

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОЕКТ
Кемеровская область
город Мыски
Администрация Мысковского городского округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2021г. № _____

Об утверждении муниципальной программы
«Развитие здравоохранения Мысковского городского округа
на 2021-2023 годы»

В связи с продолжающимся распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Мысковском городском округе, в целях привлечения медицинских специалистов для работы в сфере здравоохранения Мысковского городского округа, в соответствии со статьей 16 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 44 Устава Мысковского городского округа, постановлением администрации Мысковского городского округа от 07.08.2014 № 1775-нп «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности муниципальных программ» (в редакции от 29.03.2017 № 628-нп):

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие здравоохранения Мысковского городского округа на 2021 – 2023 годы» согласно приложению.

2. Финансовому управлению Мысковского городского округа (О.В. Радченко) предусмотреть расходы на реализацию программы.

3. Консультанту-советнику организационного отдела администрации Мысковского городского округа (А.А. Смирнов) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Мысковского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам Р.П. Апонькина.

Глава Мысковского
городского округа

Е.В. Тимофеев

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие здравоохранения Мысковского городского округа
на 2021-2023 годы»**

1. Паспорт программы

1.	Наименование программы	«Развитие здравоохранения Мысковского городского округа на 2021-2023 годы»
2.	Заказчик программы	Заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам
3.	Разработчик программы	Администрация Мысковского городского округа
4.	Цели и задачи программы	<p>Цели Программы: Цель: - Создание условий для оказания медицинской помощи населению Мысковского городского округа в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 30.12.2020 № 817, Законом Кемеровской области от 17.02.2004 № 7-ОЗ «О здравоохранении» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>Задачи Программы, для достижения указанной цели: Задача 1: укрепление материально-технической базы здравоохранения Мысковского городского округа.</p> <p>Задача 2: закрепление и увеличение количества специалистов в здравоохранении путем социально-экономической поддержки.</p>
5.	Сроки реализации программы	2021-2023 годы
6.	Основные мероприятия программы	1.«Обеспечение материально-технической базы здравоохранения Мысковского городского округа для оказания населению бесплатной первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, первичной врачебной и первичной специализированной; специализированной

		<p>медицинской помощи и скорой медицинской помощи»;</p> <p>2. «Совершенствование кадровой политики и создание условий для привлечения и закрепления медицинскими специалистами в здравоохранение Мысковского городского округа».</p>
7.	Объёмы и источники финансирования программы	<p>Объем финансирования муниципальной программы на 2021-2023 годы составляет – 12 000,0 тыс. рублей.</p> <p>Источники финансирования: местный бюджет – 12 000,0 тыс. руб. в том числе: 2021 год – 4 000,0 тыс. руб. Федеральный бюджет – 0 тыс. руб.; Областной бюджет - 0 тыс. руб.; Местный бюджет – 4 000,0 тыс. руб.; Внебюджетные источники – 0 тыс. руб. 2022 год – 4 000,0 тыс. руб. Федеральный бюджет – 0 тыс. руб.; Областной бюджет - 0 тыс. руб.; Местный бюджет – 4 000,0 тыс. руб.; Внебюджетные источники – 0 тыс. руб. 2023 год – 4 000,0 тыс. руб. Федеральный бюджет – 0 тыс. руб.; Областной бюджет - 0 тыс. рублей; Местный бюджет – 4 000,0 тыс. руб.; Внебюджетные источники – 0 тыс. руб.</p>
8.	Исполнитель (исполнители) программы, ответственный исполнитель (координатор)	<p>Администрация Мысковского городского округа – ответственный исполнитель (координатор); Комитет по управлению муниципальным имуществом Мысковского городского округа.</p>
9.	Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Результат 1: - Приобретение аппарата искусственной вентиляции лёгких: уменьшение сроков пребывания на реанимационной койке с 20 койко/дней до 10 койко/дней.</p> <p>- Приобретение генератора электрохирургической системы с принадлежностями: уменьшение процента послеоперационных осложнений (кровотечений) с 5% до 1%</p> <p>- Приобретение телекардиографа «Валента»: увеличение процента обследований пациентов с 76% до 88%</p> <p>- Приобретение небулайзера для ингаляционного введения: уменьшение сроков пребывания пациентов с легочной патологией на реанимационной койке с 20 койко/дней до 10 койко/дней</p> <p>- Приобретение термометров электронных: сокращение расходов на замену пришедших в негодность стеклянных термометров с 1 до 2 %.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Приобретение дрели травматологической двухклавишной с принадлежностями: уменьшение сроков пребывания на стационарной травматологической койке с 20 койко/дней до 12 койко/дней - Приобретение ризографа: увеличение количества печати бланков в час с 100 шт/час до 5000 шт/час - Приобретение машины проявочной: увеличение количества проявляемых рентгеновских снимков в час с 6 шт/час до 60 шт/час <p>Результат 2: социальная поддержка специалистов даст возможность в 2021 – 2023 годах привлечь для работы в здравоохранении Мысковского городского округа трех врачей и четырех фельдшеров.</p>
--	--	---

