



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2021 № 463

г. Белая Калитва

**Об утверждении отчета о реализации муниципальной программы
Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения» и эффективности
использования бюджетных средств за 2020 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 **п о с т а н о в л я е т :**

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 2020 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 2020 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2020 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 2020 год были достигнуты следующие результаты:

- удалось сохранить показатель смертности от новообразований на уровне 164,3 случая на 100 тысяч населения (в 2019 году показатель составлял 169,26 на 100 тысяч населения).

- снижена смертность населения от туберкулеза: значение показателя в 2020 году составило 12,21 на 100 тысяч населения, в 2019 году составлял 19,71 случай.

- материнская смертность в Белокалитвинском районе за 2020 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 2020 году были организованы и проведены следующие массовые профилактические мероприятия:

- 3 акции с количеством участников - 4 712 человек, в том числе: «День Семьи, любви и верности», «День борьбы со СПИДом», акция приуроченная к "Всемирному Дню борьбы со СПИДом" (выезд бригад для забора крови на территории предприятий города).

- 13 семинаров с количеством участников – 1579 человек: «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 заболеваний проводится иммунодиагностика туберкулеза у детей и подростков с постановкой пробы Манту и Диаскин-тестов за счет средств муниципального бюджета в сумме 1526,1 тысячи рублей. За 12 месяцев 2020 года средства освоены 100,0%, туберкулинодиагностикой охвачены 16 094 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 2020 году данную терапию получили - 218 чел., 2019 году - 195 чел.

За прошедший год удалось сохранить процент ВИЧ-инфицированных, прошедших диспансерное наблюдение на уровне 80,0%.

За 2020 год были проведены следующие мероприятия:

- для учащихся техникумов и старшеклассников были проведены интерактивные лекции и беседы;
- 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, проведено благоустройство и оснащение 2-х модульных ФАПов в п. Виноградный и х. Голубинка. Из местного бюджета в 2020 году были выделены средства в сумме 1 млн. 543 тысячи рублей. Данные средства реализованы в полном объеме.

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 диетпитания и самоконтроля.

Все больные, страдающие сахарным диабетом, в 2020 году были осмотрены неврологом, офтальмологом, хирургом, эндокринологом. При необходимости направлялись в областные учреждения и отделения «Диабетической стопы».

В 2020 году были приобретены за счет средств муниципального бюджета тест - полоски на сумму 40,4 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: авторефрактометр, автоматический периметр, велоэргометр.

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).

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.

В 2020 году из муниципального бюджета были выделены финансовые средства в сумме 252,9 тысяч рублей на дооснащение автомобилей скорой медицинской помощи. Были закуплены пульсоксиметры медицинские, электрокардиографы.

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

Проведены ремонты в инфекционном, акушерском отделениях, операционных травматологического и гинекологического отделений.

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

В рамках реализации мероприятий профилактики внутрибольничных инфекций МБУЗ БР «ЦРБ» в 2020 году были закуплены дезинфицирующие средства, пластиковые контейнеры для дезинфекции медицинских отходов на сумму 72,6 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 2020 году были закуплены пакеты для их утилизации на сумму 72,6 тысячи рублей.

Основное мероприятие 2.5. Обеспечение жителей Белокалитвинского района гемодиализной помощью.

В рамках реализации мероприятия были произведены расходы на оплату труда водителя автомобиля гемодиализной помощи и оплата горюче-смазочных материалов.

Основное мероприятие 2.6. Расходы на оснащение (переоснащение) дополнительно создаваемого или перепрофилируемого коечного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией.

Для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией было закуплено и установлено в инфекционном отделении необходимое оборудование на сумму 72800,0 тыс. рублей, том числе аппараты ИВЛ, аппарат для рентгенографии передвижной палатный «Ренекс»,

Компактная переносная ультразвуковая диагностическая система «LOGIQ V2 Portable System», а также средства индивидуальной защиты для медицинского персонала.

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 34289,0 тыс. рублей на приобретение медицинской мебели, мебели, бытовой техники, мягкого инвентаря, средств индивидуальной защиты, медицинских расходных материалов, медицинского инструментария, дезинфицирующих средств, медицинского оборудования, не входящего в минимальный стандарт требований к оснащению коек для пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также хозяйственных товаров для развертывания и дальнейшего функционирования 60 круглосуточных коек инфекционного профиля для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией, на текущий ремонт и благоустроительные работы инфекционного отделения.

Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

Подпрограмма 3 реализуется 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 - пульсоксиметры - 7 ед. на сумму 72,5 тысяч рублей.

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

В 2020 году благодаря работе кабинета преабортного консультирования женской консультации удалось сохранить 16,6% беременностей у женщин изначально планировавших аборт.

Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации»

Подпрограмма 4 реализуется 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 2020 год на койках медицинской реабилитации педиатрического отделения медицинскую помощь получили 56 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 2020 год по отделению сестринского ухода участковой больницы р.п.Шолоховский по классу заболеваний:

Болезни эндокринной системы - 24 пациента, проведено койко-дней - 665.

Болезни системы кровообращения - 322 пациента, проведено койко-дней - 9162.

Болезни органов дыхания - 43 пациента, проведено койко-дней - 999.

