 %
ГБУЗ «ЛГДП № 2» ЛНР	21 091	19 500	13 282	68,1 %
ГБУЗ «ЛГДБ № 4» ЛНР	5 286	4 020	4 000	99,8 %
ГБУЗ «СГБ» ЛНР	1 094	1 094	1 088	99,4 %
Городской округ город Алчевск	11 985	11 504	9 489	82,5 %
Городской округ город Брянка	4 741	4 121	4 045	98,1 %
Городской округ город Кировск	3 360	3 360	2 419	72 %
Городской округ город Красный Луч	10 420	10 280	7 275	70,7 %
Городской округ город Лисичанск	2 420	2 150	1 714	79,7 %
Городской округ город Первомайск	5 005	3 800	2 608	68,6 %
Городской округ город Ровеньки	10 500	9 100	6 757	74,3 %
Городской округ город Рубежное	925	925	771	83,6 %
Городской округ город Северодонецк	7 750	5 200	1 404	27 %
Городской округ город Стаханов	9 240	8 300	8 135	98 %
Антрацитовский муниципальный округ	11 400	10 555	8 775	83 %
Беловодский муниципальный округ	3 650	3 000	1 926	64,2 %
Белокуракинский муниципальный округ	2 949	2 600	1 575	60,5 %
Краснодонский муниципальный округ	13 020	11 765	11 731	99,7 %
Кременской муниципальный округ	3 200	3 000	905	30,1 %
Лутугинский муниципальный округ	8 100	7 250	5 513	76 %
Марковский муниципальный округ	1 840	1 522	1 162	76,3 %

1	2	3	4	5
Меловский муниципальный округ	1 200	1 200	1 162	96,8 %
Новоайдарский муниципальный округ	2 485	1 947	1 604	82,3 %
Новопсковский муниципальный округ	4 160	3 750	3 531	94,16 %
Перевальский муниципальный округ	5 400	5 400	4 569	84,6 %
Сватовский муниципальный округ	2 640	2 400	1 893	78,9 %
Свердловский муниципальный округ	11 970	11 000	8 798	80 %
Славяносербский муниципальный округ	4 600	3 900	3 752	96,2 %
Станично-Луганский муниципальный округ	4 570	4 570	3 260	71,3 %
Старобельский муниципальный округ	7 527	6 135	4 814	78,5 %
Троицкий муниципальный округ	2 036	2 036	1 822	89,5 %
ВСЕГО	215 809	194 422	155 767	80,1 %

В целом на 01.10.2025 профилактическими осмотрами охвачено 80,1 % детского населения.

Низкий охват отмечается в районах прифронтной «красной зоны» (г. Северодонецк, Кременской район), так как проезд бригады специалистов опасен для жизни и здоровья (дроновые атаки по пути следования). Однако, несмотря на это, были организованы выезды бригад для осмотра детей опасных районов.

Также низкий охват профосмотрами отмечен в Белокуракинском и Беловодском районах (60,5 % и 64,2 % соответственно). Причина – низкая кадровая укомплектованность педиатрами (20 % в Беловодске и 12 % в Белокуракино). Профилактические осмотры в данных регионах организованы с привлечением выездных бригад, а также с помощью волонтеров-медиков регионов-шефов.

С целью увеличения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами, способствующими раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией, в районах с низкой долей выполнения профосмотров планируется их проведение выездными врачебными бригадами с использованием мобильного медицинского оборудования.

Планный показатель охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0–17 лет медицинскими организациями, текущий показатель в которых недостаточен

Увеличение охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья

Общий план-график осуществления профилактических осмотров подростков не разработан в связи с тем, что Росстатом не было доведено количество населения Луганской Народной Республики с полово-возрастной разбивкой. Поэтому план профилактических осмотров составлен согласно паспортам педиатрических участков на местах.

При анализе охвата профосмотрами детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья отмечается такая же закономерность, как и при анализе итогов профосмотров детей от 0 до 17 лет. Такой же низкий охват в г. Северодонецке, Кременском, Беловодском и Белокуракинском муниципальных округах. Увеличить охват профосмотрами детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья в настоящее время возможно путем проведения профосмотров на вышеуказанных территориях выездными врачебными бригадами с использованием мобильных комплексов.

Плановый показатель охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет медицинскими организациями, в которых текущий показатель недостаточный

Наименование медицинской организации	Численность детского населения	Зона области	Текущий показатель охвата профосмотрами детей в возрасте 0–17 лет, %	Плановый показатель охвата профосмотрами, по годам				
				2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГБУЗ «Северодонецкая ЦГМБ» ЛНР	7750	Западная зона. Мобильный комплекс ГБУЗ «ЛРДКБ»	27	50	55	65	75	95
ГБУЗ «Кременская ЦРМБ» ЛНР»	3200	ЛНР, ГБУЗ «ЛГДП № 2» ЛНР	30,1	50	55	65	75	95
ГБУЗ «Беловодская ЦРМБ» ЛНР	3652	Северная зона Мобильный комплекс ГБУЗ «Беловодская ЦРМБ» ЛНР	64,2	70	75	80	85	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГБУЗ «Белокуракин- ская ЦРМБ» ЛНР	2949	Мобильный комплекс ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	60,5	65	70	80	85	95

Повышение фактического состояния привитости против инфекционных заболеваний детского населения, в том числе проживающего в сельской местности

Использование мобильных комплексов для осуществления плановой вакцинопрофилактики детей возможно при условии соблюдения условий хранения вакцинных препаратов и при отсутствии возможности проведения в условиях фельдшерско-акушерских пунктов.