1. Содержание проблемы, решение которой осуществляется путем реализации программы

Рост качества жизни, укрепление здоровья, увеличение продолжительности жизни людей – это главная цель, стоящая перед системой здравоохранения.

Целевой установкой Программы является сохранение здоровья населения Мысковского городского округа. Для достижения цели необходимо обеспечение доступности медицинской помощи по всем её направлениям: профилактике, диагностике, лечению заболеваний по современным медицинским технологиям, укрепления материально-технической базы, организационным вопросам.

Материально-техническая база здравоохранения Мысковского городского округа во многом не отвечает современным требованиям, имеет большое количество физически и морально устаревшей медицинской техники, работающей в круглосуточном режиме. Сроки эксплуатации ранее закупленного оборудования при нормативных сроках эксплуатации от 5-7 лет достигли 10-15 лет.

Часть медицинского оборудования Мысковского городского округа вышла из строя и не имеет замены. В связи с чем необходимо переоснащение и дооснащение новой медицинской техникой.

В сфере совершенствования диагностики заболеваний на ранних стадиях, в том числе сердечно-сосудистых, онкологических и профессиональных, необходимо усиление диагностической базы современной медицинской техникой. Современное медицинское оборудование призвано улучшить эффективность и качество оказания медицинской помощи.

Аппарат искусственной вентиляции лёгких играет огромную роль, так как предназначен для искусственного замещения лёгких человека при различных патологиях дыхательной системы человек. В Мысковском городском округе на этапе реанимационной медицинской помощи имеются 6 аппаратов ИВЛ, 4 из которых со сроком эксплуатации более 12-14 лет, данные аппараты имеют 100% износ.

Генератор электрохирургической системы применяется для выполнения большинства видов хирургических вмешательств. Наличие большого выбора электродов позволяет использовать электрокоагулятор для удаления папиллом, родинок, патологических образований, рассечения спаек и коагуляции сосудов.

Телекардиограф «Валента» при оказании скорой медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца, инфарктом миокарда, стенокардией, гипертонической болезнью, при любых болях в грудной клетке важнейшую диагностическую роль играет регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) Неоценимую

помощь в неясных и сомнительных случаях оказывает электрокардиограф ВАЛЕНТА. С его помощью ЭКГ можно передать в дистанционный консультативно-диагностический центр, где врач – функционалист расшифрует кардиограмму, сравнит её с имеющимся архивом, определит положительную или отрицательную динамику и заключение передаст назад на бригаду скорой медицинской помощи.

В период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) особое значение имеет **Небулайзер на аппарат ИВЛ**, который применяется для проведения аппаратных ингаляций больным, находящимся на ИВЛ и которым показана ингаляция при заболеваниях дыхательной системы – ХОБЛ, бронхиальная астма, пневмонии. Имеющийся один небулайзер проработал более 17 лет, в настоящий момент требует ремонта.

Электронный термометр – продвинутая модификация аналога со стержнем для заполнения жидкости. Основа обновленного прибора – чувствительный к теплу датчик, а дисплей отображает полученные измерения. Главная особенность – нетоксичность и более упрощенная утилизация устройства и его компонентов. В медицинских моделях предусмотрены сменные колпачки и водонепроницаемость. Устройство может не только выдавать информацию о температуре в режиме реального времени, но и сохранять эти данные в своей памяти.

Ризограф - это специальная машина, предназначенная для тиражирования документов и другой бланочной продукции. Применяется для печати бланков (информированного добровольного согласия пациента на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства, операционного вмешательства, и других видов вмешательства; согласия пациента на обработку персональных данных, рецептурных бланков, в том числе на льготные лекарства, путевых листов на автомобили, бланков для проведения диспансеризации пациентов) и других медицинских документов, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»..

Машина проявочная – является компактным автоматическим аппаратом для обработки медицинских рентгеновских пленок. Обладает возможностью регулировки температуры рабочих растворов, имеет автоматическую систему рециркуляции и восстановления растворов. Данная машина обеспечивает исполнение рентгенологических исследований пациентам.