Болезни органов пищеварения - 85 пациент, проведено койко-дней - 2255.

Болезни костно–мышечной системы - 26 пациентов, проведено койко-дней - 680.

Болезни мочеполовой системы - 9 пациентов, проведено койко-дней - 178.

Болезни нервной системы - 7 пациентов, проведено койко-дней - 115.

Новообразования - 5 пациентов, проведено койко-дней - 84.

Травмы и отравления – 8 пациентов, проведено койко-дней – 297.

Всего - 529 пациентов, проведено койко-дней - 14435.

Пролеченные за 2020 год по отделению сестринского ухода амбулатория с. Литвиновка по классу заболеваний:

Болезни эндокринной системы - 2 пациента, проведено койко-дней - 92.

Болезни системы кровообращения - 22 пациента, проведено койко-дней - 1369.

Болезни органов дыхания - 85 пациентов, проведено койко-дней - 64.

Болезни органов пищеварения - 2 пациента, проведено койко-дней - 45.

Болезни костно–мышечной системы - 22 пациента, проведено койко-дней - 360.

Болезни мочеполовой системы - 1 пациентов, проведено койко-дней - 15.
Болезни нервной системы - 4 пациента, проведено койко-дней - 251.
Травмы и отравления - 1 пациент, проведено койко-дней - 161.
Болезни кожи – 3 пациента, проведено койко-дней - 120.
Новообразования - 1 пациент, проведено койко-дней - 32.
Болезни крови – 2 пациента, проведено 10 койко-дней.
Всего - 65 пациентов, проведено койко-дней - 2519.

Подпрограмма 6 «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»

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

Основное мероприятие 6.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских работников.

В 2020 году была оплачена ординатура по специальности «Кардиология» врачу МБУЗ БР «ЦРБ» на общую сумму 156,6 тысяч рублей.

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).

- 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, работающим в учреждениях здравоохранения района, и не имеющим собственного жилья. В 2020 году денежные средства выделялись 12 врачам 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.

С целью сохранения кадрового потенциала и повышения качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией в 2020 году, осуществлялись выплаты стимулирующего характера медицинским работникам, контактирующим в результате осуществления профессиональной деятельности с пациентами с подтвержденным диагнозом COVID-19, и работа которых связана с биоматериалом, зараженным COVID-19.

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.

С целью сохранения кадрового потенциала и повышения качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией в 2020 году, осуществлялись выплаты стимулирующего характера медицинским работникам, контактирующим в результате осуществления профессиональной деятельности с пациентами с подтвержденным диагнозом COVID-19

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.

В рамках реализации данного мероприятия произведены расходы, связанные с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска.

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 коронавирусной инфекции.

В 2020 году произведены расходы на осуществление дополнительных выплат медицинским и иным работникам, оказывающим медицинскую помощь (участвующим в оказании, обеспечивающим оказание медицинской помощи).

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

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

В 2020 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 2020 год запланированы средства в сумме 225901,7 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета - 125892,9 тыс. рублей, областного бюджета - 65161,3 тыс. рублей, местного бюджета - 34847,5 тыс. рублей. Фактическое исполнение за отчетный год составило 218161,3 тыс. рублей (процент исполнения - 96,6%), в том числе по федеральному бюджету - 119755,5 тыс. рублей (процент исполнения - 95,1%),

областному бюджету – 64736,8 тыс. рублей (процент исполнения - 99,3%), по местному бюджету – 33669,0 тыс. рублей (процент исполнения - 96,6%). Причиной неиспользования средств в сумме 2927,7 тыс. рублей является экономия сложившаяся в результате проведения электронных аукционов, и на сумму 4812,7 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 2020 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 75,0, фактическое 73,7;

Показатель 2 «Смертность от всех причин» - плановое значение 15,8, фактическое 20,37 (за 2020 год увеличилась смертность населения от старости на 106 случаев);

Показатель 3 «Смертность населения в трудоспособном возрасте» - плановое значение 397,2, фактическое 754,16 (увеличение смертности населения в трудоспособном возрасте связано с увеличением смертности от внешних причин - 130 человек (37,0%));

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

Показатель 5 «Младенческая смертность» плановое значение 5,2, фактическое 10,34 (превышение показателя связано с внешними факторами, не зависящими с оказанием медицинской помощи, такими как нахождение младенца в одной кровати с матерью);

Показатель 6 «Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием физическими лицами» плановое значение 66,5, фактическое 51,78 (снижение показателя связано с выходом на пенсию врачебного персонала пенсионного возраста);

Показатель 7 «Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами» плановое значение 45,3, фактическое 80,01;

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

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 68,0, фактическое 64,0 (в связи с распространением новой коронавирусной инфекцией);

Показатель 11 «Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез» плановое значение 38,1, фактическое 42,19 (рост показателя связан с увеличением выявляемости за счет роста проводимых рентген-исследований);

Показатель 12 «Доля населения Ростовской области, ежегодно обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения» плановое значение 23,0, фактическое 28,0;

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 43,0, фактическое 49,3;

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 0,85, 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 600,0, фактическое 589,58;

Показатель 18 «Смертность от дорожно-транспортных происшествий» плановое значение 10,1, фактическое 8,88;

Показатель 19 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)» плановое значение 190,0, фактическое 164,33;