Фактическое состояние привитости детского населения Луганской Народной Республики против инфекционных заболеваний, в том числе проживающего в сельской местности, представлено в таблице

Вакцинация детей ЛНР в 2025 году

Наименование мероприятия	План охвата	Выполнение	%
1	2	3	4
Вакцинация против коклюша	6 355	5 739	90 %
Ревакцинация против коклюша	6 148	4 083	66 %
Вакцинация против дифтерии, всего:	6 555	5 932	90 %
в том числе детей	6 355	5 790	91 %
Ревакцинация против дифтерии, всего:	424 990	124 431	29 %
в том числе детей	25 889	18 926	73 %
Вакцинация против столбняка, всего:	7 707	7 124	92 %
в том числе детей	6 355	5 790	91 %
Ревакцинация против столбняка, всего:	424 990	125 573	30 %
в том числе детей	25 889	18 926	73 %
Вакцинация против полиомиелита	6 001	6 608	110 %
Ревакцинация против полиомиелита	22 266	10 124	45 %
Вакцинация против кори	16 889	14 442	86 %
в том числе детей	5 100	5 269	103 %
Ревакцинация против кори	31 308	24 600	79 %
в том числе детей	7 319	7 867	107 %
Вакцинация против эпид. паротита	7 337	5 172	70 %
Ревакцинация против эпид. паротита	13 294	6 257	47 %
Вакцинация против краснухи	8 096	5 031	62 %
в том числе детей	6 723	5 007	74 %
Ревакцинация против краснухи	9 908	6 688	68 %
в том числе детей	8 379	6 646	79 %
Прививки против туберкулеза	–	–	–

1	2	3	4
вакцинация новорожденным	5 310	3 584	67 %
дети 7 лет (др. возраста), RW	1 500	1069	71 %
Вакцинация против ВГВ, всего:	40 731	28 648	70 %
в том числе детей	8 162	5 557	68 %
Прививки против ВГА, всего:	1 950	1 771	91 %
в том числе детей	0	67	–
Прививки против гриппа, всего	884 340	84 881	10 %
в том числе детей	109 575	10 227	9 %
Вакцинация против клещевого энцефалита	200	93	47 %
в том числе детей	100	21	21 %
Прививки против менингококковой инфекции	4 350	2 817	65 %
в том числе детей	150	146	97 %
Прививки против брюшного тифа	493	357	72 %
Вакцинация против гемофильной инфекции	5 955	4 915	83 %
Ревакцинация против гемофильной инфекции	7 831	2 597	33 %
Прививки против ветряной оспы	1 000	18	2 %
в том числе детей	100	10	10 %
Вакцинация против пневмококковой инфекции	25 100	6 666	27 %
в том числе детей	5 100	3 572	70 %
Ревакцинация против пневмококковой инфекции	9 508	2 401	25 %
в том числе детей	9 508	2 401	25 %
Прививки против COVID	15 1400	51 126	34 %

В целях повышения охвата детского населения профилактической вакцинацией в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», планируется привлечение врачебных бригад, в том числе с использованием мобильного медицинского оборудования.

Мероприятие федерального проекта «Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия»

В ЛНР клиники ЭКО нет, поэтому пациенты направляются в федеральные клиники Российской Федерации (г. Москва, г. Санкт-Петербург по согласованию) по направлению лечащего врача для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования согласно приложению № 5 к Порядку использования вспомогательных

репродуктивных технологий, показаний и ограничений к их использованию, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению».

Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам РФ

Повышение доступности и эффективности ВРТ

В целях повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий ответственный специалист по отбору и направлению на лечение методом ЭКО в режиме ежеквартальных отчетов проводит оценку работы по следующим показателям:

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов).

Мероприятие федерального проекта «Внедрение и сертификация системы управления качеством и безопасности медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках»

В ЛНР не создан сертифицированный центр компетенций в области управления качеством и безопасностью медицинской деятельности.

«Дорожная карта» внедрения системы менеджмента качества (СМК) в учреждениях родовспоможения

Таблица 43

Субъект РФ	Наименование субъекта РФ
Лицо, ответственное за внедрение СМК в учреждениях родовспоможения в субъекте РФ	Главный внештатный специалист по акушерству Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики
1	2

1	2			
Межтерриториальный центр компетенций	–			
1. Акушерские стационары	Наименование МО	Имеется действующий сертификат, да / нет	Входит в РП «Охрана материнства и детства», да / нет	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК
	ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР	нет	нет	2028 год
	ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР	нет	да	2028 год
2. Женские консультации	–	–	нет	–
3. Подразделения ВРТ	–	–	нет	–
4. Детские больницы	ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	нет	нет	2029 год

СМК должны быть внедрены во всех МО, участвующих в мероприятиях по созданию или дооснащению / переоснащению федерального проекта «Охрана материнства и детства» (женские консультации, перинатальные центры, детские больницы, детские поликлиники). Опциональным является расширение практики создания СМК во всех существующих женских консультациях и акушерских стационарах субъекта РФ.

Мероприятие федерального проекта «Развитие цифрового контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства»

В настоящее время между Правительством Луганской Народной Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации подписано трехлетнее Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Луганской Народной Республики в целях софинансирования расходных обязательств Луганской Народной Республики, возникающих при реализации мероприятий по созданию единого цифрового контура в здравоохранении, внедрению медицинских информационных систем (далее – МИС) и государственных информационных систем в сфере здравоохранения (далее – ГИСЗ), обеспечивающих взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), в медицинских организациях государственной системы, от 27.12.2024 № 056-09-2025-1095 (далее – Соглашение); в рамках реализации мероприятий заключен трехлетний контракт на разработку и внедрение Государственной информационной системы здравоохранения Луганской Народной Республики (далее – ГИСЗ ЛНР). Срок реализации контракта запланирован на период с 2025 по 2027 год. Разрабатываемая ГИСЗ ЛНР включает в себя медицинскую информационную систему для медицинских организаций Луганской Народной Республики, которая в свою очередь обеспечит возможность создания

и интеграции сервисов в сфере родовспоможения и детства. Одним из ключевых направлений ГИСЗ ЛНР является разработка и интеграция механизмов формирования и последующей передачи структурированных электронных медицинских документов в ЕГИСЗ.

