



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН»  
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 .04.2023 № 534

г. Белая Калитва

**Об утверждении отчета о реализации муниципальной программы  
Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения» и эффективности  
использования бюджетных средств за 2022 год**

В соответствии с постановлением Администрации Белокалитвинского района от 26.02.2018 № 279 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Белокалитвинского района», Администрация Белокалитвинского района **постановляет:**

1. Утвердить отчет о реализации муниципальной программы Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Администрации Белокалитвинского района от 24.12.2018 № 2207 и эффективности использования бюджетных средств за 2022 год согласно приложению.
2. Постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Белокалитвинского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Белокалитвинского района по социальным вопросам Керенцеву Е.Н.

Глава Администрации  
Белокалитвинского района



О.А. Мельникова

ОТЧЕТ  
о реализации муниципальной программы  
Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения» и эффективности  
использования бюджетных средств за 2022 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2022 год

Программа Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения (далее - Программа) направлена на сохранение и улучшение здоровья населения, сокращение прямых и косвенных потерь общества за счет снижения заболеваемости и смертности населения и, как следствие, увеличение продолжительности жизни населения.

За 2022 год были достигнуты следующие результаты:

- смертность населения от болезней системы кровообращения в сравнении с 2021 годом остается на одном уровне. Показатель смертности от болезней системы кровообращения 531,09 случаев на 100 тысяч населения (в 2021 году показатель составлял также 531,09 на 100 тысяч населения).
- снижена смертность населения в трудоспособном возрасте: значение показателя в 2022 году составило 655,38 случаев на 100 тысяч населения, в 2021 году составлял 686,59 случаев.
- материнская смертность в Белокалитвинском районе за 2022 год на нулевом уровне.

Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий, приоритетных  
основных мероприятий, а также о достижении контрольных событий  
муниципальной программы

Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование  
здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной  
помощи».

Подпрограмма 1 включает в себя следующие основные мероприятия, выполненные в установленные сроки:

Основное мероприятие 1.1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей.

В 2022 году были организованы и проведены следующие массовые профилактические мероприятия:

- 4 акции с количеством участников – 2 000 человек, в том числе: «Здоровый образ жизни «не кури»», к Всемирному дню борьбы со СПИДом «Остановим СПИД вместе», молодежная акция, посвященная здоровому образу жизни «На зарядку приходи», «Всемирный день борьбы с сахарным диабетом».

- 22 семинара с количеством участников – 3869 человек: «Вакцинация против коронавирусной инфекции», «Профилактика ОРВИ и гриппа», «Проблемы полового воспитания девочек, девушек, «Профилактика вредных привычек у подрастающего поколения», «Профилактика коронавируса».

Основное мероприятие 1.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику.

В целях профилактики инфекционных диетпитания и самоконтроля.

Все больные, страдающие заболеваниями, проводится иммунодиагностика туберкулеза у детей и подростков с постановкой пробы Манту и Диаскинтестов за счет средств муниципального бюджета в сумме 1709,0 тыс. рублей. За 12 месяцев 2022 года средства освоены 100,0%, туберкулинодиагностикой охвачены 14033 ребенка.

Основное мероприятие 1.3. Предупреждение распространения в Белокалитвинском районе заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция).

В целях профилактики осложнений, улучшения качества жизни и увеличения продолжительности жизни по показаниям ВИЧ-инфицированным пациентам проводится антиретровирусная терапия. В 2022 году данную терапию получили – 237 чел., 2021 году - 234 чел.

За 2022 год были проведены следующие мероприятия:

- возле поликлиники ЦРБ размещен уличный баннер;
- в сельские территории осуществлены выезды на дом.

Основное мероприятие 1.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей.

В целях повышения доступности амбулаторно-поликлинической помощи жителям сельских территорий и создания комфортных условий пребывания пациентов, установлены, оснащены и проведено благоустройство модульных зданий врачебной амбулатории в х.Грушевка и ФАПа в х. Погорелов. В 2022

году было направлено 21644,3 тыс.рублей, в том числе из областного бюджета – 16229,7 тыс.рублей, местного бюджета – 5414,6 тыс.рублей.

За счет средств местного бюджета проведены капитальные ремонты кровли по объекту ФАП Бородинов – 89,8 тыс.рублей, навеса врачебной амбулатории п.Коксовый– 84,8 тыс.рублей.

Основное мероприятие. 1.5. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях.

Обеспечение больных сахароснижающими лекарственными препаратами, средствами самоконтроля и иглами, в том числе услуги по хранению: привело к снижению удельного веса больных с тяжелым течением сахарного диабета, инвалидности и смертности населения в связи с данным заболеванием и его осложнениями; внедрение современных технологий лечения осложнений сахарного диабета.

В местной газете «Перекресток» ежеквартально были размещены материалы по пропаганде здорового образа жизни и профилактике сахарного диабета.

Ведение регистра больных, страдающих сахарным диабетом, осуществляется в соответствии с приказом МБУЗ БР «ЦРБ» № 489 от 26.08.2008 года. Регулярно осуществляется контроль за ведением регистра со стороны администрации МБУЗ БР «ЦРБ».

Имеется оборудование для «Школы диабета», благодаря чему проводилось обучение пациентов по вопросам сахарным диабетом, в 2022 году были осмотрены неврологом, офтальмологом, хирургом, эндокринологом. При необходимости направлялись в областные учреждения и отделения «Диабетической стопы».

В 2022 году были приобретены за счет средств муниципального бюджета тест – полоски и глюкометр на сумму 40,1 тысяч рублей.

Основное мероприятие 1.6. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (МБУЗ БР «ДГП»).

В 2020 поступило от МЗ РО оборудование: авторефкератометр, автоматический периметр, велоэргометр. Развитие материально-технической базы детского поликлинического отделения завершено в 2020 году.

Основное мероприятие. 1.7. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Для маломобильных пациентов имеется кнопка вызова, пандус, автоматические двери.

Основное мероприятие. 1.8. Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района.

Осуществлялись выплаты стимулирующего характера за особые условия труда медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь гражданам, в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

За счет средств областного бюджета в 2022 году осуществлялись выплаты стимулирующего характера за особые условия труда медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь гражданам, в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в сумме 4443,2 тыс.рублей.

Основное мероприятие 1.9 Расходы на модернизацию первичного звена учреждений здравоохранения Белокалитвинского района.

Региональной программой модернизации первичного звена для МБУЗ БР «ЦРБ» были предусмотрены средства в сумме 33528,4 тыс.рублей. в том числе:

- на оснащение и переоснащение медицинских организаций оборудованием в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций – 31128,9 тыс. рублей;

- на оснащение и переоснащение автомобильным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также перевозки биологических материалов для исследований и доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов - 2399,5 тыс.рублей.

В рамках реализации программы модернизации первичного звена приобретено 47 единиц медицинского оборудования на сумму 31080,1 тыс.рублей, в том числе:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц	Сумма
1	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	1	599,5
2	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	10	2 000,0
3	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром,	2	6 200,0

	монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)		
4	Светильник медицинский передвижной	2	56,8
5	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	1	3 695,0
6	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	1	170,0
7	Стерилизатор для инструментов	1	6 544,5
8	Стол операционный универсальный	1	2 050,0
9	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель	1	3 748,5
10	Автоматический шприц-инжектор	6	478,8
11	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	1	5 450,0
12	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	20	87,0
	Итого	47	31080,1

Экономия в сумме 48,8 тыс. рублей сложилась в результате проведения электронных аукционов.

Приобретенное оборудование эксплуатируется в структурных подразделениях МБУЗ БР «ЦРБ».

Кроме того, приобретены легковые автомобили на сумму 2399,5 тыс.рублей, в том числе:

- Лада Ларгус на сумму 1180,0 тыс.рублей, который эксплуатируется во врачебной амбулатории х.Ленин по назначению;

- Лада Гранта на сумму 1219,5 тыс.рублей который эксплуатируется в детской поликлинике по назначению.

Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»

Подпрограмма 2 включает в себя следующие основные мероприятия, выполненные в установленные сроки:

Основное мероприятие 2.1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации.

Основное мероприятие 2.2. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями.