Показатель 20 «Смертность от туберкулеза» плановое значение 20,0, фактическое 12,21;

Показатель 21 «Смертность от ишемической болезни сердца» плановое значение 450,3, фактическое 435,0;

Показатель 22 «Смертность от цереброваскулярных заболеваний» плановое значение 137,2, фактическое 143,0;

Показатель 23 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)» плановое значение 58,0, фактическое 52,11 (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 54,5, фактическое 58,17;

Показатель 25 «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут» плановое значение 978,0, фактическое 97,56;

Показатель 26 «Больничная летальность пострадавших в результате дорожно- транспортных происшествий» плановое значение 2,86, фактическое 1,3;

Показатель 27 «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных» плановое значение 70,0, фактическое 80,0;

Показатель 28 «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении» плановое значение 39,0, фактическое 41,0;

Показатель 29 «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез» плановое значение 72,5, фактическое 92,05;

Показатель 30 «Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности» плановое значение 85,0, фактическое 98,3;

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

Показатель 32 «Охват аудиологическим скринингом» плановое значение 95,2, фактическое 100,0;

Показатель 33 «Смертность детей в возрасте 0 - 6 дней» плановое значение 2,7, фактическое 1,3;

Показатель 34 «Смертность детей от 0 до 4 лет» плановое значение 6,70, фактическое 13,29 (превышение показателя связано с внешними факторами, не зависящими с оказанием медицинской помощи, такими как нахождение младенца в одной кровати с матерью, а также в связи с онкологическим злокачественным заболеванием);

Показатель 35 «Смертность детей 0 - 17 лет» плановое значение 63,0, фактическое 63,17;

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

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 10,10, фактическое 69,0;

Показатель 39 «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым» плановое значение 24,3, фактическое 83,0;

Показатель 40 «Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования ежегодно» плановое значение 7, фактическое 3 (в 2020 году должны были прибыть 7 врачей, прибыли только 3 врача - один поступил в ординатуру по специальности «терапия» и 3 врача расторгли договор);

Показатель 41 «Соотношение врачей и среднего медицинского персонала» плановое значение 1:3, фактическое 1:3,30;

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 148,8, фактическое 175,5;

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 85,7, фактическое 95,5;

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 76,0, фактическое 103,1;

Показатель 45 «Количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего (или дополнительного) профессионального образования ежегодно» плановое значение 35, фактическое 36;

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 105, фактическое 109;

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 91,5, фактическое 42,85 (в 2020 году должны были прибыть 7 врачей, прибыли только 3 врача - один поступил в ординатуру по специальности «терапия» и 3 врача расторгли договор);

Показатель 48 «Доля аккредитованных специалистов» плановое значение 8,94, фактическое 20,45;

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:

$$Э_{п} = ИД_{п} / ИЦ_{п}, \text{ где:}$$

$Э_{п}$ – эффективность хода реализации целевого показателя муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы;

$ИД_{п}$ – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы;

$ИЦ_{п}$ – целевое значение показателя, утвержденное муниципальной программой.

Показатель 1 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

$$Э_{п} = 73,7/75,0 = 0,98$$

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

$$Э_{п} = 51,78 / 66,5 = 0,77$$

Показатель 7 - Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами

$$Э_{п} = 80,01/45,3 = 1,76$$

Показатель 8 - Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей

$$Э_{п} = 95,0/95,0 = 1$$

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

$$Э_{п} = 100,0 / 98,0 = 1,02$$

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

$$Э_{п} = 64,0/68,0 = 0,94$$

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

$$Э_{п} = 28,0/23,0 = 1,21$$

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

$$Э_{п} = 100,0/95,0 = 1,05$$

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

$$Э_{п} = 49,3/43,0 = 1,14$$

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

$$Э_{п} = 100,0/95,0 = 1,05$$

Показатель 23 - Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних

стадиях (I-II стадии)

$$Э_{п} = 52,11 /58,0 = 0,89$$

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

$$Э_{п} = 58,17/54,5 = 1,06$$

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

$$Э_{п} = 97,56/97,0 = 1,0$$

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

$$Э_{п} = 80,0/70,0 = 1,14$$

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

$$Э_{п} = 41,0/39,0 = 1,05$$

Показатель 29 - Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез

$$Э_{п} = 92,05/72,5 = 1,26$$

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

$$Э_{п} = 98,3/85,0 = 1,15$$

Показатель 31 - Охват неонатальным скринингом

$$\mathcal{E}_n = 100,0/95,0 = 1,05$$

Показатель 32 - Охват аудиологическим скринингом

$$\mathcal{E}_n = 100/95,2 = 1,05$$

Показатель 36 - Результативность мероприятий по профилактике аборт

$$\mathcal{E}_n = 16,5/16,5 = 1,0$$

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

$$\mathcal{E}_n = 100,0/99,0 = 0,99$$

Показатель 38 - Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью

$$\mathcal{E}_n = 69,0/10,1 = 6,83$$

Показатель 39 - Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым

$$\mathcal{E}_n = 83,0/24,3 = 3,41$$

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

$$\mathcal{E}_n = 3/7 = 0,42$$

Показатель 41 - Соотношение врачей и среднего медицинского персонала

$$\mathcal{E}_n = 1:3,3/1:3,0 = 1,1$$

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

$$\mathcal{E}_n = 175,5 / 148,8 = 1,17$$

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

$$\text{Э}_п = 95,50 / 85,7 = 1,11$$

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

$$\text{Э}_п = 103,1 / 76,0 = 1,35$$

Показатель 45 - Количество специалистов, подготовленных по программам

дополнительного медицинского и фармацевтического образования в

государственных образовательных учреждениях высшего (или дополнительного) профессионального образования ежегодно