«Дорожная карта» по повышению цифровой зрелости информационных систем МО и государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ГИС СЗ) в Луганской Народной Республике в части оказания медицинской помощи в сфере родовспоможения и детства представлена ниже.

№	Показатель	Мероприятия	Статус	Ответственные
1	2	3	4	5
1.	Достаточное число МИС – все МО и подразделения, оказывающие медицинскую помощь в сфере родовспоможения и детства в рамках ОМС в субъекте РФ, используют МИС	Перевод государственных медицинских организаций на работу в единой медицинской информационной системе	Не выполнено	Медицинский информационно-аналитический центр (далее – МИАЦ), Минздрав ЛНР
2.	Достаточное число АРМ – не менее числа врачебных рабочих мест в МО и подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в сфере родовспоможения и детства в рамках ОМС в субъекте РФ	Оснащение медицинских организаций персональными компьютерами	Не выполнено	Минздрав ЛНР
3.	Формирование структурированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) согласно перечню руководств по реализации структурированных электронных медицинских документов в ЕГИСЗ	Доработка государственной информационной системы «Электронное здравоохранение» Луганской Народной Республики (далее – ГИС ЭЗ ЛНР)	Не выполнено	МИАЦ, Минздрав ЛНР
4.	Передача вышеуказанных СЭМД из ГИС СЗ в РЭМД	Интеграция ГИС ЭЗ ЛНР с ЕГИСЗ	Не выполнено	МИАЦ, Минздрав ЛНР
5.	Формирование СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» и СЭМД	Доработка ГИС ЭЗ ЛНР	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР

1	2	3	4	5
	«Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме» в МИС акушерского стационара и его передача в ФРМСП (при мощности акушерского стационара 3 000 и более родов в год)			
6.	Формирование СЭМД-бета «Направление на неонатальный скрининг» в МИС акушерского стационара и его передача в Регистр РНС (при мощности акушерского стационара 3 000 и более родов в год)	Получение требований по формату СЭМД. Выделение финансирования на доработку ГИС ЭЗ ЛНР. Доработка ГИС ЭЗ ЛНР	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР
7.	Доля результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ, не менее 95 %	Получение требований по формату СЭМД. Выделение финансирования на доработку ГИС ЭЗ ЛНР. Доработка ГИС ЭЗ ЛНР	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР
8.	Формирование результатов лабораторного исследования на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в виде СЭМД в МИС/ЛИС с дальнейшей передачей в Регистр РНС	Получение требований по формату СЭМД. Выделение финансирования на доработку ГИС ЭЗ ЛНР. Доработка ГИС ЭЗ ЛНР	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР
9.	Использование не менее 1 системы с искусственным интеллектом при оказании медицинской помощи пациентам по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология» и «педиатрия» в субъекте РФ к 2030 году	Выбор системы искусственного интеллекта (ИИ) для интеграции с ГИС ЭЗ ЛНР. Выделение финансирования на доработку ГИС ЭЗ ЛНР и закупку системы с ИИ. Доработка ГИС ЭЗ ЛНР в части интеграции с системой ИИ	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР

1	2	3	4	5
10.	Создание / развитие регионального мониторинга беременных и новорожденных в ГИС СЗ, использование его в работе АДКЦ и реанимационно-консультативного блока отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных «якорной» МО по профилю «неонатология», главных внештатных специалистов по акушерству и гинекологии и неонатологии субъекта РФ	<p>1. Разработка технического задания на доработку ГИС ЭЗ ЛНР по модулям: амбулаторное наблюдение беременных; стационарное лечение беременных, рожениц и родильниц; этап скорой медицинской помощи / эвакуации выездной бригадой АДКЦ; оказание медицинской помощи при критических акушерских состояниях; оказание медицинской помощи новорожденным в акушерском стационаре или детской больнице; амбулаторное наблюдение в послеродовом периоде.</p> <p>2. Выделение финансирования на доработку ГИС ЭЗ ЛНР.</p> <p>3. Доработка ГИС ЭЗ ЛНР.</p> <p>4. Ввод модулей ГИС ЭЗ ЛНР в эксплуатацию (обучение пользователей, обеспечение технической поддержки)</p>	–	МИАЦ, Минздрав ЛНР

5. План мероприятий РП «Охрана материнства и детства»

Период реализации региональной программы «Охрана материнства и детства»: 2025–2030 годы. В проекте определен общественно значимый результат «Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам

и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья», для достижения которого предусмотрены мероприятия, направленные на расширение сети женских консультаций, модернизацию перинатальных центров, детских поликлиник и больниц.

В качестве запланированных к реализации в рамках проекта предусмотрены мероприятия по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, повышению эффективности доабортного консультирования с использованием мотивационного анкетирования и освоению медицинскими работниками речевых модулей по работе с семьями в состоянии репродуктивного выбора, внедрению бережливых технологий повышения производительности труда.