Проведены ремонты в инфекционном, акушерском отделениях, кровли здания лечебно-диагностического корпуса, а также проведены проектные и изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт электроснабжения детского отделения.

В рамках реализации мероприятия были произведены расходы на оплату труда водителя автомобиля гемодиализной помощи и оплата горюче-смазочных материалов для обеспечения жителей Белокалитвинского района гемодиализной помощью.

Основное мероприятие 2.3. Оптимизация принципов профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях.

В рамках реализации мероприятий профилактики внутрибольничных инфекций МБУЗ БР «ЦРБ» в 2022 году были закуплены дезинфицирующие средства на сумму 72,1 тысячи рублей.

Основное мероприятие 2.4. Обезвреживание и утилизация медицинских опасных отходов в лечебно-профилактических учреждениях Белокалитвинского района.

В рамках реализации мероприятий по обезвреживанию и утилизации медицинских отходов МБУЗ БР «ЦРБ» в 2022 году были закуплены пакеты для их утилизации на сумму 72,6 тысячи рублей.

Основное мероприятие 2.7. Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района.

Из средств областного и местного бюджетов были направлены средства в сумме 349,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета проведен дополнительные работы по устройству кабинета компьютерной томографии для установки компьютерного томографа в инфекционном отделении, приобретены сантехнические материалы и электротовары для поддержания санитарно-гигиенического режима в инфекционном отделении для борьбы с распространением новой коронавирусной инфекцией.

Основное мероприятие 2.8. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений

Согласно региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 19.06.2019 №415, для МБУЗ БР «ЦРБ» за счет средств федерального бюджета предусмотрены средства в сумме 217 100,0 тыс.рублей на оснащение оборудованием первичных сосудистых отделений.

В 2022 году были заключены контракты на сумму 216980,9 тыс. руб. в том числе:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц	Сумма
1	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях	1	56 700,9
2	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	1	67 500,0
3	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом	1	17 010,
4	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом	1	11 000,0
5	Аппарат ультразвуковой терапии переносной	1	300,0
6	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	4 975,0
7	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов	1	7 496,5
8	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахицефальных сосудов, выполнение транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1	3 402,0
9	Функциональная кровать	40	3 937,4
10	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	10	732,4
11	Подъемник для больных	2	1 700,0
12	Стол для кинезотерапии	1	184,0



13	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1	44,7
14	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	1	5200,00
15	Стабиоплатформа с биологической обратной связью	1	728,0
16	Система разгрузки веса тела пациента	1	455,0
17	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела	1	1 750,0
18	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	1	1 200,0
19	Аппарат для роботизированной механотерапии нижней конечности	1	758,0
20	Велоэргометр роботизированный	1	197,0
21	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	1	1 500,0
22	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	1	1 182,0
23	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	1	430,0
24	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	1	700,0
25	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления движений в пальцах)	1	650,0
26	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	1	1 877,0
27	Аппарат для электростимуляции многоканальный	1	798,3
28	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	1	350,0
29	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	1	450,0
30	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	20	70,8

31	Микроскоп операционный	1	23 701,00
	Итого	99	216980,9

Оборудование поставлено и оплачено в полном объеме.

### Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

Подпрограмма 3 реализуются через решение следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 3.1. Оснащение муниципальных учреждений родовспоможения и детства в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям современным дорогостоящим оборудованием для выхаживания и реабилитации новорожденных детей.

В рамках мероприятия приобретено медицинское оборудование – ингаляторы – 2 единицы и пульсоксиметр с датчиком неонатальным на сумму 72,6 тысяч рублей.

Основное мероприятие 3.2. Профилактика абортов. Совершенствование работы кабинетов преабортного консультирования медицинских организаций муниципальных образований.

В 2022 году благодаря работе кабинета преабортного консультирования женской консультации удалось сохранить 17,0 % беременностей у женщин изначально планировавших аборт.

### Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации»

Подпрограмма 4 реализуются через решение следующего основного мероприятия:

Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе детям.

Целью данной подпрограммы является обеспечение круглосуточного содержания в лечебно-профилактическом учреждении (медицинского обследования, выхаживания) заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей, а также содействие органам опеки и попечительства в устройстве таких несовершеннолетних.

Индивидуальные программы реабилитации для детей – инвалидов разрабатываются в бюро МСЭ. Врачи - педиатры и врачи других специальностей следят за их исполнением.

В 2018 году МБУЗ БР «ЦРБ» была оформлена лицензия на медицинскую деятельность в педиатрическом отделении по профилю «медицинская

реабилитация». За 2022 год на койках медицинской реабилитации педиатрического отделения медицинскую помощь получили 26 детей.

#### Подпрограмма 5 «Оказание паллиативной помощи».

Подпрограмма 5 включает в себя следующие основные мероприятия, выполненные в установленные сроки:

Основное мероприятие 5.1. Оказание паллиативной помощи взрослым.

Целью реализация мероприятия является оказание паллиативной помощи, бесплатно в стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи больным с онкологическими и другими социально значимыми заболеваниями.

Пролеченные за 2022 год по отделению сестринского ухода участковой больницы р.п.Шолоховский по классу заболеваний:

Болезни нервной системы - 18 пациента, проведено койко-дней - 802.

Болезни системы кровообращения - 256 пациентов, проведено койко-дней - 8931.

Болезни эндокринной системы -24 пациента, проведено койко-дней – 850.

Болезни органов дыхания - 35 пациента, проведено койко-дней -1202.

Болезни органов пищеварения - 42 пациентов, проведено койко-дней - 1411.

Болезни костно–мышечной системы - 9 пациентов, проведено койко-дней – 311.

В С Е Г О - 394 пациента, проведено койко-дней - 13924.

Пролеченные за 2022 год по отделению сестринского ухода амбулатория с. Литвиновка по классу заболеваний:

Болезни эндокринной системы - 14 пациентов, проведено койко-дней - 250.

Болезни системы кровообращения - 138 пациентов, проведено койко-дней -3205.

Болезни органов дыхания - 8 пациента, проведено койко-дней - 106.

Болезни органов пищеварения - 14 пациентов, проведено койко-дней - 229.

Болезни костно–мышечной системы - 101 пациентов, проведено койко-дней - 1671.

Болезни мочеполовой системы -2 пациента, проведено койко-дней - 28.

Болезни нервной системы - 2пациент, проведено койко-дней - 83.

Травмы и отравления - 11 пациента, проведено койко-дней - 980.

Болезни кожи – 11 пациентов, проведено койко-дней - 316.

Новообразования - 1 пациента, проведено койко-дней - 118.

В С Е Г О - 306 пациентов, проведено койко-дней - 7053.

## Подпрограмма 6 «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»

Подпрограмма 6 включает в себя следующие основные мероприятия, выполненные в установленные сроки:

Основное мероприятие 6.2. Социальная поддержка медицинских работников.

В рамках реализации данного мероприятия:

-осуществлены ежемесячные доплаты к стипендиям студентов, обучающихся по целевому набору (34 целевика, обучающихся в ФГБОУ ВО «Рост ГМУ» МЗ РФ, из бюджета Белокалитвинского района получают ежемесячную доплату к стипендии в размере 1000 рублей). 5 студентов – ординаторов, обучающихся в ФГБОУ ВО «Рост ГМУ» МЗ РФ получают ежемесячную доплату к стипендии в размере 1000 рублей и 6 студентов обучающихся в медицинских колледжах получают ежемесячную доплату к стипендии в размере 500 рублей).

- осуществлена оплата коммерческого найма жилых помещений иногородним врачам, прибывшим на работу на территорию Белокалитвинского района. Главой Белокалитвинского района ежегодно выделяются денежные средства на оплату коммерческого найма жилого помещения иногородним врачам и средним медицинским работникам, работающим в учреждениях здравоохранения района, и не имеющим собственного жилья. В 2022 году денежные средства выделялись 10 медицинским работникам до 10 000 рублей ежемесячно.

Основное мероприятие 6.3. Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией, за счет средств резервного фонда Правительства РФ.

По данному мероприятию финансовые средства на 2022 год не предусматривались

Основное мероприятие 6.4 Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за выполнение особо важных работ медицинским и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании медицинской помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, за счет средств резервного фонда Правительства РФ.

