

## ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к муниципальной программе города Мичуринска  
«Защита населения и территорий от  
чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной  
безопасности и безопасности людей на водных  
объектах в городе Мичуринске Тамбовской  
области»

## ПОДПРОГРАММА 1

«Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного  
характера и развитие единой дежурно-диспетчерской службы  
города Мичуринска» (далее – Подпрограмма)

## П А С П О Р Т

подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и  
техногенного характера и развитие единой дежурно-диспетчерской службы  
города Мичуринска»

Ответственный исполнитель подпрограммы	отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации города
Соисполнители подпрограммы	Отдел бухгалтерского учета и отчетности администрации города; муниципальное казенное учреждение «Служба хозяйственного обеспечения администрации города Мичуринска Тамбовской области»; муниципальное бюджетное учреждение «Аварийно-спасательный отряд города Мичуринска»;
Цель подпрограммы	Минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде, от ведения и вследствие ведения военных действий, ЧС природного и техногенного характера. Дальнейшее развитие единой дежурно-диспетчерской службы города
Задачи подпрограммы	Обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также ликвидации последствий военных действий; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств систем гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

	<p>Укомплектование единой дежурно-диспетчерской службы специалистами с учетом обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;</p> <p>обеспечение эффективной деятельности и управления в системе гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации	<p>1. Укомплектованность единой дежурно-диспетчерской службы согласно штатному расписанию -100%.</p> <p>2. Количество ЧС – 0 ед.</p> <p>3. Количество населения, пострадавшего в ЧС – 0 чел.</p> <p>4. Фактическое наличие резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций — 40%</p>
Сроки реализации подпрограммы	2016 - 2030 годы. На постоянной основе (без определения этапов).
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составит — 79522,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств местного бюджета - 61362,8 тыс. рублей:</p> <p>2016 год- 20,0тыс. рублей;</p> <p>2017 год- 167,1 тыс. рублей;</p> <p>2018 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год- 0,0тыс. рублей;</p> <p>2022 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2025 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2026 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2027 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2028 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2029 год- 6797,3 тыс. рублей;</p> <p>2030 год- 6797,3 тыс. рублей.</p> <p>за счет областного бюджета — 160,0 тыс. рублей:</p> <p>2016 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год- 160,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год- 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год- 0,0 тыс. рублей;</p>

	2021 год- 0,0 тыс. рублей; 2022 год- 0,0 тыс. рублей; 2023 год- 0,0 тыс. рублей; 2024 год- 0,0 тыс. рублей; 2025 год- 0,0 тыс. рублей; 2026 год- 0,0 тыс. рублей; 2027 год- 0,0 тыс. рублей; 2028 год- 0,0 тыс. рублей; 2029 год- 0,0 тыс. рублей; 2030 год- 0,0 тыс. рублей. за счет внебюджетных средств - 18000,0 тыс. рублей: 2015 год – 0,0 тыс. рублей; 2016 год – 0,0 тыс. рублей; 2017 год – 0,0 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 2000,0 тыс. рублей; 2023 год – 2000,0 тыс. рублей; 2024 год – 2000,0 тыс. рублей; 2025 год – 2000,0 тыс. рублей; 2026 год – 2000,0 тыс. рублей; 2027 год – 2000,0 тыс. рублей; 2028 год – 2000,0 тыс. рублей; 2029 год – 2000,0 тыс. рублей; 2030 год – 2000,0 тыс. рублей.
--	--

## 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Подпрограмма разработана в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 №223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» и от 31.12.2004 №894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера оперативных служб», законом Тамбовской области от 09.03.2016 №642-з «Об организации защиты населения Тамбовской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением администрации Тамбовской области от 23.09.2014 №1114 «Об утверждении государственной программы Тамбовской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной

безопасности и безопасности людей на водных объектах в Тамбовской области».

В последние годы защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выделилась в отдельную четко обозначенную область человеческой жизнедеятельности. Суть деятельности в этой сфере состоит во всестороннем противодействии чрезвычайным ситуациям, обеспечении снижения их количества и повышении уровня защищенности населения, безопасности потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения от угроз природного и техногенного характера, создании необходимых условий для развития города.

Источниками событий чрезвычайного характера являются опасные природные явления, а также крупные техногенные аварии и катастрофы.

Следует отметить, что общей характерной особенностью природных и техногенных опасностей на современном этапе является их взаимосвязанный комплексный характер, выражающийся в том, что одно возникающее бедствие может вызывать целую цепочку других более катастрофических процессов.

Опасные природные явления, представляющие собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя опасные гидрометеорологические (метеорологические, гидрологические) явления (сильные ветры, смерчи, сильные осадки и сильные метели, град, интенсивные гололедно-изморозевые отложения, сильная жара, сильный мороз, засуха атмосферная и почвенная, наводнения, связанные с половодьем и дождевыми паводками), опасные процессы биогенного характера (пожары в природных системах, эпидемии, вызванные природно-очаговыми заболеваниями, в том числе связанные с переносом возбудителей мигрирующими животными), угрозы экономическому потенциалу и экономической безопасности, связанные с катастрофическим размножением и миграциями животных.