В рамках модернизации перинатальных центров начато оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями якорных перинатальных центров (дооснащение родовых отделений с операционными, отделений анестезиологии-реанимации для женщин, операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией, отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, выездных бригад акушерских и неонатальных дистанционных консультативных центров). Реализация данного мероприятия позволит улучшить оказание медицинской помощи женщинам и новорожденным в критических состояниях, в том числе при ранних и сверхранних преждевременных родах, что в свою очередь приведет к дальнейшему снижению младенческой смертности.

Кроме того, в рамках федерального проекта планируется укомплектовать детские поликлиники мобильным медицинским оборудованием для выездных мероприятий, том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдения детей с выявленной патологией, предотвратит нарушение здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

Также в рамках федерального проекта планируется предусмотреть мероприятия по оказанию медицинской помощи семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит повысить охват лечения бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), повысить эффективность проведения экстракорпорального оплодотворения и дальнейшего вынашивания беременности.

Меры, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам, в том числе по повышению рождаемости, будут направлены на разные группы населения в зависимости от их жизненных ситуаций: многодетные семьи; молодые родители; одинокие матери; женщины в послеродовом периоде; родители, имеющие детей с инвалидностью;

женщины и дети, проживающие на отдаленных территориях, в том числе сельской местности, поселках городского типа и малых городах.

План мероприятий сформирован в виде таблицы 45 с указанием наименования мероприятия, сроков реализации (начало и окончание), ответственного исполнителя.

6. Ожидаемые результаты РП «Охрана материнства и детства»

Ожидаемые результаты РП «Охрана материнства и детства» представлены в таблице 44.

Результаты РП «Охрана материнства и детства»

Таблица 44

№	Результат	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	0	0	0
2.	Женские консультации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа, малых городах, в том числе вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	0	0	0
3.	Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов РФ для проведения выездных мероприятий, в том числе с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	0	0	0
4.	Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов РФ, в том числе в составе других организаций. Нарастающий итог (ед.)	0	1	1	1	1	1
5.	Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Мероприятие ФП «Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов РФ, в том числе в составе других организаций»							
1.1.	Переоснащен медицинским оборудованием ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР	01.01.2026	31.12.2026	Переоснащен медицинским оборудованием перинатальный центр	1 перинатальный центр	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, руководитель акушерского стационара	–	
1.2.	Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «акушерство и гинекология» и «неонатология»	2025 г.	2027 г.	Вступили в силу региональные НПА по маршрутизации пациентов по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология», согласованные с профильными НМИЦ	Приказы об актуализации региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «акушерство и гинекология» и «неонатология»	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, руководители акушерских стационаров	–	
1.3.	Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведе-	01.10.2026	31.12.2027	Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения, снижения частоты проведения кесаревых	В 11 медицинских организациях	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, руководители акушерских стационаров	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния кесаревых сечений			сечений			
Мероприятие ФП «Созданы женские консультации, в том числе в составе других организаций, в субъектах РФ для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, поселках городского типа, малых городах»							
2.1.	Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов с использованием модульных конструкций	–	–	–	–	–	
2.2.	Проведение ремонта в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей – акушеров-гинекологов	–	–	–	–	–	–
2.3.	Предоставление земельных участков, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консульта-	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	ций, созданных с использо- ванием модульных конструк- ций						
2.4.	Оснащение медици- нским оборудо- ванием новых женских консуль- таций, созданных на основе кабинетов врачей – акушеров- гинекологов с использо- ванием модульных конструкций	–	–	–	–	–	–
2.5.	Оснащение медици- нскими АРМ вновь созданных женских консуль- таций	–	–	–	–	–	–
2.6.	Получение лицензии на осуще- ствление медици- нской деятель- ности в женских консуль- тациях,	–	–	–	–	–	–
	созданных с использо- ванием модульных конструкций						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций	01.01.2027	31.12.2030	Медицинский персонал обучен работе на вновь закупаемом оборудовании. Медицинский персонал повысил квалификацию в части оказания неотложной и экстренной медицинской помощи	Не менее 80 % среднего медицинского персонала и не менее 95 % врачебного персонала	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, руководители акушерских стационаров	–
<p>Мероприятие ФП «Женские консультации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа, малых городах, в том числе вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин»</p>							
3.1.	Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин	01.01.2027	31.12.2030	Внедрены новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин	–	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, руководители МО	–
3.2.	Внедрение бережливых технологий в	01.01.2027	31.12.2030	Внедрены бережливые технологии в работу женских	–	Минздрав ЛНР, ГВС Минздрава ЛНР по	–

1	2	3	4	5	6	7	8	
	работу женских консультаций			консультаций		профилю, руководители МО		
Мероприятие ФП: «Оснащены (дооснащены и / или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы субъектов РФ, в том числе в составе других организаций»								
4.1.	Укомплектование ДРКБ МЗ ЛНР медицинским оборудованием в рамках текущего национального проекта	Не планируется						
4.2.	Актуализация региональной маршрутизации по профилям «педиатрия» и «детская хирургия» в Луганской Народной Республике	01.01.2026 01.01.2027	31.12.2026 31.12.2027	Вступили в силу региональные НПА по маршрутизации пациентов по профилям «педиатрия» и «детская хирургия», согласованные с профильными НМИЦ	1 приказ по профилю «педиатрия», 1 приказ по профилю «детская хирургия»	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра здравоохранения Луганской Народной Республики (далее – министр), ГВС Минздрава ЛНР по профилю	–	
4.3.	Актуализация регионального НПА, регламентирующего деятельность РКЦ для детей. Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям	01.01.2026	31.12.2028	Вступил в силу региональный нормативно-правовой акт, регламентирующий деятельность НРКЦ и РКЦ для детей в возрасте старше одного месяца»	Актуализирован 1 приказ по деятельности РКЦ	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.	Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в том числе по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)	01.01.2026	31.12.2026	Медицинский персонал обучен работе на вновь закупаемом оборудовании. Медицинский персонал повысил квалификацию в части оказания неотложной и экстренной медицинской помощи.	Не менее 80 % среднего медицинского персонала и не менее 95 % врачебного персонала МО, оказывающих медицинскую помощь детскому населению	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю. Начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР	–
4.5.	Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц	01.01.2026	31.12.2026	1. Разработаны и утверждены СОПы оказания экстренной и неотложной помощи детям при острых заболеваниях и травмах. 2. Медицинский персонал приемного отделения обучен СОПам оказания экстренной и неотложной помощи детям	1. Количество СОПов – 15 2. Не менее 80 % среднего медицинского персонала и не менее 95 % врачебного персонала МО, оказывающих медицинскую помощь детскому населению	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, начальник организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения, начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР, главный	–