Дрель травматологическая двухклавишная с принадлежностями – является силовым оборудованием, предназначена для производства различных хирургических манипуляций на костной ткани пациентов. Посредством данного медицинскрумента можно осуществлять фиксацию имплантатов, проведение спиц, сверление, установку/извлечение винтов. В связи с тем, что прошлая дрель была приобретена в 2005 году, и срок её службы составляет 16 лет, на рынке медицинского оборудования отсутствуют в продаже запасные аккумуляторы.

Применение современной технологии весьма актуально.

Серьезной проблемой здравоохранения является острый кадровый кризис. В ГБУЗ «Мысковская городская больница», которая является единственным медицинским учреждением Мысковского городского округа, оказывающим медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи укомплектованность врачами – 43,0%, средним медицинским персоналом – 61,1%. Дефицит врачей и среднего медицинского персонала отмечается на всех уровнях оказания медицинской помощи. Около 25% врачей в возрасте 60 лет и старше. За последние три года ежегодная убыль врачей за счет старения работников и выходом на пенсию, переходом медицинских работников на более высокооплачиваемую работу не компенсируется притоком молодых специалистов в ГБУЗ КО «Мысковская больница». В целях решения проблемы кадрового дефицита необходимы меры социальной направленности по привлечению специалистов.

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 6-1 Закона Кемеровской области от 17.02.2004 № 7-ОЗ «О здравоохранении» к полномочиям органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья относится: создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в пределах полномочий, установленных Федеральным Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Цели и задачи программы

Целью Программы является:

- Создание условий для оказания медицинской помощи населению Мысковского городского округа в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 30.12.2020 № 817, Законом Кемеровской области от 17.02.2004 № 7-ОЗ «О здравоохранении» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

Задача 1: укрепление материально-технической базы здравоохранения Мысковского городского округа.

Решение данной задачи осуществляется реализацией следующих мероприятий:

- Приобретение аппарата искусственной вентиляции лёгких.

Мероприятие обеспечит искусственным замещением лёгких пациентов, находящихся на лечении в реанимации при различных патологиях дыхательной системы человека на одной койке.

- Приобретение генератора электрохирургической системы с принадлежностями.

Мероприятие направлено на приобретение возможности оказания медицинской помощи с помощью электрохирургии. Генератор электрохирургической системы применяется для выполнения большинства видов хирургических вмешательств. Наличие большого выбора электродов позволяет использовать электрокоагулятор для удаления папиллом, родинок, патологических образований, рассечения спаек и коагуляции сосудов.

Электрохирургические высокочастотные аппараты применяются для рассечения васкуляризированных тканей, не содержащих крупных сосудов. С помощью радиokoагуляторов спайки и сращения в брюшной и грудной полости, серозную и мышечную оболочки желудка и кишечника рассекают в режиме ВЧ резания, также производят коагуляцию сосудов в подслизистом слое при формировании анастомозов. Разработаны методы эндоскопической папиллотомии, полипэктомии, остановки кровотечения путем аргоновой коагуляции сосудов в краях желудка или кишечника. В урологии используется метод трансуретральной электрорезекции аденомы предстательной железы, полипэктомии и остановки кровотечения путем коагуляции сосудов в мочевом пузыре.

- Приобретение телекардиографа «Валента».

Мероприятие необходимо для исполнения протоколов и стандартов оказания скорой медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца, инфарктом миокарда, стенокардией, гипертонической болезнью, при любых болях в грудной клетке, при которых важнейшую диагностическую роль играет регистрация электрокардиограммы (ЭКГ).

В должностные инструкции врача скорой медицинской помощи входит регистрация и интерпретация ЭКГ, в должностные инструкции фельдшера скорой медицинской помощи входит только регистрация ЭКГ без её расшифровки. В службе

скорой медицинской помощи Мысковского городского округа имеются только фельдшерские общепрофильные бригады, врачей в выездных бригадах скорой медицинской помощи нет.

С помощью телекардиографа «Валента» ЭКГ передаётся в дистанционный консультативно-диагностический центр, где врач – функционалист расшифрует кардиограмму, сравнит её с имеющимся архивом, определит положительную или отрицательную динамику и заключение передаст бригаде скорой медицинской помощи. В связи с этим, наличие телекардиографа «Валента» в общепрофильных фельдшерских бригадах скорой медицинской помощи просто необходимо.

- Приобретение небулайзера для ингаляционного введения.