По данному мероприятию финансовые средства на 2022 год не предусматривались

Основное мероприятие 6.5. Расходы, связанные с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных субъектами.

По данному мероприятию финансовые средства на 2022 год не предусматривались

Основное мероприятие 6.7 Финансовое обеспечение выплат стимулирующего характера за дополнительную нагрузку медицинским работникам, участвующим в проведении вакцинации взрослого населения против новой коронавирусной инфекции, и расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским работникам, которым предоставлялись указанные стимулирующие выплаты.

Сведения о выполнении основных мероприятий муниципальной программы приведены в таблице 1.

### Раздел 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы

В 2022 году на ход реализации муниципальной программы факторов, оказывающих влияние на выполнение целевых показателей, не было.

### Раздел 4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию муниципальной программы

В рамках реализации муниципальной программы Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения» на 2022 год запланированы средства в сумме 432606,2 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета - 308135,4 тыс.рублей, областного бюджета – 99006,1 тыс. рублей, местного бюджета – 25464,7 тыс. рублей. Фактическое исполнение за отчетный год составило 428825,4 тыс. рублей (процент исполнения – 99,1%), в том числе по федеральному бюджету – 307969,1 тыс.рублей (процент исполнения – 99,9%), областному бюджету – 95563,0 тыс. рублей (процент исполнения – 96,5%), по местному бюджету – 25293,3 тыс. рублей (процент исполнения – 98,6%). Причиной неиспользования средств в сумме 3133,3 тыс. рублей является экономия сложившаяся в результате проведения электронных аукционов, и на сумму 647,5 тыс.рублей фактические расходы оказались меньше ожидаемых. Результаты использования бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы представлены в таблице 2.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы за 2022 год

Муниципальной программой и подпрограммами муниципальной программы предусмотрено 48 показателей, по 38 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 10 показателям фактические значения не соответствуют ожидаемым.

Показатель 1 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» - плановое значение 76,0, фактическое 72,45;

Показатель 2 «Смертность от всех причин» - плановое значение 13,0, фактическое 17,1 (за 2022 год уменьшение смертности населения от всех причин на 696 случаев);

Показатель 3 «Смертность населения в трудоспособном возрасте» - плановое значение

380,3, фактическое 655,38 (увеличение смертности населения в трудоспособном возрасте связано с увеличением смертности от внешних причин - 116 человека (40,9%));

Показатель 4 «Материнская смертность» - плановое значение 0, фактическое 0;

Показатель 5 «Младенческая смертность» плановое значение 4,8, фактическое 3,69.

Показатель 6 «Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием физическими лицами» плановое значение 67,0, фактическое 57,4 .

Показатель 7 «Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами» плановое значение 56,6, фактическое 24,9;

Показатель 8 «Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей» плановое значение 95,0, фактическое 100;

Показатель 9 «Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях господдержки детства и детей-сирот, переданных под опеку и на другие формы жизнеустройства» плановое значение 98,0, фактическое 100,0;

Показатель 10 «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением» плановое значение 72,0, фактическое 72,33;

Показатель 11 «Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез» плановое значение 38,0, фактическое 35,5;

Показатель 12 «Доля населения Ростовской области, ежегодно обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения» плановое значение 25,0, фактическое 19,7 (в связи с распространением новой коронавирусной инфекции);

Показатель 13 «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями регионе» плановое значение 95,0, фактическое 100,0;

Показатель 14 «Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет» плановое значение 45,0, фактическое 45,0;

Показатель 15 «Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» плановое значение 0,90, фактическое 0 (в связи с отсутствием коек дневного пребывания для детей в структуре МБУЗ БР «ЦРБ»);

Показатель 16 «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей» плановое значение 95,0, фактическое 100,0;

Показатель 17 «Смертность от болезней системы кровообращения» плановое значение 580,0, фактическое 531,09;

Показатель 18 «Смертность от дорожно-транспортных происшествий» плановое значение 8,6, фактическое 5,63;

Показатель 19 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)» плановое значение 180,50, фактическое 226,17;

Показатель 20 «Смертность от туберкулеза» плановое значение 10,0, фактическое 9,0;

Показатель 21 «Смертность от ишемической болезни сердца» плановое значение 377,60, фактическое 209.

Показатель 22 «Смертность от цереброваскулярных заболеваний» плановое значение 136,0, фактическое 146,0;

Показатель 23 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)» плановое значение 60,0, фактическое 62,46 (в связи с введенными ограничительными мероприятиями с новой коронавирусной инфекцией);

Показатель 24 «Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более» плановое значение 60,0, фактическое 61,38;

Показатель 25 «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут» плановое значение 94,5, фактическое 95,0;

Показатель 26 «Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий» плановое значение 2,85, фактическое 2,0;

Показатель 27 «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных» плановое значение 80,0, фактическое 100,0;

Показатель 28 «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на

диспансерном наблюдении» плановое значение 64,0, фактическое 51,9;

Показатель 29 «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез» плановое значение 80, фактическое 80;

Показатель 30 «Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности» плановое значение 82,0, фактическое 84,0;

Показатель 31 «Охват неонатальным скринингом» плановое значение 95,0, фактическое 100,0;

Показатель 32 «Охват аудиологическим скринингом» плановое значение 95,0, фактическое 100,0;

Показатель 33 «Смертность детей в возрасте 0 - 6 дней» плановое значение 2,0, фактическое 0;

Показатель 34 «Смертность детей от 0 до 4 лет» плановое значение 6,3, фактическое 3,69

Показатель 35 «Смертность детей 0 - 17 лет» плановое значение 61,00, фактическое 58,16;

Показатель 36 «Результативность мероприятий по профилактике абортов» плановое значение 16,5, фактическое 7,38;

Показатель 37 «Охват пар «мать - дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами» плановое значение 99,0, фактическое 100,0;

Показатель 38 «Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью» плановое значение 10,15, фактическое 69,0;

Показатель 39 «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым» плановое значение 24,3, фактическое 86,0;

Показатель 40 «Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования ежегодно» плановое значение 7 , фактическое 2 (в 2022 году прибыли только 2 врача);

Показатель 41 «Соотношение врачей и среднего медицинского персонала» плановое значение 1:3, фактическое 1:3,6;

Показатель 42 «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» плановое значение 175,8, фактическое 181,9;

Показатель 43 «Отношение средней заработной платы среднего медицинского



(фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» плановое значение 83,0, фактическое 86,6;

Показатель 44 «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» плановое значение 78,8 фактическое 79,5;

Показатель 45 «Количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего (или дополнительного) профессионального образования ежегодно» плановое значение 28, фактическое 30;

Показатель 46 «Количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования ежегодно» плановое значение 91, фактическое 74;

Показатель 47 «Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Ростовской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ростовской области» плановое значение 81,5, фактическое 52,9;

Показатель 48 «Доля аккредитованных специалистов» плановое значение 8,94, фактическое 52,17;

Сведения о достижении значений показателей муниципальной программы, подпрограмм муниципальной приведены в таблице 3.

## Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность муниципальной программы определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности муниципальной программы.

6.1. В отношении показателя, большее значение которого отражает большую эффективность, – по формуле:

$$Э_n = ИД_n / ИЦ_n, \text{ где:}$$

$Э_n$  – эффективность хода реализации целевого показателя муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы;

$ИД_n$  – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы;

ИЦ<sub>п</sub> – целевое значение показателя, утвержденное муниципальной программой.