$$\text{Э}_п = 36/35 = 1,02$$

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

$$\text{Э}_п = 109/105 = 1,03$$

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

$$\text{Э}_п = 42,85 / 91,5 = 0,46$$

Показатель 48 - Доля аккредитованных специалистов

$$\text{Э}_п = 20,45 / 8,94 = 2,28$$

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

$$\text{Э}_п = \text{ИЦ}_п / \text{ИД}_п, \text{ где:}$$

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

ИЦ_n – целевое значение показателя, утвержденное муниципальной программой;

ИД_n – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации муниципальной программы.

Показатель 2 - Смертность от всех причин

$$\mathcal{E}_n = 15,8/20,37 = 0,77$$

Показатель 3 - Смертность населения в трудоспособном возрасте

$$\mathcal{E}_n = 397,2/754,16 = 0,52$$

Показатель 4 - Материнская смертность

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

Показатель 5 - Младенческая смертность

$$\mathcal{E}_n = 5,2/10,34 = 0,50$$

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

$$\mathcal{E}_n = 38,1/42,19 = 0,90$$

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

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

Показатель 17 - Смертность от болезней системы кровообращения

$$\mathcal{E}_n = 600,0/589,58 = 1,01$$

Показатель 18 - Смертность от дорожно-транспортных происшествий

$$\mathcal{E}_n = 10,1/8,88 = 1,13$$

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

$$\mathcal{E}_n = 190,0/164,33 = 1,15$$

Показатель 20 - Смертность от туберкулеза

$$\mathcal{E}_n = 20,0/12,21 = 1,63$$

Показатель 21 - Смертность от ишемической болезни сердца

$$\mathcal{E}_n = 450,3/435,0 = 1,03$$

Показатель 22 - Смертность от cerebrovasкулярных заболеваний

$$\mathcal{E}_n = 137,2/143,0 = 0,95$$

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

$$\mathcal{E}_n = 2,86/1,3 = 2,2$$

Показатель 33 - Смертность детей в возрасте 0 - 6 дней

СВЕДЕНИЯ

о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий,
а также контрольных событий муниципальной программы за 2020 года

№ 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» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 414,2; Достижение охвата всех граждан профилактически	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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

								ми медицинскими осмотрами до 41,8%.	профосмотров выполнен на 80% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.
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» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.,	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 74 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 80% 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» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., Главный врач МБУЗ БР «ДПП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождениях до 74 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 414,2; Достижение охвата всех граждан профилактически ми медицинскими осмотрами до 41,8%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 80% 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- инфекция)	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождениях до 74,0 лет; Достижение доли населения, ежегодно обследованного на	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Доля населения, ежегодно обследованного на ВИЧ- инфекцию в	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.

5	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» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	ВИЧ-инфекцию до 22,0%.	2020 году составила 28,0%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 80% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.
						Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении и жизни при рождении до 74 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	

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» Ткачев А.И., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении и жизни при рождении до 74 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Охват всех граждан профосмотрами за 2020 год составляет 80,01%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 80% в связи с введением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 80% 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	Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Обеспечение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, дооснащенных медицинскими изделиями на уровне не ниже 20,0%	Дооснащенные 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	Главный врач МБУЗ БР «ДТП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	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 «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., Главный врач МБУЗ БР «ДТП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Оказание медицинской помощи больным коронавирусной инфекцией на высоком уровне	Оказание медицинской помощи больным коронавирусной инфекцией на высоком уровне	-

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Подпрограмма 2 Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичному, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Снижение смертности от ишемической болезни сердца в 2020 году 22,9 случаев на 100 тыс. населения; Снижение смертности от цереброваскулярн ых заболеваний до 259,3 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 2,89 процента.	Смертность от ишемической болезни сердца в 2020 году 18,88 случаев на 100 тыс. населения; Смертность от цереброваскулярных заболеваний до 143,2 случая на 100 тыс. населения. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менше 20 мин. на уровне 97,56 процентов; Больничная летальность пострадавших в результате дорожно- транспортных происшествий 1,3 процента.	-
11		Основное мероприятие 2.1.	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ»	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой	Ожидаемая продолжительность	Ожидаемая продолжительность

<p>Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации</p>	<p>Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.</p>		<p>продолжительность и жизни при рождении до 74,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте до 414,2 промилле; Снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения на уровне 630,0 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 больничной летальности пострадавших в</p>	<p>жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле; Смертность от болезней системы кровообращения 589,58 умерших на 100 тыс. человек населения; Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 мин. на уровне 97,56 процентов; Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий 1,3 процента.</p>	<p>жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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>
--	---	--	--	---	---

