|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ПРОЕКТ**  Приложение № 1  к постановлению администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области  в ред. от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_  Приложение  к постановлению администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области  от 12.10.2016 г. № 1576,  ( в ред. от 22.09.2022 №1210) | |
| МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА«Перспективное развитие и совершенствование гражданской обороны, защита населения итерритории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектахЗАТО г. Радужный Владимирской области» | |  |

## ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### «Перспективное развитие и совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

#### ЗАТО г. Радужный Владимирской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  муниципальной программы | Муниципальная программа «Перспективное развитие и совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области» |
| Ответственный исполнитель программы | Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный Владимирской области |
| Соисполнители программы | Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства», Финансовое управление администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области |
| Подпрограммы программы | Муниципальная программа «Перспективное развитие и совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области» реализуется на основе следующих подпрограмм: 1. Подпрограмма 1. «Совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области»; 2. Подпрограмма 2. «Безопасный город». |
| Цели программы | Основными целями программы являются:  1. Последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также обеспечение необходимых условий для безопасной жизнедеятельности и устойчивого социально-экономического развития города.  2. Создание благоприятной и безопасной среды проживания на территории муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области, повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счёт существующего улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путём внедрения на базе муниципального образования комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз. |
| Задачи программы | * Основные задачи программы: * совершенствование и развитие механизмов координации управления в сфере снижения рисков чрезвычайных и кризисных ситуаций; * повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера; * совершенствование системы информирования и оповещения населения на основе применения современных информационно-телекоммуникационных технологий и технических средств массовой информации; * прогноз рисков чрезвычайных ситуаций на территории города и разработка необходимого комплекса мер по обеспечению защищенности населения; * совершенствование системы управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях; * совершенствование организационной основы сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров и гражданской обороны; * создание городского центра управления в кризисных ситуациях (телефон 112); * совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; * создание резерва финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; * создание и внедрение аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" (далее - АПК "Безопасный город") во все сферы жизнедеятельности муниципального образования; * формирование эффективной многоуровневой системы мониторинга, предупреждения и профилактики, возможных угроз чрезвычайных ситуаций, правонарушений и явлений террористической, экстремистской деятельности; * разработка единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, ориентированных на идентификацию потенциальных точек уязвимости, прогнозирование, реагирование и предупреждение угроз обеспечения безопасности муниципального образования; * обеспечение информационного обмена на различных уровнях через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера; * интеграция существующих и перспективных федеральных, региональных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности населения на базе единой интеграционной платформы с возможностью подключения и управления широким спектром оконечных устройств (видеокамер, датчиков, гидропостов и т.д. и комплекса средств автоматизации (далее КСА) муниципального и регионального уровней; * создание дополнительных инструментов на базе муниципального образования для оптимизации работы существующей системы мониторинга, состояния общественной безопасности; * обеспечение согласованных действий органов местного самоуправления, правоохранительных органов, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, служб городской инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | Эффективность реализации программы оценивается с использованием следующих групп целевых показателей, характеризующих:   * снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций, в том числе: * снижение по отношению к показателям прошлых годов количества гибели людей; * снижение по отношению к прошлым годам количества пострадавшего населения; * снижение по отношению к прошлым годам экономического ущерба. * повышение эффективности информационного обеспечения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций; * повышение эффективности затрат на мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций – достижение установленного значения соотношения размера затрат на мероприятия по снижению рисков чрезвычайной ситуации и размера предотвращенного ущерба; * уровень защищенности муниципальных объектов от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, характера, а также ситуаций криминогенного, террористического характера; * уровень защищенности населения муниципального образования в местах с массовым пребыванием людей от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера; * количество тяжких и особо тяжких преступлений, совершенных в общественных местах на территории города; * уровень антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей; * уровень среднего времени реагирования, при выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций; * количество систем видеонаблюдения (и, или) количество замененных систем видеонаблюдения в муниципальных учреждениях не соответствующих требованиям; * уровень оснащенности аппаратно-техническими средствами ситуационного центра АПК «Безопасный город» организованного на базе ЕДДС-112; * количество технических средств обеспечения безопасности (устройства экстренного вызова наряда полиции (ЧОПа), системы видеонаблюдения) в местах с массовым пребыванием людей; * количество организованных и модернизированных каналов связи сегментов АПК «Безопасный город»; * количество проведенных инженерно-технических обслуживаний систем и сегментов АПК «Безопасный город». |
| Этапы и сроки реализации программы | Срок реализации программы 2017-2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам | Всего на реализацию мероприятий программы потребуется (тыс. руб.): 147797,3136  2017 г. – 18633,32957  2018 г. – 10043,15719  2019 г. – 12060,98370  2020 г. – 21029,80550  2021 г. – 18645,42114  2022г. - 42797,99546  2023 г. – 7582,035  2024 г. – 8654,793  2025 г. – 8649,793 |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Улучшение качества жизни населения путем снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышение до приемлемого уровня безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, создание условий, способствующих устойчивому социально-экономическому развитию города;   * повышение уровня защищенности муниципальных объектов от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, характера, а также ситуаций криминогенного, террористического характера не менее 25 %; * повышение уровня защищенности населения муниципального образования в местах с массовым пребыванием людей от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера, не менее 40 %; * снижение количество тяжких и особо тяжких преступлений, совершенных в общественных местах на территории города, не менее 1 ед; * повышение уровня антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей, не менее 30 %; * сокращение среднего времени реагирования, при выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, не менее 30 %; * установленных систем видеонаблюдения (и, или) замененных систем видеонаблюдения в муниципальных учреждениях не соответствующих требованиям, не менее 45 %.; * увеличение оснащения аппаратно-техническими средствами ситуационного центра АПК «Безопасный город» организованного на базе ЕДДС-112, не менее 40 %; * увеличение количества технических средств обеспечения безопасности (устройствами экстренного вызова наряда полиции (ЧОПа), системами видеонаблюдения) в местах с массовым пребыванием людей, не менее 100 %; * увеличение количества новых (и, или) модернизированных каналов связи систем и сегментов АПК «Безопасный город», не менее 100 %;   общее количество проведенных инженерно-технических обслуживаний систем и сегментов АПК «Безопасный город», не менее 100 %. |