Показатель 1 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

$$\text{Э}_п = 72,45/76,0 = 0,95$$

Показатель 6 - Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием физическими лицами

$$\text{Э}_п = 57,4 /67,0= 0,86$$

Показатель 7 - Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами

$$\text{Э}_п = 24,9/56,6= 0,44$$

Показатель 8 - Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей

$$\text{Э}_п = 100,0/95,0 = 1,05$$

Показатель 9 - Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях господдержки детства и детей-сирот, переданных под опеку и на другие формы жизнеустройства

$$\text{Э}_п = 100,0 /98,0= 1,02$$

Показатель 10 - Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением

$$\text{Э}_п = 72,33/72,0 = 1,00$$

Показатель 12 - Доля населения Ростовской области, ежегодно обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения

$$\text{Э}_п = 25,0/19,7 = 1,27$$

Показатель 13 - Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оснащенных медицинскими изделиями регионе

$$\text{Э}_п = 100,0/95,0 = 1,05$$

Показатель 14 - Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет

$$\text{Э}_п = 45,0/45,0 = 1,0$$

Показатель 16 - Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей

$$\text{Э}_п = 100,0/95,0 = 1,05$$

Показатель 23 - Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних

стадиях (I-II стадии)

$$Э_{п} = 62,46 / 60,0 = 1,04$$

Показатель 24 - Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более

$$Э_{п} = 61,38 / 60,0 = 1,02$$

Показатель 25 - Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут

$$Э_{п} = 95,0 / 94,5 = 1,01$$

Показатель 27 - Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных

$$Э_{п} = 100,0 / 80,0 = 1,25$$

Показатель 28 - Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении

$$Э_{п} = 64,0 / 51,9 = 1,23$$

Показатель 29 - Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез

$$Э_{п} = 80 / 80 = 1,0$$

Показатель 30 - Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности

$$Э_{п} = 84,0 / 82,0 = 1,02$$

Показатель 31 - Охват неонатальным скринингом

$$Э_{п} = 100,0 / 95,0 = 1,05$$

Показатель 32 - Охват аудиологическим скринингом

$$Э_{п} = 100 / 95,2 = 1,05$$

Показатель 36 - Результативность мероприятий по профилактике абортотворения

$$Э_{п} = 7,38 / 16,5 = 0,45$$

Показатель 37 - Охват пар «мать - дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами

$$Э_{п} = 100,0 / 99,0 = 1,01$$

Показатель 38 - Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью

$$Э_{п} = 69,0 / 10,15 = 6,8$$

Показатель 39 - Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи  
взрослым

$$\text{Э}_n = 86,0/24,3 = 3,54$$

Показатель 40 - Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования ежегодно

$$\text{Э}_n = 2/7 = 0,29$$

Показатель 41 - Соотношение врачей и среднего медицинского персонала

$$\text{Э}_n = 1:3,6/1:3,0 = 1,2$$

Показатель 42 - Отношение средней заработной платы врачей и работников

медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области

$$\text{Э}_n = 181,9 / 175,8 = 1,03$$

Показатель 43 - Отношение средней заработной платы среднего медицинского

(фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной

начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области

$$\text{Э}_n = 86,6 / 83,0 = 1,04$$

Показатель 44 - Отношение средней заработной платы младшего медицинского

персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной

заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области

$$\text{Э}_n = 79,5 / 78,8 = 1,01$$

Показатель 45 - Количество специалистов, подготовленных по программам

дополнительного медицинского и фармацевтического образования в

государственных образовательных учреждениях высшего (или дополнительного) профессионального образования ежегодно

$$\mathcal{E}_n = 30/28 = 1,07$$

Показатель 46 - Количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования ежегодно

$$\mathcal{E}_n = 74/91 = 0,81$$

Показатель 47 - Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Ростовской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ростовской области

$$\mathcal{E}_n = 52,9 / 81,5 = 0,65$$

Показатель 48 - Доля аккредитованных специалистов

$$\mathcal{E}_n = 52,9 / 8,94 = 5,92$$

6.2. В отношении показателя, меньшее значение которого отражает большую эффективность, – по формуле:

$$\mathcal{E}_n = \text{ИЦ}_n / \text{ИД}_n, \text{ где:}$$

$\mathcal{E}_n$  – эффективность хода реализации целевого показателя муниципальной программы;

$\text{ИЦ}_n$  – целевое значение показателя, утвержденное муниципальной программой;

$\text{ИД}_n$  – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации муниципальной программы.

Показатель 2 - Смертность от всех причин

$$\mathcal{E}_n = 13/17,1 = 0,76$$

Показатель 3 - Смертность населения в трудоспособном возрасте

$$\mathcal{E}_n = 380,3/655,38 = 0,58$$

Показатель 4 - Материнская смертность

$$\mathcal{E}_n = 0/0 = 1$$

Показатель 5 - Младенческая смертность

$$\mathcal{E}_n = 4,8/3,69 = 1,3$$

Показатель 11 - Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез

$$\mathcal{E}_n = 38,0/35,5 = 1,07$$

Показатель 15 - Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

$$\mathcal{E}_n = 0,9/0 = 1,0$$

Показатель 17 - Смертность от болезней системы кровообращения

$$\mathcal{E}_n = 580,0/531,09 = 1,09$$

Показатель 18 - Смертность от дорожно-транспортных происшествий

$$\mathcal{E}_n = 8,6/5,63 = 1,53$$

Показатель 19 - Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)

$$\mathcal{E}_n = 180,5/226,17 = 0,8$$

Показатель 20 - Смертность от туберкулеза

$$\mathcal{E}_n = 10,0/9,0 = 1,11$$

Показатель 21 - Смертность от ишемической болезни сердца

$$\mathcal{E}_n = 377,6/209,0 = 1,81$$

Показатель 22 - Смертность от cerebrovascularных заболеваний

$$\mathcal{E}_n = 136,0/146,0 = 0,93$$

Показатель 26 - Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий

$$\mathcal{E}_n = 2,85/2,0 = 1,43$$

Показатель 33 - Смертность детей в возрасте 0 - 6 дней

$$\mathcal{E}_n = 2,0/0 = 1$$

Показатель 34 - Смертность детей от 0 до 4 лет

$$\mathcal{E}_n = 6,5/3,69 = 1,76$$

Показатель 35 - Смертность детей 0 - 17 лет

$$\mathcal{E}_n = 61,0/58,16 = 1,05$$

6.3. Суммарная оценка степени достижения целевых показателей муниципальной программы определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_o = \frac{\sum_{i=1}^n \mathcal{E}_{ni}}{n}, \text{ где:}$$

$\mathcal{E}_o$  – суммарная оценка степени достижения целевых показателей муниципальной программы;



$$СР_{ом} = Мв / М,$$

где:

СР<sub>ом</sub> – степень реализации основных мероприятий;

Мв – количество основных мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

$$СР_{ом} = (1+1)/26 = 1$$

Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств местного бюджета, оценивается как доля основных мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_{м} = Мв / М,$$

где:

СР<sub>м</sub> – степень реализации основных мероприятий;

Мв – количество основных мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

$$СР_{ом} = (1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)/13 = 1$$

6.7. Для оценки эффективности реализации программы применяются следующие коэффициенты значимости:

степень достижения целевых показателей – 0,5;

реализация основных мероприятий – 0,3;

бюджетная эффективность – 0,2.

6.8. Уровень реализации муниципальной программы в целом оценивается по формуле:

$$\begin{aligned} УР_{пр} &= Э_о \times 0,5 + СР_{ом} \times 0,3 + Э_{ис} \times 0,2 \\ УР_{пр} &= 0,77 \times 0,5 + 1 \times 0,3 + 1 \times 0,2 = 0,885 \end{aligned}$$

Уровень реализации муниципальной программы в отчетном году признается удовлетворительным.

## 7. Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы.

Предлагается продолжить реализацию данной муниципальной программы.



Для достижения 100% показателей рекомендуется разработать календарный план реализации мероприятий программы и своевременно выполнять работы в срок, утвержденный планом.

## СВЕДЕНИЯ

о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий,  
а также контрольных событий муниципальной программы за 2022 год

№ п/ п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ ФИО)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины не реализации/реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма 1 Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническому вопросам Жирнова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи. План профосмотров выполнен на 24,9% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Основное мероприятие 1.1 Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническому вопросам Жирнова Н.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3; Достижение охвата всех граждан профилактическими осмотрами до 56,6%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года., таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи. План профосмотров выполнен на 24,9% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Основное мероприятие 1.2 Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможени ю Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3; Достижение охвата всех граждан профилактически ми медицинскими осмотрами до 56,6%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи. План профосмотров выполнен на 24,9% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.
4.	Основное мероприятие 1.3 Предупреждение распространения в Белокалитвинском районе заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В.,	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 76,0 лет; Достижение доли населения, ежегодно обследованного на	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Доля населения, ежегодно обследованного на ВИЧ- инфекцию в	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2021год составила 71,7 лет, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.