Мероприятие предназначено для проведения аппаратных ингаляций больным, находящимся на искусственной вентиляции лёгких и которым показаны ингаляции при заболеваниях дыхательной системы – ХОБЛ, бронхиальной астмы, пневмонии. В период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обеспечение небулайзером на аппарат ИВЛ является крайней необходимостью.

- Приобретение термометров электронных.

Мероприятие направлено на содействие в области диагностики заболеваний путём проведения термометрии. При оказании медицинской помощи термометры электронные имеют преимущество перед ртутными, так как являются нетоксичными и более износостойкими.

- Приобретение дрели травматологической двуклавишной с принадлежностями.

Мероприятие гарантирует проведение различных медицинских манипуляций на костных тканях пациентов, таких, как фиксацию имплантатов, проведение спиц, сверление, установку/извлечение винтов и другое, что необходимо для безостановочной работы травматологического отделения больницы.

- Приобретение ризографа.

Мероприятие позволит обеспечить пациентов на территории Мысковского городского округа медицинской документацией, предусмотренной законодательством Российской Федерации в сфере здравоохранения. С его помощью удастся добиться максимальной экономичности и не затрачивать денежные средства на услуги типографии. Старый ризограф неоднократно подвергался ремонту и подлежит срочной замене в связи с плохим техническим состоянием.

- Приобретение машины проявочной.

Мероприятие нацелено на проведение рентгеновских исследований пациентов и на исполнение требований стандарта оснащения рентгеновского кабинета, которым предусмотрено наличие в кабинете машины автоматической для проявки рентгеновской пленки в темной комнате и при дневном свете.

Задача 2: закрепление и увеличение количества специалистов в здравоохранении путем социально-экономической поддержки.

Решение данной задачи осуществляется реализацией следующих мероприятий:

- На условиях письменного обязательства работника проработать в ГБУЗ «Мысковская городская больница» менее 5 лет: единовременное пособие (подъёмные): Врачи – 3 чел., Средний медицинский персонал – 4 чел.

Мероприятие носит характер стимулирования медицинских специалистов для трудоустройства в здравоохранении Мысковского городского округа и последующего закрепления на срок не менее 5 лет. Таким образом, мероприятие позволит в 2021 – 2023 годах привлечь для работы в здравоохранении Мысковского городского округа трех врачей и четырех фельдшеров.

- Улучшение жилищных условий - 6 медицинским специалистам. (При наличии возможности).

Мероприятие необходимо для обеспечения местом жительства иногородних медицинских специалистов, трудоустраивающихся в Мысковского городского округе.

3. Срок и этапы реализации Программы

Реализация Программы рассчитана на период 2021-2023 годы.

2021г. - 4 000,0 тыс. руб.

2022г. - 4 000,0 тыс. руб.

2023г. - 4 000,0 тыс. руб.

4. Программные мероприятия

N п/п	Наименование программных мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей				Исполнитель (исполнители) программных мероприятий
		года			Всего:	
		2021	2022	2023		
	Всего по программе, в том числе:	4000,0	4000,0	4000,0	12000,0	
	федеральный бюджет					
	областной бюджет					
	местный бюджет	4000,0	4000,0	4000,0	12000,0	
	внебюджетные источники					
1.	Подпрограмма 1 «Обеспечение материально-технической базы здравоохранения Мысковского городского округа для оказания населению бесплатной первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, первичной врачебной и первичной специализированной; специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи»	3500,0	3 500,0	2500,0	9500,0	Администрация Мысковского городского округа КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	3500,0	3 500,0	2500,0	9500,0	Администрация Мысковского городского округа КУМИ Мысковского городского округа
	Внебюджетные источники					
1.1	Приобретение анализатора лабораторного для биохимического анализа	1911,7	0,0	0,0	1911,7	КУМИ Мысковского городского округа

	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	1911,7	0,0	0,0	1911,7	КУМИ Мысковского городского округа
	Внебюджетные источники					
1.2.	Приобретение автоматического гематологического анализатора крови – 2 шт.	1493,9			1493,9	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	1493,9	0,0	0,0	1493,9	КУМИ Мысковского городского округа
	Внебюджетные источники					
1.3.	Приобретение небулайзера для ингаляционного введения	94,4	0,0	0,0	94,4	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	94,4	0,0	0,0	94,4	КУМИ Мысковского городского округа
	Внебюджетные источники					
1,4	Приобретение аппарата искусственной вентиляции лёгких	0,0	2 108,9	0,0	2 108,9	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	2 108,9	0,0	2 108,9	
	Внебюджетные источники					
1.5	Приобретение генератора электрохирургической системы с принадлежностями	0,0	1158,6	0,0	1158,6	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	1158,6	0,0	1158,6	
	Внебюджетные источники					
1.6	Приобретение телекардиографа «Валента» - 2 шт.	0,0	216,0	216,0	432,0	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	216,0	216,0	432,0	
	Внебюджетные источники					
1.7.	Приобретение машины проявочной	0,0	0,0	546,2	546,2	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	0,0	546,2	546,2	
	Внебюджетные источники					
1.8.	Приобретение	0,0	16,5	10,1	26,6	КУМИ Мысковского