1. **Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее программными методами**

В условиях сохранения угроз природного и техногенного характера одной из важнейших задач становится повышение безопасности населения и защищенности критически-важных объектов от этих угроз.

Сущность проблемы состоит в том, чтобы обеспечив снижение количества аварийных и чрезвычайных ситуаций, повышения уровня безопасности населения и защищенности критически-важных объектов от угроз природного и техногенного характера, создать необходимые условия для устойчивого развития города путем координации совместных усилий и финансовых средств города и предприятий.

В среднесрочной перспективе кризисы и чрезвычайные ситуации остаются одним из важнейших вызовов стабильному экономическому росту. Источниками событий чрезвычайного характера являются опасные природные явления, природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности, а также крупные техногенные аварии и катастрофы.

Опасные природные явления, представляющие собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя опасные гидрометеорологические явления (сильные ветры, смерчи, очень сильные осадки, сильные метели, град, интенсивные гололедно-изморозивые 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.

Природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности и представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски разрушения природной среды в результате продолжения деятельности существующих объектов промышленного и иного назначения, реализация проектов нового промышленного освоения, технических аварий и иных причин, выходящих за рамки регламента технической деятельности хозяйственных и иных объектов, чья деятельность в штатном режиме не несет экологических и иных угроз.

Статистика пожаров на территории города за последние 5 лет позволяет констатировать, то, что количество пожаров сохраняется на уровне около 10 в год. Вместе с тем продолжает увеличиваться число пожаров в жилом секторе и на объектах экономики.

Сохраняется угроза чрезвычайных ситуаций инициируемых авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Также существует угроза террористических актов на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Анализ информации об аварийных ситуациях, с учетом структуры угроз и динамики их изменений, свидетельствуют, о том, что стихийные бедствия, связанные с опасными природными явлениями, пожарами, а также техногенными авариями являются основными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций и представляют существенную угрозу для безопасности граждан и экономики города, что заставляет искать новые решения проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предвидеть будущие угрозы, риски и опасности, развивать методы их прогноза и предупреждения.

Программа представляет собой систему мероприятий направленных на предупреждение и максимально возможное уменьшение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь, ущерба окружающей природной среде и мероприятий городского значения по ликвидации аварийных ситуаций в системах жизнеобеспечения города и сбоев подачи энергоресурсов для населения.

Проблема требует комплексного подхода на уровне местного самоуправления, организаций и их руководителей за своевременное проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Стабилизация криминогенной обстановки в общественных местах, снижение уровня уличной преступности, являются основными индикаторами состояния защищенности населения от криминальных проявлений. Обеспечение безопасности жителей города от преступных посягательств, в том числе террористической угрозы, повышение защищенности мест массового пребывания граждан, является одним из приоритетов деятельности администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

На профилактику правонарушений значительное влияние оказывает установка и функционирование систем видеонаблюдения, которые позволяют контролировать обстановку и своевременно реагировать на различные криминальные проявления.

С каждым годом растет количество проводимых общественно-политических, культурно-зрелищных, спортивно-массовых мероприятий   
и рекламных акций. Для обеспечения охраны общественного порядка   
и безопасности при их проведении задействуется значительное количество сил и средств правоохранительных органов и других служб и ведомств.

Обеспечение безопасного и бесперебойного движения по улично-дорожной сети ЗАТО г. Радужный Владимирской области до сих пор в полной мере не отвечает современным требованиям.

Перечисленные факторы определяют напряженность оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел, МЧС России, отдела УФСБ России в ЗАТО г. Радужный Владимирской области, городских коммунальных служб. Для повышения эффективности деятельности указанных ведомств необходимо применение современных информационных и технических средств, в том числе комплексных систем видеонаблюдения, экстренной связи, управления патрульными нарядами, систем распознавания номеров автомобилей и идентификации лиц.