5	инфекция) Основное мероприятие 1.4 Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жиринова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовоспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	ВИЧ-инфекцию до 25,0%. Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%. Достижение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами до 56,6%.	2020 году составила 19,7%. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи. План профосмотров выполнен на 24,9% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.
---	--	---	------------	------------	------------	---	---	--

1	2	3	4	6	7	8	9	10
6	Основное мероприятие 1.5 Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении и жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2022 год составляет 24,9%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи. План профосмотров выполнен на 24,9% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.
7	Основное мероприятие 1.6. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспечение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, оснащенных медицинскими изделиями на уровне не ниже 20,0%.	Дооснащение медицинскими изделиями на уровне 100,0%	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Основное мероприятие 1.7. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспечение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств на уровне не ниже 20,0%	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств на запланированном уровне	-
9	Основное мероприятие 1.8. Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	Главный врач МБУЗ БР «ДРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Оказание медицинской помощи больным коронавирусной инфекцией на высоком уровне	Оказание медицинской помощи больным коронавирусной инфекцией на высоком уровне	-

10.	<p>Основное мероприятие 1.9 Расходы на модернизацию первичного звена учреждений здравоохранения Белокалитвинского района.</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Заместитель главного врача по детству и родо­вспоможению Курленко А.А.</p>	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>Укрепление материально-технической базы первичного звена здравоохранения</p>	<p>Укрепление материально-технической базы первичного звена здравоохранения</p>	-
-----	---	--	------------	------------	------------	---	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	Подпрограмма 2 Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместителя главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Снижение смертности от ишемической болезни сердца в 2022 году 449,2 случая на 100 тыс. населения; Снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 146,0 случая на 100 тыс. населения. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 мин. на уровне 94,0процентов; Большинная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий 2,0 процента.	Снижение смертности от ишемической болезни сердца в 2022 году 449,2 случая на 100 тыс. населения; Снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 136,0 случаев на 100 тыс. населения. Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 мин. на уровне 97,0 процентов; Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 2,85 процентов.	Смертность от ишемической болезни сердца в 2022 году 209,0случаев на 100 тыс. населения; Смертность от цереброваскулярных заболеваний до 146,0 случая на 100 тыс. населения. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 мин. на уровне 94,0процентов; Большинная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий 2,0 процента.	-
12	Основное мероприятие 2.1.	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ»	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой	Ожидаемая продолжительность	Ожидаемая продолжительность	

<p>Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации</p>	<p>Морозов Д.Д., И.О. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.</p>	<p>продолжительность и жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3; Снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения на уровне 580,0 умерших на 100 тыс. человек населения; Обеспечение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут на уровне 97,0%; Сохранение болевой летальности пострадавших в</p>	<p>жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,39 промилле; Смертность от болезней системы кровообращения 531,09 умерших на 100 тыс. человек населения; Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 мин. на уровне 95,0 процентов; Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий 2,0 процента.</p>	<p>жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.</p>
--	---	---	--	---

13	Основное мероприятие 2.2. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>результате дорожно-транспортных происшествий не выше 2,85 процента</p> <p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 76,0 лет;</p> <p>Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения;</p> <p>Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3;</p> <p>Обеспечение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерной учете, в общем количестве выявленных на уровне 70,00%.</p> <p>Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, получающих антиретровирусную</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p> <p>Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года;</p> <p>Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения;</p> <p>Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле;</p> <p>Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерной учете, в общем количестве выявленных на уровне 80,00%;</p> <p>Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном учете 51,9%</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p> <p>Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.</p>
----	---	---	------------	------------	------------	---	--	---	--

						ю терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном учете 64,0%			
14	Основное мероприятие 2.3. Оптимизация принципов профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях Белокалитвинского района	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3;	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года на уровне 655,38 промилле;	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.	
15	Основное мероприятие 2.4. Обезвреживание и утилизация медицинских опасных отходов в лечебно-профилактических учреждениях Белокалитвинского района	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2022 года	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022год составила 72 года таким образом в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением	

							населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 380,3;	на уровне 655,38 промилле;	числа смертей от внешних причин (травмы и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.
16	Основное мероприятие 2.5. Обеспечение жителей Белокалитвинского района гемодиализной помощью	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022				-
17	Основное мероприятие 2.6. Расходы на оснащение (переоснащение) дополнительно создаваемого или перепрофилируемого кочного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022		Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	-
18	Основное мероприятие 2.7. Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022		Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	-

19	последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022		<p>Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет;</p> <p>Снижение смертности от всех причин на уровне 15,8 умерших на 1000 человек населения;</p> <p>Сохранение материнской смертности на нулевом уровне;</p> <p>Обеспечение доли беременных женщин, прошедших пренатальную (дородную) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности на уровне 97,0%;</p> <p>Охват неонатальным</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года;</p> <p>Смертность от всех причин за 2022 год на уровне 17,1 умерших на 1000 человек населения;</p> <p>Материнская смертность на нулевом уровне;</p> <p>Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородную) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности на уровне 97,0%;</p> <p>Охват неонатальным</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p> <p>Высокое значение показателя «младенческая смертность» связано с внешними факторами, не зависящими с оказанием медицинской помощи, такими как нахождение младенца в одной кровати с матерью.</p>
----	--	-----------------------	------------	------------	------------	--	---	--	---

						<p>поставленных на учет в первый триместр беременности на уровне 85,0%; Охват неонатальным скринингом на уровне 95,0%; Охват аудиологически м скринингом на уровне 95,2 %; Смертности детей в возрасте 0-6 дней – не более 2,0 случаев на 1 тыс. родившихся живыми и мертвыми, Смертность детей от 0 до 4 лет на уровне не более 6,5 на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.</p>	<p>скринингом на уровне 100,0%; Охват аудиологическим скринингом на уровне 100,0 %; Смертность детей в возрасте 0-6 дней – 1 случай. Смертность детей от 0 до 4 лет на уровне 3,69 на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года,</p>
20	<p>Основное мероприятие 3.1. Оснащение муниципальных учреждений</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д.</p>	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Обеспечена</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года,</p>

	<p>родовспоможения и детства в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям современным дорогостоящим оборудованием для выхаживания и реабилитации новорожденных детей</p>					<p>лет; Обеспечение результативности по профилактике абортов на уровне 16,5%</p>	<p>результативность по профилактике абортов на уровне 7,38</p>	<p>таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p>
21	<p>Подпрограмма 4 Развитие медицинской реабилитации</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.</p>	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Охват пациентов реабилитационной помощью не менее 10,15%.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Охват пациентов реабилитационной помощью 69,0%.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p>
22	<p>Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе детям</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.</p>	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76,0 лет; Охват пациентов реабилитационной помощью не менее 10,15%.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,45 года; Охват пациентов реабилитационной помощью 69,0%.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2022 год составила 72 года, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p>
23	<p>Подпрограмма 5 Оказание паллиативной помощи</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по</p>	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	<p>Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне</p>	<p>Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне 86 коек на 100 тыс. взрослого</p>	<p>-</p>



24	Основное мероприятие 5.1. Оказание паллиативной помощи взрослым	медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	24,3 коек на 100 тыс. взрослого населения.	населения.	
25	Подпрограмма 6 Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., И.о. заместитель главного врача по медицинской части Чихирестов Ю.В.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне 86 коек на 100 тыс. взрослого населения.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне 86 коек на 100 тыс. взрослого населения.	-
25	Подпрограмма 6 Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно - 28 человека; Обеспечить количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно 113 человек.	Обеспечено количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно - 36 человек; Обеспечено количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно - 130 человек.	-

26	Основное мероприятие 6.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских работников	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможени ю Курленко А.А.	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 28 человека; Обеспечить количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно 113 человек.	Обеспечено количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 36 человек; Обеспечено количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно – 130 человек.	-
27	Основное мероприятие 6.2. Социальная поддержка медицинских работников	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жирнова Н.В., Главный врач	31.12.2022	09.01.2022	31.12.2022	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 28 человек.	Обеспечено количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 36 человек;	-

		<p>МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможени ю КурленкоА.А.</p>			<p>человека; Обеспечить количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно – 130 человек.</p>	<p>Обеспечено количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно – 130 человек.</p>	
28	<p>Основное мероприятие 6.3. Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией, за счет средств резервного фонда Правительства</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д., Зам. Главного врача по поликлиническим вопросам Жиринова Н.В., Главный врач МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родовспоможени ю КурленкоА.А.</p>					