	термометров электронных					городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	16,5	10,1	26,6	
	Внебюджетные источники					
1.9.	Приобретение травматологической дрели двуклавишной с принадлежностями	0,0	0,0	1387,8	1387,8	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	0,0	1387,8	1387,8	
	Внебюджетные источники					
1.10.	Приобретение ризографа	0,0	0,0	339,9	339,9	КУМИ Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	0,0	339,9	339,9	
	Внебюджетные источники					
2.	Подпрограмма 2 «Совершенствование кадровой политики и создание условий для привлечения и закрепления медицинскими специалистами в здравоохранение Мысковского городского округа»	500,0	500,0	1500,0	2500,0	Администрация Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	500,0	500,0	1500,0	2500,0	
	Внебюджетные источники					
2.1.	Единовременное пособие (подъёмные) врачам	500,0	0,0	1000,0	1 500,0	Администрация Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	500,0	0,0	1000,0	1 500,0	
	Внебюджетные источники					
2.2.	Единовременное пособие (подъёмные) среднему медицинскому персоналу	0,0	500,0	500,0	1000,0	Администрация Мысковского городского округа
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет	0,0	500,0	500,0	1000,0	
	Внебюджетные источники					
2.3.	Улучшение жилищных условий – 6 чел. (При наличии возможности)	0,0	0,0	0,0	0,0	

Федеральный бюджет					
Областной бюджет					
Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные источники					

5. Ресурсное обеспечение Программы

Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.	Срок исполнения		
		2021г.	2022г.	2023г.
Всего по программе, в том числе:	12 000,0	4000,0	4000,0	4000,0
Федеральный бюджет				
Областной бюджет				
Местный бюджет	12 000,0	4000,0	4000,0	4000,0
Внебюджетные источники				

6. Система управления Программой

Исполнители программы несут ответственность за достижение значений критериев оценки программы, эффективное использование выделяемых на ее реализацию финансовых ресурсов, исполнение программы.

Обеспечение мониторинга и анализа реализации программы возложено на ответственного исполнителя (координатора).

Контроль за реализацией программы осуществляет заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам.

Ответственный исполнитель (координатор) в срок до 01 марта года, следующим за отчетным, направляет заказчику программы и заместителю главы Мысковского городского округа по экономике и промышленности доклад о ходе реализации программы и ее эффективности за отчетный период, включая пояснительную записку о выполнении мероприятий программы; отчет о достижении значения критериев оценки программы, отчет об использовании финансовых средств на реализацию муниципальной программы; выводы о степени достижения цели и задач программы.

Заказчик программы в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным, на основании сведений, содержащихся в докладе, представляет главе Мысковского городского округа выводы о ходе реализации программы и ее эффективности за отчетный период.

7. Ожидаемые результаты и порядок проведения оценки эффективности реализации Программы

Ожидаемые результаты:

- Приобретение аппарата искусственной вентиляции лёгких: уменьшение сроков пребывания на реанимационной койке с 20 койко/дней до 10 койко/дней.
- Приобретение генератора электрохирургической системы с принадлежностями: уменьшение процента послеоперационных осложнений (кровотечений) с 5% до 1%
- Приобретение телекардиографа «Валента»: увеличение процента обследований пациентов с 76% до 88%
- Приобретение небулайзера для ингаляционного введения: уменьшение сроков пребывания пациентов с легочной патологией на реанимационной койке с 20 койко/дней до 10 койко/дней

- Приобретение термометров электронных: сокращение расходов на замену пришедших в негодность стеклянных термометров с 1 до 2 %.
- Приобретение дрели травматологической двухклавишной с принадлежностями: уменьшение сроков пребывания на стационарной травматологической койке с 20 койко/дней до 12 койко/дней
- Приобретение ризографа: увеличение количества печати бланков в час с 100 шт/час до 5000 шт/час
- Приобретение машины проявочной: увеличение количества проявляемых рентгеновских снимков в час с 6 шт/час до 60 шт/час

7.1. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Настоящая Методика определяет порядок оценки результативности и эффективности реализации муниципальной программы.