1	2	3	4	5	6	7	8
						врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРЦЭМиМК» ЛНР	
4.6.	Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц	01.01.2026	31.12.2026	1. Разработаны и утверждены СОПы сортировки и маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести их состояния и обучен медицинский персонал приемного отделения СОПам оказания экстренной и неотложной помощи детям	1. Разработано 3 СОПа. 2. Обучено не менее 100 % среднего медицинского персонала и не менее 95 % врачебного персонала	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения, начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	–
4.7.	Внедрение современных технологий по профилю «анестезиология-реаниматология» в детских больницах,; должностные лица, ответственные за	01.01.2026	31.12.2027	Внедрены современные технологии по профилю «анестезиология-реаниматология» в детских больницах	Количество детских больниц – 3	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, начальник отдела организации медицинской помощи детям и	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	внедрение; способы обучения (с привлечение внешних организаций, отдельных специалистов и т. д.)					службы родовспоможения, начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	
4.8.	Внедрение программы СКАТ при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах на основе российских клинических рекомендаций	01.01.2026	31.12.2027	Внедрена программа СКАТ в детских больницах	Количество детских больниц – 3	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения, начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛГДБ № 1» ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР	–

1	2	3	4	5	6	7	8
4.9.	Укомплектование ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР врачебным и средним медицинским персоналом	01.01.2027	31.12.2030	Укомплектована ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР врачебным и средним медицинским персоналом	Врачами – не менее 97,8 %, средним медицинским персоналом – не менее 100 %	Минздрав ЛНР, первый заместитель министра, ГВС Минздрава ЛНР по профилю, начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения, начальник отдела образования и науки Минздрава ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	–
4.10.	Внедрение бережливых технологий в детских больницах	01.01.2027	31.12.2030	В ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР оптимизированы процессы, влияющие на необоснованные потери финансовых и материальных ресурсов. Улучшилось качество оказания помощи пациентам МО	Внедрено в 1 МО	Минздрав ЛНР, главный врач ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР	–
<p>Мероприятие ФП «Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов РФ для проведения выездных мероприятий, в том числе с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения»</p>							

5.1.	Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в том числе проживающего в сельской местности	Не планируется					
5.2.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансер-	01.01.2026	31.12.2030	Увеличена доля детей, запланированных к проведению профилактического медицинского осмотра, до 95 %	2025 – 91,5 %. 2026 – 92,5 %. 2027 – 93 %. 2028 – 93,5 %. 2029 – 94 %. 2030 – 95 %.	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики, первый заместитель министра, начальник отдела организации медицинской	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ное наблюдение детей с обнаруженной патологией					помощи детскому населению и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки Минздрава ЛНР	
5.3.	Увеличение охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	01.01.2026	31.12.2030	Увеличен охват детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	Не менее 70 %	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики, первый заместитель министра, начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки Минздрава ЛНР	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	Повышение фактического состояния привитости детского населения, в том числе проживающего в сельской местности, против инфекционных заболеваний	01.01.2028	31.12.2030	Доля детей, запланированных к проведению профилактической вакцинации, должна приближаться к 100 %	Доля привитых детей не менее 95 %	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики, первый заместитель министра здравоохранения ЛНР, начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки Минздрава ЛНР, главный внештатный специалист-иммунолог Минздрава ЛНР	–
Мероприятие ФП: «Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия»							
6.1.	Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам РФ						
6.2.	Повышение доступности и эффективности ВРТ	–	–	–	–	–	–
Мероприятие ФП «Внедрение и сертификация системы управления качеством и безопасности медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках»							
7.1.	Создание регионального центра компетенций	01.01.2028	31.12.2030	2028 год – 1, создан 1 региональный центр компетенции на базе ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР	1 Центр компетенции	Министерство здравоохранения. Главный врач ГБУЗ «ЛРКБ» ЛНР	–
7.2.	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2029	31.12.2030	В акушерском стационаре внедрена СККМП. Получены медицинской организацией сертификаты по СМК	2029 год – 1 МО (ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР)	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики; Главный врач ГБУЗ «ЛПЦ» ЛНР	–
7.3.	Внедрение СМК в женских консультациях	–	–	–	–	–	–
7.4.	Внедрение СМК в детских больницах	01.01.2028	31.12.2030	В детских больницах Луганской Народной Республики внедрена	2029 год – 1 МО	Министерство здравоохранения Луганской Народной	–