12	Основное мероприятие 2.2. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>результате дорожно-транспортных происшествий не выше 2,86 процента</p> <p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74,0 лет;</p> <p>Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек</p> <p>Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле;</p> <p>Смертность населения в трудоспособном возрасте до 414,2 промилле;</p> <p>Обеспечение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерной учете, в общем количестве выявленных на уровне 70,00%, Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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 72,0 года;</p> <p>Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения;</p> <p>Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 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 41,0%</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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>
----	---	---	------------	------------	------------	---	--	---	--

13	Основное мероприятие 2.3. Оптимизация принципов профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно- профилактических учреждениях Белокалитвинского района	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>ю терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном учете 39,0%</p> <p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте до 414,2 промилле;</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле;</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, 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>
14	Основное мероприятие 2.4. Обезвреживание и утилизация медицинских опасных отходов в лечебно- профилактических учреждениях Белокалитвинского района	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Смертность</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Смертность населения в трудоспособном возрасте за 2020 года на уровне 754,16 промилле;</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. Рост числа умерших в трудоспособном возрасте связан с увеличением числа смертей от внешних причин (травмы</p>

15	Основное мероприятие 2.5. Обеспечение жителей Белокалитвинского района гемодиализной помощью	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	населения в трудоспособном возрасте до 414,2 промилле;	Совершенствование качества оказания медицинской помощи населению, повышение качества диагностики и лечения	и т.д.), не связанных с оказанием медицинской помощи.
16	Основное мероприятие 2.6. Расходы на оснащение (переоснащение) дополнительно создаваемого или перепрофилируемого коленного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	-
17	Основное мероприятие 2.7. Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С.,	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией	-

18	последствий распространения коронавируса на территории Белокалитвинского района Подпрограмма 3 Охрана здоровья матери и ребенка	Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 74,0 лет; Снижение смертности от всех причин на уровне 16,0 умерших на 1000 человек населения; Сохранение материнской смертности на нулевом уровне; Обеспечение доли беременных женщин, прошедших пренатальную диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Смертность от всех причин за 2020 год на уровне 20,37 умерших на 1000 человек населения; Материнская смертность на нулевом уровне; Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности на уровне 98,3%; Охват неонатальным скринингом на уровне 100,0%; Охват	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского. За 2020 год увеличилась смертность населения от старости на 106 случаев (2020 год - 565 умерших, 2019 - 459 умерших). Превышение показателя «младенческая смертность» связано с внешними факторами, не зависящими с оказанием медицинской помощи, такими как нахождение младенца в одной кровати с матерью.
----	---	---	------------	------------	------------	---	--	--

19	<p>Основное мероприятие 3.1. Оснащение муниципальных учреждений родовспоможения и детства в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям современным дорогостоящим</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И.</p>	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74,0 лет; Обеспечение результативности по профилактике абортс на уровне 16,5%</p>	<p>аудиологическим скринингом на уровне 100,0 %; Смертность детей в возрасте 0-6 дней – 1,3 случаев на 1 тыс. родившимися живыми и мертвыми, Смертность детей от 0 до 4 лет на уровне 13,29 на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p>
						<p>Повышение ожидаемой продолжительности и жизни при рождении до 74,0 лет; Обеспечение результативности по профилактике абортс на уровне 16,5%</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Обеспечена результативность по профилактике абортс на уровне 16,5%</p>	<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.</p>

	оборудованием для выхаживания и реабилитации новорожденных детей											
20	Подпрограмма 4 Развитие медицинской реабилитации	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020				Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении и жизни при рождении до 74,0 лет; Охват пациентов реабилитационной помощью не менее 9,5%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Охват пациентов реабилитационной помощью 69,0%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.	
21	Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе детям	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020				Повышение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 74,0 лет; Охват пациентов реабилитационной помощью не менее 9,5%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 72,0 года; Охват пациентов реабилитационной помощью 69,0%.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в целом по России за 2020 год составила 71,5 лет, таким образом, в Ростовской области данный показатель выше среднероссийского.	
22	Подпрограмма 5 Оказание паллиативной помощи	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020				Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне 19,9 коек на 100 тыс. взрослого населения.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи на уровне 83 койки на 100 тыс. взрослого населения.	-	
23	Основное мероприятие 5.1. Оказание паллиативной помощи	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И.,	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020				Обеспеченность койками для оказания	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи	-	

24	взрослым Подпрограмма 6 Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении	Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	паллиативной помощи на уровне 19,9 коек на 100 тыс. взрослого населения.	на уровне 83 койки на 100 тыс. взрослого населения.	-
		Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДПП» Курленко А.А.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 23 человека; Обеспечить количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно - 75 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 - 109 человек.	-
25	Основное мероприятие 6.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С.,	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно - 75 человек.	Обеспечено количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и	-

	работников	Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДПП» Курленко А.А.				фармацевтического образования ежегодно- 36 человек; Обеспечено количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно – 109 человек.	фармацевтического образования ежегодно- 36 человек; Обеспечено количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно – 109 человек.	
26	Основное мероприятие 6.2. Социальная поддержка медицинских работников	Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинин А.С., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г.	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	Обеспечить количество специалистов, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования ежегодно- 23 человека; Обеспечить количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам	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	-