29	<p>РФ</p> <p>Основное мероприятие 6.4. Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за выполнение особо важных работ медицинским и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании медицинской помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Жиринова Н.В., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родвоспоможению КурленкоА.А.</p>					
30	<p>Основное мероприятие 6.5. Расходы, связанные с оплатой отпусков и выплатай компенсации за неиспользованные отпуска мед. и иным работникам, которым в 2020 году представлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Жиринова Н.В., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родвоспоможению КурленкоА.А.</p>					

	дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных субъектами							
31	<p>Основное мероприятие 6.6. Расходы на осуществление дополнительных выплат медицинским и иным работникам, оказывающим медицинскую помощь (участвующим в оказании, обеспечивающим оказание медицинской помощи) по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, контактирующим с пациентами с установленным диагнозом новой коро-навирусной инфекции</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Жирнова Н.В., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Заместитель главного врача по детству и родо-вспоможению Курленко А.А.</p>						
32	<p>Основное мероприятие 6.7. Финансовое обеспечение выплат</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д. Зам. Главного</p>						

	<p>стимулирующего характера за дополнительную нагрузку медицинским работникам, участвующим в проведении вакцинации взрослого населения против новой коронавирусной инфекции, и расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским работникам, которым предоставлялись указанные стимулирующие выплаты</p>	<p>врача по поликлинической работе Жиринова Н.В., Заместитель главного врача по детству и родовспоможению Курленко А.А.</p>					
33	<p>Основное мероприятие 6.8 Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера медицинским работникам дефицитных специальностей, в том числе молодым специалистам</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д.</p>	31.12.2022	10.01.2022	31.12.2022	<p>Привлечение медицинским работникам дефицитных специальностей, в том числе молодым специалистам здравоохранения в первые три года после получения</p>	<p>Привлечение медицинских работникам дефицитных специальностей, в том числе молодым специалистам здравоохранения в первые три года после получения и образования и</p>

	<p>здравоохранения в первые три года после получения образования и трудоустройства в медицинскую организацию в рамках подпрограммы "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении" муниципальной программы Белокалитвинского района "Развитие здравоохранения"</p>		31.12.2022	10.01.2022	31.12.2022	<p>образования и трудоустройства</p>	<p>трудоустройства</p>	
34	<p>Основное мероприятие 6.9.Расходы на финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам и подтверждённым диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д. Зам. Главного врача по поликлинической работе Жирнова Н.В.</p>	31.12.2022	10.01.2022	31.12.2022	<p>Повышение качества профилактики новой коронавирусной инфекции</p>	<p>Повышение качества профилактики новой коронавирусной инфекции</p>	

35	<p>респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях(на дому) в рамках подпрограммы "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении" муниципальной программы Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения».</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Морозов Д.Д.</p>	31.12.2022	10.01.2022	31.12.2022	<p>Выполнение целевых показателей заработной платы отдельных категорий работников муниципальных учреждений здравоохранения Белокалитвинского района на 2022 год</p>	<p>Выполнение целевых показателей заработной платы отдельных категорий медицинских работников муниципальных учреждений здравоохранения Белокалитвинского района на 2022 год</p>	
----	--	--	------------	------------	------------	---	---	--



Сведения  
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию муниципальной программы  
Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения» за 2022 год

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. руб.),			Фактические расходы (тыс. руб.)
			муниципальной программой	сводной бюджетной росписью	предусмотренных	
1	2	3	4	5	6	
		Всего	432 606,2	432 606,2		428 825,4
		федеральный бюджет	308 135,4	308 135,4		307 969,1
		областной бюджет	99 006,1	99 006,1		95 563,0
		местный бюджет	25 464,7	25 464,7		25 293,3
		внебюджетные источники	-	-		
		(территориальный фонд ОМС)	-	-		
		Всего	62 203,3	62 203,3		62 086,6
		федеральный бюджет	32 442,0	32 442,0		32 394,8
		областной бюджет	21 759,3	21 759,3		21 757,5
		местный бюджет	8 002,0	8 002,0		7 934,3
Муниципальная программа	Развитие здравоохранения					
Подпрограмма 1	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи					

		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-
		Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	2 096,7	2 096,7	2 095,4
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	2 096,7	2 096,7	2 095,4
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	40,6	40,6	40,5
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	40,6	40,6	40,5
Основное мероприятие 1.1.	Развитие системы медицинской профилактики инфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей				
Основное мероприятие 1.2.	Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику				
Основное мероприятие 1.3.	Предупреждение распространения в Белокалитвинском районе заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)				

		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	22 053,8	22 053,8	21 987,9
		федеральный бюджет			
		областной бюджет	16 229,7	16 229,7	16 229,6
		местный бюджет	5 824,1	5 824,1	5 758,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	40,6	40,6	40,1
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	40,6	40,6	40,1
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной			

  

		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 1.4.	Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	Всего	22 053,8	22 053,8	21 987,9
		федеральный бюджет			
		областной бюджет	16 229,7	16 229,7	16 229,6
		местный бюджет	5 824,1	5 824,1	5 758,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	40,6	40,6	40,1
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	40,6	40,6	40,1
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной			

  

		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 1.5.	Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях	Всего	22 053,8	22 053,8	21 987,9
		федеральный бюджет			
		областной бюджет	16 229,7	16 229,7	16 229,6
		местный бюджет	5 824,1	5 824,1	5 758,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	40,6	40,6	40,1
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	40,6	40,6	40,1
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной			

  

		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 1.6.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений	Всего	22 053,8	22 053,8	21 987,9
		федеральный бюджет			
		областной бюджет	16 229,7	16 229,7	16 229,6
		местный бюджет	5 824,1	5 824,1	5 758,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	40,6	40,6	40,1
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	40,6	40,6	40,1
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной			

	медицинских организаций	бюджет				
		местный бюджет	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
				-		-
	Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	федеральный бюджет				
		областной бюджет				
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
Основное мероприятие 1.7.	Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	федеральный бюджет				
		областной бюджет				
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
Основное мероприятие 1.8.	Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	федеральный бюджет				
		областной бюджет				
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
Основное мероприятие 1.9	Расходы на модернизацию первичного звена учреждений	федеральный бюджет				
		областной бюджет				
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5
		федеральный бюджет				
		областной бюджет	4 443,2	4 443,2	4 443,2	4 443,2
		местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	33 528,40	33 528,40	33 528,40	33 479,5

здравоохранения Белокалитвинского района	федеральный бюджет	32 442,05	32 442,05	32 394,8
	областной бюджет	1 086,35	1 086,35	1 084,7
	местный бюджет			
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
	Всего	301 271,6	301 271,6	298 254,1
Подпрограмма 2	федеральный бюджет	247 030,0	247 030,0	246 910,9
	областной бюджет	41 997,0	41 997,0	39 193,5
	местный бюджет	12 244,6	12 244,6	12 149,7
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	
	Всего	-	-	-
Основное мероприятие 2.1.	федеральный бюджет			
	областной бюджет			
	местный бюджет			
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Всего	53 747,3	53 747,3	50 849,5	
Мероприятие 2.2.	Всего	53 747,3	53 747,3	50 849,5

	оказания медицинской помощи большим прочими заболеваниями	федеральный бюджет			
		областной бюджет	41 997,0	41 997,0	39 193,5
		местный бюджет	11 750,3	11 750,3	11 656,0
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	72,6	72,6	72,1
Основное мероприятие 2.3.	Оптимизация принципов профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях Белокалитвинского района	федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	72,6	72,6	72,1
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	72,6	72,6	72,6
Основное мероприятие 2.4.	Обезвреживание и утилизация медицинских опасных отходов в лечебно-профилактических учреждениях Белокалитвинского района.	федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет	72,6	72,6	72,6
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	72,6	72,6	72,6
Основное	Обеспечение жителей	федеральный бюджет			
		Всего	-	-	-