1	2	3	4	5	6	7	8
				СККМП. Получены медицинскими организациями сертификаты по СМК		Республики; главный врач МО	
7.5.	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2028	31.12.2030	В детской поликлинике Луганской Народной Республики внедрена СККМП. Получены медицинскими организациями сертификаты по СМК	2028 год – 1 МО	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики; главный врач МО	
Мероприятие ФП «Развитие цифрового контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства»							
8.1.	Оценка информационной инфраструктуры в МО	01.01.2026	31.12.2030	Ежегодный аналитический отчет по итогам года	Доля медицинских организаций службы родовспоможения и детства, использующих медицинские информационные системы и обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами Единой государственной	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики; ГКУЗ «ЛРМИАЦ» ЛНР	–

1	2	3	4	5	6	7	8
					информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) – 100 %		
8.2.	Корректирующие мероприятия по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства	01.01.2026	31.12.2030	Доработана Государственная информационная система «Электронное здравоохранение Луганской Народной Республики». Дооснащены медицинские организации компьютерной и оргтехникой	Доработка Государственной информационной системы «Электронное здравоохранение Луганской Народной Республики» – 100 %. Дооснащение медицинских организаций компьютерной и оргтехникой – 100 %	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики; ГКУЗ «ЛРМИАЦ» ЛНР	–
8.3.	Мероприятия по достижению доли результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг ⁵ заболеваний	01.01.2026	31.12.2030	Доля результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, к общему	Не менее 95 %	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики; ГКУЗ «ЛРМИАЦ» ЛНР	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	ний) (в Регистр РНС, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ			числу детей, рожденных в субъекте РФ, не менее 95 %			

Оснащение медицинским оборудованием ГБУЗ «ЛГМДБ № 3» ЛНР

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3
1.	А/В сканер ультразвуковой офтальмологический, MD-2300S	2025
2.	Автомат окраски мазков крови АвтоОМК-01, Solar	2025
3.	Автоматический дефибрилятор ДА-Н	2022
4.	Автоматический рефкератометр. Модель FKR 8900	2024
5.	Анализатор гематологический автоматический «ГЕМАДИФФР 3»	2024
6.	Анализатор гематологический закрытого типа, Gelly Plus	2012
7.	Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных, транскутанный скрининговый фотометрический автоматический двухканальный двухволновый АГФн-04-«НПП-ТМ», торговая марка «Биллитест 2000»	2025
8.	Анализатор гликезированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения – Н8	2024
9.	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-«ПЕРИТЕСТ»	2025
10.	Аппарат для микроволновой терапии АМВТ-50, «Радмир»	2012
11.	Аппарат для микроволновой терапии АМВТ-50, «Радмир»	2012
12.	Аппарат для микроволновой терапии АМВТ-50, «Радмир»	2012
13.	Аппарат искусственной вентиляции легких	2012
14.	Аппарат дарсонвализации терапии «Ультрадaр-Мед-ТеКо»	2025
15.	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-«МЕД ТеКо»	2025
16.	Аппарат искусственной вентиляции легких многофункциональный с возможностью управления давлением и объемом	2025
17.	Аппарат лазерный для диагностики и восстановления биполярного зрения «Форбис»	2025
18.	Аппарат лазерный для диагностики и восстановления биполярного зрения «Форбис»	2025
19.	Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-02» (вар.1)	2025
20.	Аппарат магнитотерапевтический с бегущим реверсным магнитным полем, офтальмологический «АМО-АТОС»	2025
21.	Аппарат магнитотерапевтический с бегущим реверсным магнитным полем, офтальмологический «АМО-АТОС»	2025
22.	Аппарат портативный для УЗИ с линейным датчиком, конвексионным датчиком, секторальным датчиком	2022
23.	Аппарат УВЧ 300,3, НанЭМА	2025
24.	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, исполнение – S8Exp, СОНОСКЕЙП	2023
25.	Аппарат управляемый и вспомогательный ИВЛ «Фаза 21»	2012
26.	Аппарат управляемый и вспомогательный ИВЛ «Фаза 21»	2012
27.	Аппарат управляемый и вспомогательный ИВЛ «Фаза 21»	2012
28.	Аудиометр ИТЕРА II	2012
29.	Аудиометр KBV, Porto, с принадлежностями	2025
30.	Вакуумный электроотсос	2025

1	2	3
31.	«Вестерлайт1230», автоматизированный анализатор СОЭ методом Вестергрена	2025
32.	Дефибриллятор автоматический, ДА-Н-05, «Аксион»	2023
33.	Дефибриллятор автоматический наружный, ДА-Н-01, «Аксион»	2023
34.	Дефибриллятор монитор, ДКИ-Н-10, «Аксион»	2012
35.	Дефибриллятор портативный автоматический наружный, ZOLL, AEF Pro	2012
36.	Дефибриллятор портативный автоматический наружный, ZOLL, AEF Pro	2012
37.	Дефибриллятор портативный автоматический наружный, ZOLL, AEF Pro	2012
38.	Диоптриметр автоматический, ALMAS, FL-8600P	2025
39.	Дрель, ДР-5, медицинская для проведения травматологических операций	2012
40.	Инсуфлятор-экссуфлятор	2025
41.	Кислородный концентратор	2025
42.	Коагулометр, Coag Chrom 3003	2012
43.	Коагулометр, Coag Chrom 3003	2012
44.	Комплекс аппаратно-программный для формирования и выполнения визуальных упражнений по тренировке аккомодации, восстановлению и контролю зрительных функций	2024
45.	Комплекс для лечения амблиопии и спазма аккомодации, восстановления функций опорно-двигательного аппарата, мышц тазового дна, дыхания и антистрессовой терапии «Амблиокор-01»	2025
46.	Комплекс видеокomпьютерный для лечения остроты зрения амблиопии «Амблиокор-01»	2012
47.	Комплекс диагностический автоматизированный, КАРДИО плюс	2012
48.	Комплекс рентгеновский на 2 рабочих места, РДК-ВСМ	2012
49.	Комплекс рентгеновский на 2 рабочих места, РДК-ВСМ	2012
50.	Компьютерный спирограф «Валентина»	2025
51.	Кресло-коляска для инвалидов, Armed, с электроприводом	2025
52.	Ламинарный бокс микробиологической безопасности типа ЛБ-1К	2025
53.	Лампа щелевая офтальмологическая, Dixon, вариант исполнения Dixon S280, с принадлежностями	2025
54.	ЛОР-установка лечебно-диагностическая, NET-1100	2012
55.	Микроскоп операционный модульный, «Микром»	2025
56.	Микроскоп операционный портативный, YZ20P5	2012
57.	Мобильная реанимационная медицинская тележка	2025
58.	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография	2025
59.	Монитор пациента мультипараметрический с принадлежностями, G3H	2025
60.	Облучатель фототерапевтический, ОФТН-420/470-02	2025
61.	Офтальмомиотренажер-релаксатор «Визотроник МЗ»	2025
62.	Подъемник для реабилитации, TITAN 150	2025
63.	Портативная система для аудиологического скрининга «аСкрин»	2025
64.	Портативный электрокардиограф	2025
65.	Приспособление для исследования поля зрения «Периком»	2012
66.	Проектор знаков экранный, Stern Opton Plus	2025
67.	Рабочее место офтальмолога, HRT-7000	2012