27	<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 РФ</p>	<p>Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДПП» Курленко А.А.</p>	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом</p>	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом</p>	<p>фармацевтического образования ежегодно – 109 человек.</p>	-
28	<p>Основное мероприятие 6.4. Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера за выполнение особо важных работ</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДПП» Курленко А.А.</p>	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом</p>	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом</p>	<p>фармацевтического образования ежегодно – 109 человек.</p>	-

	<p>медицинским и иным работникам, непосредственно участвующим в оказании медицинской помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция</p>	<p>Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.</p>						
29	<p>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 характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных</p>	<p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калининцев А.С., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва</p>	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом инфекцией</p>	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусом инфекцией</p>	

30	<p>субъектами</p> <p>Основное мероприятие 6.6. 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>Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.</p> <p>Главный врач МБУЗ БР «ЦРБ» Ткачев А.И., Заместитель главного врача по медицинской части Калинцев А.С., Заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения района Ковалев В.А., Заведующий поликлиническим отделением Балахнина О.А., И.о. главного врача МБУЗ «СП» г. Белая Калитва Толкунов А.С., Главный врач МБУЗ БР «ДГП» Курленко А.А.</p>	31.12.2020	09.01.2020	31.12.2020	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией</p>	<p>Повышение качества оказания медицинской помощи больным, зараженным коронавирусной инфекцией</p>	-
----	---	--	------------	------------	------------	--	--	---

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию
муниципальной программы за 2020 года

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. руб.), предусмотренных муниципальной программой		Фактические расходы (тыс. руб.)
			расходов муниципальной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5	5
Муниципальная программа	Развитие здравоохранения:	Всего	225901,7	225901,7	218161,3
		федеральный бюджет	125892,9	125892,9	119755,5
		областной бюджет	65161,3	65161,3	64736,8
		местный бюджет	34847,5	34847,5	33669
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Подпрограмма 1	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	Всего	16941,6	16941,6	16172,1
		федеральный бюджет			
		областной бюджет	10095,5	10095,5	9884,6
		местный бюджет	6846,1	6846,1	6287,5
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			

Основное мероприятие 1.1.	Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей	Всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-	-
		местный бюджет	-	-	-	-
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-
		Всего	1607,8	1607,8	1607,8	1606,3
Основное мероприятие 1.2.	Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	федеральный бюджет	-	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-	-
		местный бюджет	1607,8	1607,8	1607,8	1606,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-
		Всего	40,6	40,6	40,6	37,8
		федеральный бюджет	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3.	Предупреждение распространения в Белокалитвинском районе заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)	областной бюджет	-	-	-	-
		местный бюджет	40,6	40,6	40,6	37,8
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-
		Всего	8887,1	8887,1	8887,1	8329,8
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.4.	Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и	Всего	4264,5	4264,5	4264,5	4261,3
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		областной бюджет	4264,5	4264,5	4264,5	4261,3
		местный бюджет	4622,6	4622,6	4622,6	4068,5
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	-
		Всего	8887,1	8887,1	8887,1	8329,8

	факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	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	40,6	40,6	40,4
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-
		местный бюджет	40,6	40,6	40,4
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 1.6.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 1.7.	Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-плановочных решений внутренних пространных, обеспечивающих комфортность пребывания детей	Всего	-	-	-
		федеральный бюджет			
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное	Расходы на реализацию	Всего	6365,5	6365,5	6157,8

мероприятие 1.8.	мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	федеральный бюджет				
		областной бюджет	5831,0	5831,0	5623,3	
		местный бюджет	534,5	534,5	534,5	
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
Подпрограмма 2	Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации	Всего	128365,3	128365,3	127857,8	
		федеральный бюджет	72800,0	72800,0	72800,0	
		областной бюджет	32555,4	32555,4	32341,8	
		местный бюджет	23009,9	23009,9	22716,0	
Основное мероприятие 2.1.	Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего	-	-	-	
		федеральный бюджет				
		областной бюджет				
Мероприятие 2.2.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	местный бюджет	-	-	-	
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-	
		Всего	20672,0	20672,0	20229,7	
		федеральный бюджет	-	-	-	
		10243,0	10243,0	10029,4		
		10429,0	10429,0	10200,3		

	или перепрофилируемого коечного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	бюджет областной бюджет, местный бюджет				
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
		Всего, в том числе:	34289,0	34289,0	34289,0	34289,0
		федеральный бюджет				
		областной бюджет,	22312,4	22312,4	22312,4	22312,4
		местный бюджет	11976,6	11976,6	11976,6	11976,6
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
Основное мероприятие 2.7.	Расходы на реализацию мероприятий по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции на территории Белокалитвинского района	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
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
Подпрограмма 3	Охрана здоровья матери и ребенка	Всего	72,6	72,6	72,6	72,6
		числе:				
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-	-
		местный бюджет	72,6	72,6	72,6	72,6
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)				
Основное мероприятие 3.1.	Оснащение муниципальных учреждений родовспоможения и детства в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям современным дорогостоящим	Всего	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