мероприятие 2.5.	Белокалитвинского района гемодиализной помощью	Федеральный бюджет					
Основное мероприятие 2.6.	Расходы на оснащение (переоснащение) дополнительно создаваемого или перепрофилируемого коечного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	областной бюджет, в том числе:					
		местный бюджет					
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)					
		Всего, в том числе:	-	-	-		
		Федеральный бюджет					
Основное мероприятие 2.7.	Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	областной бюджет, в том числе:			349,0		
		местный бюджет			349,1		
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)					
		Всего, в том числе:	349,1	349,1	349,1	349,0	
		Федеральный бюджет					
Основное мероприятие 2.7.	территории Белокалитвинского района	областной бюджет,					
		местный бюджет	349,1	349,1	349,1	349,0	
		Всего, в том числе:	349,1	349,1	349,1	349,0	

				внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)					
Основное мероприятие 2.8.	Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений			Всего, в том числе: 217 100,0	217 100,0	217 100,0	216 980,9		
							федеральный бюджет	217 100,0	216 980,9
							областной бюджет,		
							местный бюджет		
Основное мероприятие 2.9.	Расходы на финансовое обеспечение мероприятий по борьбе с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации			Всего, в том числе: 29 930,0	29 930,0	29 930,0	29 930,0		
							федеральный бюджет	29 930,0	29 930,0
							областной бюджет,		
							местный бюджет		
Подпрограмма 3	Охрана здоровья матери и ребенка			Всего, в том числе: 72,6	72,6	72,6	72,6		
							федеральный бюджет	-	-
							областной	-	-
								-	-



	бюджет					
	местный бюджет	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-	-
	Всего	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
	федеральный бюджет					
	областной бюджет, в том числе:					
	местный бюджет	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)					
	Всего	139,7	139,7	139,7	138,6	138,6
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	областной бюджет	-	-	-	-	-
	местный бюджет	139,7	139,7	139,7	138,6	138,6
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-	-
	Всего	139,7	139,7	139,7	138,6	138,6
	Развитие медицинской реабилитации					
	Всего	139,7	139,7	139,7	138,6	138,6
	Развитие медицинской					
	Всего	139,7	139,7	139,7	138,6	138,6
Основное мероприятие 3.1.	Оснащение муниципальных учреждений родовспоможения и детства в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям современными дорогостоящим оборудованием для выхаживания и реабилитации новорожденных детей					
Подпрограмма 4	Развитие медицинской реабилитации					
Основное	Развитие медицинской					

мероприятие 4.1.	реабилитации, в том числе детям		федеральный бюджет				
			областной бюджет				
			местный бюджет	139,7	139,7		138,6
			внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
			Всего	31 741,5	31 741,5		31 737,8
Подпрограмма 5	Оказание паллиативной помощи		федеральный бюджет	-	-		-
			областной бюджет	28 317,6	28 317,6		28 317,6
			местный бюджет	3 423,9	34 23,9		3 420,2
			внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
			Всего	31 741,5	31 741,5		31 737,8
Основное мероприятие 5.1.	Оказание паллиативной помощи взрослым		федеральный бюджет				
			областной бюджет	28 317,6	28 317,6		28 317,6
			местный бюджет	3 423,9	3 423,9		3 420,2
			внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				

Подпрограмма 6  Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении	Всего	37 177,5	37 177,5	36 535,7
	федеральный бюджет	28 663,4	28 663,4	28 663,4
	областной бюджет	6 932,2	6 932,2	6 294,4
	местный бюджет	1 581,9	1 581,9	1 577,9
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 6.1.  Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских работников	Всего	-	-	-
	федеральный бюджет			
	областной бюджет			
	местный бюджет			
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 6.2.  Социальная поддержка медицинских работников	Всего	1 581,9	1 581,9	1 577,9
	федеральный бюджет			
	областной бюджет			
	местный бюджет	1 581,9	1 581,9	1 577,9
	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			

Основное мероприятие 6.3.	Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и доп. нагрузку мед. работникам, оказывающим мед. помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией, за счет средств резервного фонда Прав-ва РФ	Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
Основное мероприятие 6.4.	Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за выполнение особо важных работ мед. и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании мед. помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, за счет средств резервного фонда Прав-ва РФ	Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
		Всего	-	-	-
Основное мероприятие 6.5.	Расходы, связанные с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска мед. и иным работникам, которым в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего	Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			

	<p>характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных субъектами</p>	<p>областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)</p>			
<p>Основное мероприятие 6.6.</p>	<p>Расходы на осуществление дополнительных выплаты медицинским и иным работникам, оказывающим медицинскую помощь (участвующим в оказании, обеспечивающим оказание медицинской помощи) по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, контактирующим с пациентами с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции</p>	<p>Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)</p>	-	-	-
<p>Основное мероприятие 6.7.</p>	<p>Финансовое обеспечение выплат стимулирующего характера за дополнительную нагрузку медицинским работникам, участвующим в проведении вакцинации</p>	<p>Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет</p>		-	

	взрослого населения против новой коронавирусной инфекции, и расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским работникам, которым предоставлялись указанные стимулирующие выплаты	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
	Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера медицинским работникам специальности, в том числе молодым специалистам здравоохранения в первые три года после получения образования и трудоустройства в медицинскую организацию в рамках подпрограммы "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении"	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	6 932,2	6 932,2	6 294,4
Основное мероприятие 6.8	Муниципальной программы Белокалитвинского района "Развитие здравоохранения"	федеральный бюджет			
	Расходы на финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих	областной бюджет	6 932,2	6 932,2	6 294,4
Основное мероприятие 6.9	Муниципальной программы Белокалитвинского района "Развитие здравоохранения"	местный бюджет			
	Расходы на финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
	Всего	Всего	6 932,2	6 932,2	6 294,4

	<p>консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам и подтверждённым диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях(на дому) в рамках подпрограммы "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении" муниципальной программы Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения</p>	<p>федеральный бюджет</p> <p>областной бюджет</p> <p>местный бюджет</p> <p>внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)</p>		
<p>Основное мероприятие 6.10</p>	<p>Расходы на финансовое обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации в рамках муниципальной программы Белокалитвинского района "Развитие здравоохранения".</p>	<p>Всего</p> <p>федеральный бюджет</p> <p>областной бюджет</p> <p>местный бюджет</p> <p>внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)</p>	<p>28 663,4</p> <p>28 663,4</p> <p>28 663,4</p> <p>28 663,4</p>	<p>28 663,4</p> <p>28 663,4</p>

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей

№ п/п	Номер и наименование	Ед. измерения	Значения показателя муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы				Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2021 год		2022 год		
			план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1. Муниципальная программа Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения»</b>							
1.1	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	75,6	76,0	72,45	-	
1.2.	2. Смертность от всех причин	число умерших на 1000 человек населения	20,37	13,0	17,1	При Администрации Белокалитвинского района в соответствии постановлением № 1144 от 27.07.2015 «О мероприятиях, направленных на снижение смертности населения Белокалитвинского района» создана межведомственная комиссия по реализации мер, направленных на снижение смертности населения, утвержден состав и положение о комиссии. За январь-декабрь 2022 года проведены 4 заседания данной комиссии. На заседаниях проведен анализ смертности населения по нозологиям, по	



					полу, возрасту и региону проживания. Разобран каждый случай смерти в трудоспособном возрасте. За 2022 год в Белокалитвинском районе умер 1492 человек. В структуре общей смертности на первом месте - смертность от болезней системы кровообращения - 472 человека, на втором месте - смертность от внешних причин - 231 человек, на третьем месте - 201 человек. По итогам 12 месяцев 2022 года смертность от всех причин уменьшилась на 696 человек (за 2021 год было 2188 умерших). Планируется далее продолжить указанные мероприятия.	
1.3.	3. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек	754,16	380,3	655,38	На территории Белокалитвинского района за 2022 год зарегистрировано 283 умерших в трудоспособном возрасте. В структуре смертности на первом месте - смертность от внешних причин - 116 человека (40,9%), в том

							числе травм, отравления, ДТП, повешения, утопления; на втором месте - болезни системы кровообращения - 59 (20,8%), в том числе вызванные хроническим употреблением алкоголя, на третьем месте - новообразования - 41 человек (14,4%).
1.4.	4. Материнская смертность			0	0	0	Мероприятия реализованы в полном объеме
1.5.	5. Младенческая смертность			10,34	4,8	3,69	В 2022 году на территории Белокалитвинского района зарегистрировано 6 случаев младенческой смертности В целях снижения младенческой смертности в Белокалитвинском районе:  1. Проводится разбор каждого случая смерти новорожденного с привлечением всех медицинских работников, участвовавших в оказании медицинской помощи.  2. Строго контролируется