1	2	3
68.	Рефкератометр автоматический, НРК-7000	2012
69.	Риноскоп, 2,7 мм	2025
70.	Синоптофор (синоптископ), МГ-1	2025
71.	Синоптофор, СИНФ-1	2012
72.	Синоптофор, СИНФ-1	2012
73.	Система рентгеновская МАС	2012
74.	Система рентгеновская С-подобная МСА	2012
75.	Стойка приборная медицинская СПМ-001. СМП001.3 (эндоскопическая стойка для лор-операций)	2012
76.	Термостат суховоздушный, ТСО-1/80, СПУ (с охлаждением)	2025
77.	Транскутанный билирубинометр «Билитест», Россия	2024
78.	Ультразвуковой диагностический сканер, SONOACE X8	2012
79.	Фибробронхоскоп FB	2012
80.	Фиброгастроскоп со стандартными аксесуарами, FG-12	2012
81.	Фотометр, BTS-350	2012
82.	Электрокардиограф портативный, 6-канальный, ЭКЗТЦ 3/6-04, «Аксион»	2022
83.	Электрохирургический аппарат, ES350, с аргоновой приставкой (высокочастотный коагулятор для сосудов)	2012

Оснащение медицинским оборудованием ГБУЗ «ЛРДКБ» ЛНР

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Марка	Модель	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1.	Система магнитно-резонансной томографии	Philips	Prodiva 1,5T CS	2020	2021
2.	Передвижная рентгеновская система	Shimadzu	MUX-100	2008	2008
3.	Аппарат рентгеновский переносной		EPX-F2800	2021	2022
4.	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный	«Ренекс»	–	2024	2024
5.	Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур	«Ренекс»	–	2024	2024
6.	Аппарат ИВЛ	Hamilton	C-1	2018	2019
7.	Аппарат ИВЛ	Hamilton	C-1	2018	2019
8.	Аппарат ИВЛ	УОМЗ	SLE-5000	2020	2020
9.	Аппарат ИВЛ	УОМЗ	SLE-5000	2020	2020
10.	Аппарат ИВЛ	УОМЗ	SLE-5000	2021	2022
11.	Аппарат ИВЛ	Care Fusion	Avea	2018	2018
12.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2021	2021
13.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2021	2021

1	2	3	4	5	6
14.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2020	2020
15.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2021	2021
16.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2021	2022
17.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2021	2021
18.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2022	2022
19.	Аппарат ИВЛ	«Тритон-Электроникс»	Zisline MV300	2022	2022
20.	Аппарат ИВЛ	Prunus	Boaray 5000D	2021	2021
21.	Аппарат ИВЛ	Prunus	Boaray 5000D	2021	2021
22.	Аппарат ИВЛ	Drager	Carina	2010	2010
23.	Аппарат ИВЛ	Drager	Carina	2010	2010
24.	Наркозно- дыхательный аппарат	Philips	Dameca MRI 508	2022	2022
25.	Наркозно-дыхательный аппарат	Heinen+Lowenstein	LEON	2010	2010
26.	Наркозно-дыхательный аппарат	Heinen+Lowenstein	LEON	2010	2010
27.	Наркозно-дыхательный аппарат	Heinen+Lowenstein	LEON	2019	2019
28.	Система мониторинга пациента	Schiller	MAGLIFE Light	2021	2022
29.	Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований	«Эндоমে-диум+»	НАИЭОД	2019	2019
30.	Эндоскопическая стойка	Karl Storz	–	–	2022
31.	Лапароскопическая стойка	Karl Storz	–	2008	2008
32.	Стол операционный	Sergury	8600	2022	2022
33.	Аппарат электрохирургический	Nelson Delux	–	2022	2022
34.	Система электрохирургическая высокочастотная	«Фотек»	ONYX	2022	2023
35.	Аппарат электрохирургический высокочастотный	«Фотек»	«ФОТЕК»	2021	2021
36.	Прибор для контактной электроимпульсной литотрипсии	«Уролит»	МедЛайн	2021	2021
37.	Уретероренофиброскоп	–	URS-F7	2021	2021
38.	Ультразвуковая диагностическая система	Chison	Sono Book6	2021	2022