Цикличность природных явлений и процессов создает условия для возникновения ЧС, характерных для территории города. К ним относятся ЧС, связанные с весенним паводком и опасными метеорологическими явлениями.

Среди природных опасностей наиболее разрушительными являются: наводнения, подтопления, ураганы. В последние годы на территории города практически ежегодно происходит 1-2 события чрезвычайного характера, связанные с опасными природными явлениями.

Основные потери при этом приносят: ураганы и сильные ветры.

В настоящее время на территории города функционируют: 1 химически опасный объект, 24 взрывопожароопасных объекта. Большая часть этих объектов представляет не только экономическую, социальную значимость для города, но и потенциальную опасность для здоровья и жизни населения, а также окружающей природной среды.

К взрывопожароопасным объектам, расположенным на территории города, относятся объекты, на которых осуществляется:

- транспортировка природного газа и нефтепродуктов;
- хранение нефтепродуктов;

Не менее сложная обстановка может возникнуть и при авариях на всех

видах транспорта.

По территории города осуществляется транспортировка опасных грузов автомобильным, железнодорожным транспортом.

Аварии с аварийно-химическими опасными веществами на автомобильном и особенно на железнодорожном транспорте могут вызвать распространение зараженного воздуха на расстояние более 5 км от места разлива (выброса АХОВ), что создает условия для уязвимости территории города.

Социальную напряженность в обществе вызывают чрезвычайные ситуации, инициируемые авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства, связанные в первую очередь на коммуникациях водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения населения.

Анализ тенденций развития основных природных, техногенных и экологических опасностей и угроз и их прогноз на перспективу показывают, что на территории города в ближайшие годы будет сохраняться высокая степень риска возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера. Это связано с увеличением антропогенного воздействия на окружающую среду, износом основных производственных фондов, недостаточным уровнем квалификации промышленного персонала и производственной дисциплины и, как следствие, низким уровнем техники безопасности.

Прогнозируемый рост количества возникающих чрезвычайных ситуаций различного характера будет вести к увеличению ущерба от них, что будет существенно тормозить экономический рост в городе, переход его к стратегии устойчивого развития.

Использование информационных материалов по проблемам снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций окажет серьезное влияние на практику социально-экономического планирования, а с учетом существующих тенденций роста количества катастроф и стихийных бедствий - обеспечит снижение уровня риска для человека.

Повышение оперативности и эффективности работы единой дежурно-диспетчерской службы города при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций может быть достигнуто путем оснащения ее современной информационно-вычислительной техникой на базе современных информационных технологий.

Одним из факторов, которые могут привести к опасным процессам биогенного характера на территории города, является существующая и возрастающая угроза возникновения и распространения очагов таких особо опасных болезней, общих для человека и животных, как бешенство, бруцеллёз, лептоспироз, сибирская язва, классическая чума и грипп птиц. В последние годы ухудшилась эпизоотическая ситуация по этим инфекциям во многих регионах Российской Федерации, в том числе и на территории Тамбовской области.

Сложившаяся практика организации противоэпизоотических мероприятий в городе не обеспечивает эффективности в полной мере, так как не предусматривается должным образом осуществление мероприятий,

направленных на последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение безопасности населения от угрозы заражения опасными болезнями, общих для человека и животных.

В этой связи совершенствование системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения или возникновении особо опасных и природно-очаговых болезней позволит существенно улучшить эпизоотическую обстановку на территории города.

Создание в городе системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб (Система - 112) значительно сократит время реагирования дежурных служб при возникновении чрезвычайных ситуаций и обеспечит своевременное их прибытие для оказания помощи пострадавшим.

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации муниципальной программы, цель, задачи, сроки реализации муниципальной программы

Приоритеты государственной политики в сфере безопасности на период до 2030 года сформированы с учетом целей и задач, поставленных в следующих стратегических документах федерального и регионального уровня:

Стратегия в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 16.10.2019 №501);

Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №300);

Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года (утверждены Указом Президента Российской Федерации 20.12.2016 № 696);

Стратегия социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года (утверждена Законом Тамбовской области от 04.06.2018 №246-з).

Цель подпрограммы - минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде, от ведения и вследствие ведения военных действий, ЧС природного и техногенного характера;

дальнейшее развитие единой дежурно-диспетчерской службы города муниципального бюджетного учреждения «Аварийно-спасательный отряд г.Мичуринска».

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также ликвидации последствий военных действий; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств систем

гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

укомплектование единой дежурно-диспетчерской службы специалистами с учетом обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

обеспечение эффективной деятельности и управления в системе гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС.

Сроки реализации подпрограммы: 2016-2030 годы на постоянной основе (без определения этапов).

### 3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Показатели (индикаторы) реализации Подпрограммы:

1) Укомплектованность единой дежурно-диспетчерской службы согласно штатному расписанию — характеризует координацию оптимального распределения сил и средств РСЧС.

2) Количество ЧС – характеризует работу РСЧС.

3) Количество населения, пострадавшего в ЧС — характеризует уровень готовности и реагирования сил, предназначенных для обеспечения безопасности людей.