	оборудованием для выхаживания и реабилитации новорожденных детей	внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Подпрограмма 4	Развитие медицинской реабилитации	Всего	139,7	139,7	109,4
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-
		местный бюджет	139,7	139,7	109,4
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-
Основное мероприятие 4.1.	Развитие медицинской реабилитации, в том числе детям	Всего	139,7	139,7	109,4
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-
		местный бюджет	139,7	139,7	109,4
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-
Подпрограмма 5	Оказание паллиативной помощи	Всего	25805,5	25805,5	25710,7
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	22510,4	22510,4	22510,4
		местный бюджет	3295,1	3295,1	3200,3
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-
Основное мероприятие 5.1.	Оказание паллиативной помощи взрослым	Всего	25805,5	25805,5	25710,7
		федеральный бюджет	-	-	-

мероприятие 6.3.	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	федеральный бюджет	11407,5	11407,5	10437,8
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
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 Правительства РФ	Всего	38128,4	38128,4	32962,9
		федеральный бюджет	38128,4	38128,4	32962,9
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
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 характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных субъектами	Всего	1843,5	1843,5	1841,3
		федеральный бюджет	1843,5	1843,5	1841,3
		областной бюджет			
		местный бюджет			
		внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)			
Основное мероприятие 6.6.	Расходы на осуществление дополнительных выплат медицинским и иным работникам, оказывающим медицинскую помощь	Всего	1713,5	1713,5	1713,5
		федеральный бюджет	1713,5	1713,5	1713,5
		областной бюджет			

	(участвующим в оказании, обеспечивающим оказание медицинской помощи) по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, контактирующим с пациентами с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции	местный бюджет внебюджетные источники (территориальный фонд ОМС)	-	-	-
--	--	--	---	---	---

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)
			2019 год	2020 год	
1	2	3	план	факт	7
1. Муниципальная программа Белокалитвинского района «Развитие здравоохранения»					
1.1	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	74,0	75,0	73,7
1.2.	2. Смертность от всех причин	число умерших на 1000 человек населения	16,0	15,8	20,37
					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 2020 года проведены 3 заседания данной комиссии. На заседаниях проведен анализ смертности населения по нозологиям, по полу, возрасту и региону

1.3.	3. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособ	414,2	397,2	754,16	<p>проживания. Разобран каждый случай смерти в трудоспособном возрасте.</p> <p>Смертность от всех причин за январь - декабрь 2020 года составила по данным ЗАГС 1835 случаев. Данный показатель выше значения за 2019 год, когда умерших было 1581 человек. По итогам 12 месяцев 2020 года смертность от всех причин увеличилась на 254 человека.</p> <p>Показатель - смертность от всех причин в Белакалитвинском районе за январь-декабрь 2020 года по данным ЗАГС составила 20,37 на 1000 населения, при плане 12,8 промилле (для сравнения за 12 месяцев 2019 года смертность составляла 17,94).</p> <p>Отмечено, что за 2020 год увеличилась смертность населения от старости на 106 случаев (2020 год- 565 умерших, 2019 - 459 умерших).</p> <p>Кроме того, на территории Белакалитвинского района за 2020 год было зарегистрировано 36 иногородних умерших и лиц без определенного места жительства. Планируется далее продолжить указанные мероприятия</p> <p>На территории Белакалитвинского района за 2020 год зарегистрировано 346</p>
------	---	-----------------------------	-------	-------	--------	---

1.4.	4. Материнская смертность	<p>число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми</p>	0	0	0	<p>умерших в трудоспособном возрасте. В структуре смертности на первом месте - смертность от внешних причин - 130 человек (37,0%), в том числе травмы, отравления, ДТП, повешения, утопления; на втором месте - болезни системы кровообращения - 85 (24,0%), в том числе вызванные хроническим употреблением алкоголя, на третьем месте – новообразования – 29 человек (8,0%).</p> <p>Мероприятия реализованы в полном объеме</p>
1.5.	5. Младенческая смертность	<p>на 1 тыс. родившихся живыми</p>	5,4	5,2	10,34	<p>в возрасте до 1 года умерло 7 детей - 3 ребенка умерли в г. Каменске (синдром дыхательных расстройств и врожденный порок сердца), один ребенок в акушерском отделении ЦРБ (недоношенный 26 недель, экстремально низкая масса тела 730 гр.), пятый ребенок погиб из-за того, что спал в одной кровати с матерью, шестой ребенок был рожден и умер в ГБ № 20 с генерализованной внутриутробной инфекцией, седьмой ребенок – был рожден в акушерском отделении ЦРБ с врожденным пороком развития не</p>

совместимым с жизнью.
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 выявление беременных из семей высокого социального риска с целью профилактики материнской и младенческой смертности с привлечением сотрудников отдела МВД, местных Администраций.

3. Усилен контроль за обеспечением преемственности в работе женской консультации и родильного отделения.

4. Обеспечено проведение предгравидарной подготовки, раннее выявление беременных и постановку их на учет до 12 недель.

5. Осуществляется мониторинг беременности беременных высокой группы риска с момента взятия их на учет.