<p>выявление беременных из семей высокого социального риска с целью профилактики материнской и младенческой смертности с привлечением сотрудников отдела МВД, местных Администраций.</p>					
<p>3. Усилен контроль за обеспечением преемственности в работе женской консультации и родильного отделения.</p>					
<p>4. Обеспечено проведение предгравидарной подготовки, раннее выявление беременных и постановку их на учет до 12 недель.</p>					
<p>5. Осуществляется мониторинг беременности беременных высокой группы риска с момента взятия их на учет.</p>					
<p>6. Обеспечено регулярное взаимодействие с кураторами ГБУ РО «ПЦ», закрепленных за Белокалитвинским районом.</p>					
<p>7. Усилена разъяснительная работа врачей женской консультации с целью</p>					

						<p>своевременного обращения к врачу при появлении жалоб.</p> <p>8. Контроль максимального охвата беременных перинатальным скринингом с целью выявления врожденных пороков развития и снижения перинатальной смертности.</p>
1.6.	6. Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов высшим немедицинским образованием физическими лицами	процентов	51,78	67,0	57,4	<p>Главными причинами дефицита кадров остаются: жилищная проблема; отсутствие социальных льгот, которые компенсировали бы низкую заработную плату; отсутствие механизма распределения выпускников медицинских учебных учреждений.</p> <p>Для достижения данного показателя на 2023 год запланировано: проведение профориентационной работы с выпускниками школ; осуществление ежемесячных доплат к стипендиям студентов, обучающихся по целевому набору; продолжить участие в федеральной программе «Земский доктор»; оплата коммерческого найма</p>

							жилых помещений иногородним врачам. Ежемесячно в ЦЗН подается заявка о количестве вакантных должностей специалистов, ежеквартально - в МЗ РО. Постоянно обновляется информация о вакансиях на сайтах МБУЗ БР «ЦРБ», ЦЗН, общероссийском сайте «Работа в России».
2. Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»							
2.1.	1.1. Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами	процентов	80,01	56,6	24,9	В связи с новой коронавирусной инфекцией	
2.2.	1.2. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	95,0	95,0	100	Мероприятия реализованы в полном объеме	
2.3.	1.3. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях государственного детства и подопечки детства и детей-сирот, переданных под опеку и на другие формы жизнеустройства	процентов	100,0	98,0	100,0	Мероприятия реализованы в полном объеме	
2.4.	1.4. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены	процентов	64,0	72	72,33	Мероприятия реализованы в полном объеме	

	заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением								
2.5.	1.6. Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	на 100 тыс. населения	42,19	38,0	35,5	Мероприятия реализованы в полном объеме			
2.6.	1.7. Доля населения Ростовской области, ежегодно обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения	процентов	28,0	25,0	19,7	В связи с новой коронавирусной инфекцией			
2.7.	1.8. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями регионе	процентов	100,0	95,0	100,0	Мероприятия реализованы в полном объеме			
2.8.	1.9. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет	процентов	49,3	45,0	45,0	Мероприятия реализованы в полном объеме			
2.9.	1.10. Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую	процентов	0	0,90	0	Мероприятия реализованы в полном объеме			

	помощь в амбулаторных условиях								
2.10.	1.11. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	процентов	100,0	95,0	100,0				Мероприятия реализованы в полном объеме
3. Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»									
3.1.	2.1. Смертность от болезней системы кровообращения	число умерших на 100 тыс. человек населения	589,58	580,0	531,09				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.2.	2.2. Смертность от дорожно-транспортных происшествий	число умерших на 100 тыс. человек населения	8,88	8,6	5,63				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.3.	2.3. Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	число умерших на 100 тыс. человек населения	164,33	180,0	226,17				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.4.	2.4. Смертность от туберкулеза	число умерших	12,21	10,0	9,0				Мероприятия реализованы в полном объеме

		на 100 тыс. человек населения							
3.5.	2.5. Смертность от ишемической болезни сердца	число умерших на 100 тыс. человек населения	435,0	377,60	209				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.6.	2.6. Смертность от цереброваскулярных заболеваний	число умерших на 100 тыс. человек населения	143,0	136,0	146				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.7.	2.7. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	процентов	52,11	60,0	62,46				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.8.	2.8. Удельный вес больших злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	процентов	58,17	60,0	61,38				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.9.	2.9. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	97,56	94,5	95,0				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.10.	2.10. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процентов	1,3	2,85	2,0				Мероприятия реализованы в полном объеме
3.11.	2.11. Доля ВИЧ-	процентов	80,0	80,0	100,0				Мероприятия реализованы в



	инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных						полном объеме
3.12.	2.12 . Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении	процентов	41,0	64,0	51,9		Мероприятия реализованы в полном объеме
3.13.	2.13. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процентов	92,05	80,0	80,0		Мероприятия реализованы в полном объеме
4. Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и ребенка»							
4.1.	3.1. Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	процентов	98,3	82,0	84,0		Мероприятия реализованы в полном объеме
4.2.	3.2. Охват неонатальным скринингом	процентов	100,0	95,0	100,0		Мероприятия реализованы в полном объеме
4.3.	3.3. Охват аудиологическим скринингом	процентов	100,0	95,0	100,0		Мероприятия реализованы в полном объеме

4.4.	3.4. Смертность детей в возрасте 0 – 6 дней	случаев на 1 тыс. родившихся живыми и мертвыми	1,3	2,0	1,8	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.5.	3.5. Смертность детей от 0 до 4 лет	на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	13,29	6,3	3,69	В 2022 году на территории Белокалитвинского района зарегистрировано 6 случаев младенческой смертности.
4.6.	3.6. Смертность детей 0 – 17 лет	случаев на 100 тыс. человек соответствующего возраста	63,17	61,0	58,16	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.7.	3.7. Результативность мероприятий по профилактике абортотворения	процентов	16,6	16,5	7,38	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.8.	3.8. Охват пар «мать – дитя» химиопротективной в соответствии с действующими стандартами	процентов	100,0	99,0	100	Мероприятия реализованы в полном объеме
5. Подпрограмма 4. «Развитие медицинской реабилитации»						
5.1.	4.1. Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью	процентов	69,0	10,15	69,0	Наблюдается рост востребованности пациентов реабилитационной медицинской помощью
6. Подпрограмма 5. «Оказание паллиативной помощи»						
6.1.	5.1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи	коек на 100 тыс. взрослого	83	24,3	86	Мероприятия реализованы в полном объеме . В Белокалитвинском районе в

взрослым	населения							
<b>7. Подпрограмма 6 «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»</b>								
7.1.	6.1. Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования ежегодно	человек	3	7	2			2 врача закончивших обучение были приняты на работу в 2022 году
7.2.	6.2. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	человек	1:3,44	Не менее 1:3,0	1:3,6			Мероприятия реализованы в полном объеме
7.3.	6.3. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, представляющих МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	процентов	172,9	175,8	181,9			Мероприятия реализованы в полном объеме

	(обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области								
7.4.	6.4. Отношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (фармацевтического) обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области	процентов	95,6	83,0	86,6		Мероприятия реализованы в полном объеме		
7.5.	6.5. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала	процентов	61,9	78,8	79,5		Мероприятия реализованы в полном объеме		

	(персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области								
7.6.	6.6. Количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего (или дополнительного) профессионального образования ежегодно	человек	36	28	30				Мероприятия реализованы в полном объеме
7.7.	6.7. Количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам	человек	109	91	74				Мероприятия реализованы в полном объеме

	дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образо- вательных учреждениях дополнительного профессионального образования ежегодно					
7.8.	6.8. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Ростовской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ростовской области	процентов	42,85	81,5	42,9	Мероприятия реализованы в полном объеме
7.9.	6.9. Доля аккредитованных специалистов	процентов	20,45	8,94	52,17	Мероприятия реализованы в полном объеме

И.о. заместителя главы Администрации  
Белокалитвинского района  
по организационной и кадровой работе



Л.А. Леонова