4) Фактическое наличие резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций — характеризует уровень готовности муниципального образования к ликвидации и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы обеспечить:

охват наиболее значимых результатов подпрограммы; оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Целевые значения показателей (индикаторов) реализации подпрограммы установлены на основании результатов статистического наблюдения за городским звеном территориальной подсистемой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Рисками, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей (индикаторов), являются:

экономические факторы: темп инфляции, динамика роста цен и тарифов на товары и услуги;

законодательный фактор: изменения в законодательство Российской Федерации и Тамбовской области, ограничивающие возможность реализации предусмотренных программой мероприятий;

политический фактор: изменение приоритетов государственной политики в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери

информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели программы.

Реализация подпрограммы в полном объеме позволит:

повысить уровень защищенности населения и территорий от опасностей и угроз мирного и военного времени;

повысить эффективность деятельности органов управления и сил гражданской обороны;

эффективно использовать средства бюджета для решения приоритетных задач по обеспечению защиты населения и территорий в условиях мирного и военного времени;

создать системы комплексной безопасности муниципального и объектового уровней от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечить дальнейшее развитие комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

обеспечить укомплектование единой дежурно-диспетчерской служб-бы специалистами с учетом обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

В результате реализации Подпрограммы ожидаются результаты:

отсутствие на территории города чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с гибелью людей;

своевременное реагирование сил и средств РСЧС на угрозы возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций;

развитие системы оповещения и управления.

Перечень целевых показателей (индикаторов) и их значения представлены в приложении №1 к муниципальной программе.

#### 4. Обобщенная характеристика мероприятий Подпрограммы

Подпрограмма 1 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и развитие единой дежурно-диспетчерской службы города Мичуринска» на 2016-2030 годы предусматривает выполнение следующих основных мероприятий:

развитие единой дежурно-диспетчерской службы;

снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

развитие системы оповещения и управления;

предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обеспечение функционирования системы вызова экстренных и оперативных служб.

Решение задач в рамках подпрограммы будет обеспечено комплексом мероприятий, подробное описание которых приведено в приложении №2 к



муниципальной программе.

#### 5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий в рамках реализации Программы

Прогноз сводных показателей муниципального задания формируется муниципальным бюджетным учреждением «Аварийно-спасательный отряд города Мичуринска» приведен в приложении № 4 к Программе.

#### 6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств городского, областного бюджетов и внебюджетных средств.

Распределение бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы утверждается решением Мичуринского городского Совета депутатов о городском бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Объем финансирования подпрограммы за 2016-2030 годы за счет городского бюджета составляет 61362,8 тыс. рублей, за счет областного бюджета составляет 160,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных средств - 18000,0 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании бюджета города на очередной финансовый год и на плановый период.

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в приложении №3 к муниципальной программе.

#### 7. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация подпрограммы осуществляется отделом гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации города, который является ответственным исполнителем.

Соисполнителями подпрограммы являются:

отдел бухгалтерского учета и отчетности администрации города;

муниципальное казенное учреждение «Служба хозяйственного обеспечения администрации города Мичуринска Тамбовской области»;

муниципальное бюджетное учреждение «Аварийно-спасательный отряд г.Мичуринска».

Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации города :

организует реализацию подпрограммы, вносит предложения о внесении изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

в соответствии с требованиями постановления администрации города от 17.02.2014 №355 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и

реализации муниципальных программ города Мичуринска» представляет в управление экономики администрации города сведения, необходимые для проведения мониторинга и оценки эффективности подпрограммы, готовит полугодовой и годовой отчеты и представляет их в управление экономики администрации города.

Внесение изменений в подпрограмму осуществляется по инициативе, отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации города либо во исполнение поручений главы города, в том числе с учетом результатов оценки эффективности реализации подпрограммы.

Соисполнитель:

осуществляет мероприятия по реализации подпрограммы;

по мере необходимости представляет в отдел ГО и ЧС администрации города предложения по внесению изменений мероприятий подпрограммы в части, касающейся предложения по их совершенствованию;

представляет в отдел ГО и ЧС администрации города сведения, необходимые для проведения мониторинга за полугодие и подготовки годового отчета.

Отдел ГО и ЧС администрации города размещает на официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет» информацию о подпрограмме, ходе ее реализации, достижении значений показателей (индикаторов) подпрограммы, степени выполнения мероприятий подпрограммы.

Приобретение материальных средств, оказание услуг, выполнение работ для муниципальных нужд осуществляется на основании федерального законодательства.

Ответственный исполнитель и соисполнитель несут ответственность за некачественное и несвоевременное выполнение, нецелевое и нерациональное использование финансовых средств в соответствии с действующим законодательством.

Закупка оборудования и имущества в рамках муниципальной программы на средства, выделяемые из бюджета города, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Заместитель главы  
администрации города

М.А. Самылина



Заместитель начальника управления  
экономики администрации города

Е.Н. Мартынова

Начальник отдела гражданской обороны и  
чрезвычайных ситуаций администрации города

С.Н. Григорьев