						<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 своевременного обращения к врачу при появлении жалоб.</p> <p>8. Контроль максимального охвата беременными перинатальным скринингом с целью выявления врожденных пороков развития и снижения перинатальной смертности.</p>
1.6.	6. Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим медицинским образованием физическими лицами	процентов	66,0	66,5	51,78	<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 2021 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</p>

							найма 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	41,8	45,3	80,01	Мероприятия реализованы в полном объеме	
2.2.	1.2. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	95,0	95,0	95,0	Мероприятия реализованы в полном объеме	
2.3.	1.3. 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	процентов	98,0	98,0	100,0	Мероприятия реализованы в полном объеме	
2.4.	1.4. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	64,9	68,0	64,0	В 2020 году отмечается рост данного показателя, в 2019 году данный показатель составлял 19,0%.	
2.5.	1.6. Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в	на 100 тыс. населения	40,6	38,1	42,19	Увеличение количества больных за счет увеличения количества обследованных в целом	

2.6.	жизни, активный туберкулез 1.7. Доля населения Ростовской области, ежегодно обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения	процентов	22,0	23,0	28,0	Мероприятия реализованы в полном объеме
2.7.	1.8. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями регионе	процентов	20,0	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	42,5	43,0	49,3	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 помощь в амбулаторных условиях	процентов	0,80	0,85	0	Мероприятия реализованы в полном объеме
2.10.	1.11. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	процентов	20,0	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	630,0	600,0	589,58	Мероприятия реализованы в полном объеме
3.2.	2.2. Смертность от дорожно-транспортных происшествий	число умерших на 100 тыс. человек населения	5,4	10,1	8,88	Мероприятия реализованы в полном объеме
3.3.	2.3. Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	число умерших на 100 тыс. человек населения	169,44	190,00	164,33	Мероприятия реализованы в полном объеме
3.4.	2.4. Смертность от туберкулеза	число умерших на 100 тыс. человек населения	15,11	20,0	12,21	Мероприятия реализованы в полном объеме
3.5.	2.5. Смертность от ишемической болезни сердца	число умерших на 100 тыс. человек населения	468,8	450,3	435,0	Мероприятия реализованы в полном объеме
3.6.	2.6. Смертность от цереброваскулярных заболеваний	число умерших на 100 тыс. человек населения	138,4	137,2	143,0	Отмечается рост смертности от цереброваскулярных заболеваний.
3.7.	2.7. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	процентов	56,8	58,0	52,11	В связи с распространением новой коронавирусной инфекцией
3.8.	2.8. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента	процентов	53,0	54,5	58,17	Мероприятия реализованы в полном объеме

	установления диагноза 5 лет и более								
3.9.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	97,0	97,0	97,0	97,56	Мероприятия реализованы в полном объеме		
3.10.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процентов	2,86	2,86	2,86	1,3	Мероприятия реализованы в полном объеме		
3.11.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных	процентов	70,0	70,0	70,0	80,0	Мероприятия реализованы в полном объеме		
3.12.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении	процентов	39,0	39,0	39,0	41,0	Мероприятия реализованы в полном объеме		
3.13.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процентов	71,7	71,7	72,5	92,05	Мероприятия реализованы в полном объеме		
4. Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и ребенка»									
4.1.	Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	процентов	85,0	85,0	85,0	98,3	Мероприятия реализованы в полном объеме		

4.2.	3.2. Охват неонатальным скринингом	процентов	95,0	95,0	100,0	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.3.	3.3. Охват аудиологическим скринингом	процентов	95,2	95,2	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	2,8	2,7	1,3	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.5.	3.5. Смертность детей от 0 до 4 лет	на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	7,0	6,7	13,29	В 2020 году в Белокалитвинском районе в возрасте от 0 до 4 лет умерло 9 детей, в том числе 7 детей до года.
4.6.	3.6. Смертность детей 0 – 17 лет	случаев на 100 тыс. человек соответствующего возраста	64,7	63,0	63,17	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.7.	3.7. Результативность мероприятий по профилактике аборт	процентов	16,5	16,5	16,5	Мероприятия реализованы в полном объеме
4.8.	3.8. Охват пар «мать – дитя» химиопротективной в соответствии с действующими стандартами	процентов	98,5	99,0	100	В 2021 году было 2 ВИЧ-инфицированные матери, обе охвачены химиопротективной
5. Подпрограмма 4. «Развитие медицинской реабилитации»						
5.1.	4.1. Охват пациентов реабилитационной медицинской помощью	процентов	9,5	10,10	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 взрослым	коек на 100 тыс. взрослого населения	19,9	24,3	83	В Белокалитвинском районе в 2020 году было 60 коек сестринского ухода: 40 коек на базе участковой больницы р.п.Шолоховский и 20 коек на базе врачебной амбулатории с. Литвиновка
7. Подпрограмма 6 «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»						
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	3	3 врача обучаются в ординатуре по специальностям: 1 «Анестезиология и реаниматология», 2 «Терапия»
7.2.	6.2. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	человек	Не менее 1:3,0	Не менее 1:3,0	1:3,3	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, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в	процентов	162,0	148,8	175,5	Мероприятия реализованы в полном объеме

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	23	35	36	Мероприятия реализованы в полном объеме
7.7.	6.7. Количество специалистов со средним медицинским образованием, подготовленных по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования ежегодно	человек	75	105	109	Мероприятия реализованы в полном объеме
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	91,0	91,5	42,85	В 2020 году должны были прибыть 7 врачей, прибыли только 3 врача (один поступил в ординатуру по специальности «терапия» и 3 врача расторгли договор).