Для расчета эффективности реализации муниципальной программы (эффективности расходования бюджетных средств) используются индикаторы и показатели отчета о реализации программы.

Под результативностью понимается степень достижения запланированных показателей за счет реализации мероприятий муниципальной программы.

Результативность измеряется путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей с плановыми значениями.

В качестве критериев оценки результативности реализации муниципальной программы и программных мероприятий используется индекс результативности и интегральная оценка результативности.

Индекс результативности муниципальной программы (мероприятия) оценивается по каждому целевому показателю:

$$P_i = \frac{\Pi_{\text{ф}i}}{\Pi_{\text{п}i}},$$

где:

P_i - результативность достижения i -го показателя, характеризующего ход реализации муниципальной программы;

$\Pi_{\text{ф}i}$ - фактическое значение i -го показателя, характеризующего реализацию муниципальной программы;

$\Pi_{\text{п}i}$ - плановое значение i -го показателя, характеризующего реализацию муниципальной программы.

Интегральная оценка результативности муниципальной программы определяется по следующей формуле:

$$H = \frac{\sum_{i=1}^m P_i}{m} \times 100,$$

где:

H - интегральная оценка результативности муниципальной программы в год t (в процентах);

P_i - индекс результативности по i -му показателю;

m - количество показателей муниципальной программы.

Эффективность реализации программы определяется как соотношение интегральной оценки результативности муниципальной программы и уровня финансирования:

$$\Xi = \frac{H}{S} \times 100,$$

где:

Ξ - эффективность муниципальной программы;

S - уровень финансирования программы в отчетном году, определяется как отношение фактического объема финансирования к запланированному объему финансирования в год;

H - интегральная оценка результативности муниципальной программы в год t.

При завершении расчетов показателей формулируются выводы по оценке эффективности реализации муниципальной программы с учетом следующих критериев:
 значение показателя (Э) от 90 % до 110 % - реализация муниципальной программы соответствует запланированным результатам при запланированном объеме расходов - запланированная эффективность реализации муниципальной программы;
 значение показателя (Э) более 110 % - эффективность реализации муниципальной программы более высокая по сравнению с запланированной;
 значение показателя (Э) от 50 % до 90 % - эффективность реализации муниципальной программы более низкая по сравнению с запланированной;
 значение показателя (Э) менее 50 % - муниципальной программы реализуется неэффективно.

Выбранные показатели и их плановые величины сводятся в единую таблицу. При подготовке отчетности о реализации муниципальной программы заполняются фактические показатели. На основе сопоставления плановых и фактических показателей делается оценка результативности муниципальной программы, анализ проблем реализации, даются предложения по корректировке муниципальной программы.

Оценки эффективности реализации муниципальной Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя эффективности	
		По плану	Фактически
1	2	3	4

7.2. Сведения о планируемых значениях критериев оценки муниципальной Программы

Согласно ежегодной статистике за 2019 и 2020 годы,

Наименование критерия оценки	Единица измерения	Планируемое значение критерия оценки по годам реализации программы		
		2021 год реализации программы	2022 год реализации программы	2023 год реализации программы
Уменьшение сроков пребывания на реанимационной койке при приобретении аппарата ИВЛ	койко/дни	20	10	10
Уменьшение процента послеоперационных осложнений (кровотечений) при приобретении генератора электрохирургической системы с принадлежностями	проценты	5	1	1
Увеличение количества	проценты	76	82	88

обследований с помощью телекардиографа «Валента»				
Уменьшение сроков пребывания пациентов с легочной патологией на реанимационной койке при приобретении небулайзера для ингаляционного введения	койко/дни	20	10	10
Снижение расходов на замену пришедших в негодность стеклянных термометров	проценты	0	2	1
Увеличение количества печати бланков при приобретении ризографа	шт/час	100	100	5000
Увеличение количества проявляемых рентгеновских снимков при приобретении машины проявочной	шт\час	6	6	60
Уменьшение сроков пребывания на стационарной травматологической койке при приобретении дрели травматологической двуклавишной с принадлежностями	койко/дни	20	20	12
Количество специалистов, получивших единовременное пособие по прибытии на работу в здравоохранение Мысковского городского округа	Специалисты	1	2	4

Заместитель главы
Мысковского городского округа
по национальной политике и социальным вопросам

Р.П. Апонькин