1	2	3	4	5	6
39.	Аппарат ультразвуковой диагностический	Sono Scape	S2N	2022	2022
40.	Система ультразвуковая диагностическая	Philips	CX50	2022	2022
41.	Аппарат портативный для УЗИ	Mindray	Mx7 Exp	2022	2022
42.	Аппарат УЗИ	Sono Scape	E2	2023	2023
43.	Автоматизированная насосная станция	B.Braun	Space Station MRI	2022	2022
44.	Аппарат искусственной автоматической и вспомогательной вентиляции легких	Löwensten	VENT 40	2020	2023
45.	Аппарат искусственной автоматической и вспомогательной вентиляции легких	Löwensten	VENT 40	2020	2023
46.	Аппарат для нагнетания (уропомпа)	ООО «Эндомедиум»	–	2023	2023
47.	Устройство просмотровое	ОАО «Оптимад»	УП-01	2022	2023
48.	Видеокамера эндоскопическая	ОАО «Оптимад»	Вэ-01	2022	2023
49.	Осветитель галогеновый светодиодный с волоконным световодом	ОАО «Оптимад»	ОсГС-01	2022	2023
50.	Уретеропиелоскоп с волоконным световодом	ОАО «Оптимад»	УрП-Вс-01	2022	2023
51.	Монитор оценки глубины анестезии	ООО «Тритон-Электроникс»	МГА-06	2022	2023
52.	Термошкаф медицинский	ООО «ТахатАкси»	Thermo S	2022	2023
53.	Аппарат для лечения ран отрицательным давлением	ООО «ВИТ Медикал»	ВИТ Ультра	2023	2023
54.	Монитор для измерения внутричерепного давления	Spiegelberg	ICP-Monitor	2022	2022
55.	Монитор для оценки глубины анестезии	–	МГА-06	2023	2023
56.	Пульсоксиметр	Masimo	Radical7	2023	2023
57.	Монитор пациента	UTAS	UM-300	2018	2018
58.	Монитор прикроватный	«Тритон»	МПП 6-03	2022	2022
59.	Монитор прикроватный	«Тритон»	МПП 6-03	2022	2022
60.	Мобильный аппарат для острых диализных и фильтрационных экстракорпоральных процедур	Multifiltrate	–	2022	2023

1	2	3	4	5	6
61.	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный	«Ренекс»	–	2024	2024
62.	Аппарат электрохирургический высокочастотный	«Эндо-медиум +»	ЭХВЧ-300-01	2024	2024
63.	Артроскопическая стойка	«Эндо-медиум +»	–	2024	2024
64.	Светильник хирургический настенный потолочный	«Эмалед»	–	2025	2025
65.	Светильник хирургический настенный потолочный	«Эмалед»	–	2025	2025
66.	Аппарат наркозно-дыхательный, EX-35	WATO	EX-35	2025	2025
67.	Аппарат наркозно-дыхательный, EX-35	WATO	EX-35	2025	2025
68.	Аппарат наркозно-дыхательный, EX-35	WATO	EX-35	2025	2025
69.	Аппарат наркозно-дыхательный, EX-35	WATO	EX-35	2025	2025
70.	Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур	«Ренекс»	–	2025	2025
71.	Аппараты электрохирургические высокочастотные	«Фотек»	ЭХВЧ-350	2025	2025
72.	Система ультразвуковая хирургическая	Innolcon	У 16-Е	2025	2025
73.	Стол операционный	–	«Седжери 8600»	2024	2024
74.	Стол операционный	–	«Седжери 8600»	2024	2024

Оснащение медицинским оборудованием ГБУЗ «ДГДБ № 1» ЛНР

№ п / п	Наименование	Модель	Дата выпуска / ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
1.	Аппарат рентгеновский переносной	EPX-F2800	2021/17.05.2022
2.	Аппарат искусственного дыхания	«Бриз»	01.2007/14.02.2007
3.	Аппарат искусственной вентиляции легких	«Ньюпорт», E100M	2004/12.10.2004
4.	Аппарат ИВЛ Stephancristina	–	2010/11.02.2019
5.	Аппарат искусственной вентиляции легких	S1600	2019/22.07.2019
6.	Аппарат искусственной вентиляции легких	Zisline MV300	2021/2022
7.	Аппарат искусственной вентиляции легких	Zisline MV300	2021/2022

1	2	3	4
8.	Аппарат искусственной вентиляции легких	Zisline MV300	2021/2022
9.	Аппарат искусственной вентиляции легких, Mindray	SV300	22.07.2024/25.12.2024
10.	Аппарат искусственной вентиляции легких, Mindray	SV300	22.07.2024/25.12.2024
11.	Аппарат для ингаляционного наркоза «Орфей-М-03»: электронный ротаметр, посадочное место под два испарителя, наличие одного испарителя под стандарт Selectatec	–	07.2025/14.08.2025
12.	Безмасляный компрессор, Remeza	KM-24. OLD10K	07.2025/2025
13.	Ультразвуковая диагностическая система, CTS-8800	–	2020/31.08.2020
14.	Монитор пациента мультипараметровый, Brightfield Healthcare, Osen8000B	–	2020/06.08.2020
15.	Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносной МПР6-03-«Тритон» Комплектация Т1.23	Транспортный	05.2024/24.07.2024
16.	Дефибрилятор-монитор, ДКИ Н-10, «Аксион-Бел»	–	2020/13.01.2021
17.	Анализатор биохимический «Торус 1200»	–	11.2022/23.11.2023
18.	Анализатор показателей гемостаза, АПГ 2-02-П	–	2023/23.11.2023
19.	Анализатор газов в крови и электролитов, с принадлежностями	EDAN i15	2023/2024
20.	Дезкамера, Р12000ВА, тип ВФЭ 2/0,9-0,1	–	1991/1991