Анализ практики показывает, что системы видеонаблюдения начали активно применяться более чем в 54 субъектах Российской Федерации.   
По данным главного информационного аналитического центра МВД России с использованием видеоинформации в Российской Федерации осуществлялось: раскрытие преступлений по ст.158 (кража), ст.161 (грабёж), ст.162 (разбой) УК РФ, др.; задержание лиц и транспортных средств, находящихся в розыске, изъятие разыскиваемых предметов; привлечение к ответственности лиц за совершение административных правонарушений.

В общественных местах, где установлены камеры видеонаблюдения, криминогенная обстановка стабилизируется, о чем свидетельствует практика. Системы видеонаблюдения эффективны в борьбе с кражами автотранспорта, дорожно-транспортными происшествиями.

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования, обеспечении охраны общественного порядка и общественной безопасности играют современные средства профилактического видеонаблюдения и мониторинга в местах массового пребывания людей, а также устройства, обеспечивающие обратную связь населения с персоналом дежурных служб.

Для противодействия росту преступности, обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан на улицах и в других общественных местах, безопасности дорожного движения на наиболее оживленных трассах и транспортных развязках, террористической устойчивости объектов особой важности и жизнеобеспечения необходимо существенное повышение технической оснащенности правоохранительных органов, органов местного самоуправления, служб экстренного реагирования современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

На сегодняшний момент единственным средством вызова служб экстренного реагирования остается телефон. Однако, как показывает практика, дозвониться с первого раза или получить полную поддержку и помощь по имеющимся общеизвестным номерам получается далеко не всегда. Наиболее часто такие ситуации происходят, когда обращение относится к более широкой области, чем сфера деятельности данной службы. Гражданин вынужден обращаться по дополнительным номерам, что требует дополнительного времени в ситуации, когда время может быть ограничено.

В сложившейся ситуации оказать серьезную поддержку могут современные информационные технологии. Уровень их развития   
в настоящее время позволяет создавать интеллектуальные, территориально распределенные межведомственные системы, позволяющие регистрировать, обрабатывать, хранить и анализировать значительные объемы информации, получаемые по электронным каналам от элементов (датчиков). Эти системы способствуют осуществлению эффективного контроля над обстановкой в городе и, таким образом, влияют на уровень безопасности. Основной эффект использования таких систем будет достигаться за счет интеграции двух факторов - наличия такой информации в реальном времени и возможностей информационных систем по автоматизированной обработке и анализу этих данных. При этом видеоинформация может дополняться телеметрической информацией с различных датчиков (в том числе охранная и пожарная сигнализация), контрольных устройств, таких, как пункты пропуска, и систем связи, аварийных вызовов 01, 02, 03, и других, что позволит получать более полную оценку каждой ситуации.

Проблема обеспечения эффективной работы по телефонным обращениям граждан решена организацией единого номера для обращения по всем экстренным ситуациям. Для этих целей в ЗАТО г. Радужный Владимирской области создается система единого номера «112».

Дополнительным средством связи с экстренными службами могут выступать такие технические средства, как терминалы «гражданин – полиция». Терминалы будут располагаться на определенных местах в легкой доступности и позволят путем нажатия кнопки связаться напрямую с оператором единой службы приема обращений.

Формирование технической инфраструктуры в рамках подпрограммы обусловлено необходимостью обеспечения следующих функций:

1. Регистрация техническими средствами преступлений и аварий,   
а также факторов, указывающих на возможность их наступления.

2. Сбор полученной информации в электронном виде в единый ресурс для дальнейшей обработки.

3. Автоматизированный анализ полученной информации в режиме реального времени.

4. Незамедлительная передача информации в соответствующие службы экстренного реагирования в случае наступления определенного события.

5. Хранение полученной информации с возможностью поиска необходимой ее части и изучения ее в течение определенного времени с момента события.

Указанные задачи должны решаться путем создания и функционирования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», который является необходимым инструментом в сфере построения современной высокоэффективной системы безопасности и обеспечения экономического и социального развития ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы приведет к созданию условий для обеспечения более высокого уровня безопасности жизнедеятельности в ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Система позволяет осуществлять мониторинг, предоставлять оперативную, полную и достоверную информацию, обеспечивать контроль исполнения руководящих указаний, дает в руки операторов системы, принимающих решения, эффективный инструмент управления силами   
и средствами городского звена РСЧС ЗАТО г. Радужный Владимирской области подсистемы единой государственной системы РСЧС.

Работа Системы осуществляется как в повседневном режиме,   
так и в режимах повышенной готовности и режиме ЧС, особых условиях (во время проведения массовых мероприятий, при проведении антитеррористических и профилактических мероприятий).

Переход Системы из режима повседневной деятельности в режимы повышенной готовности, террористической акции или чрезвычайной ситуации обеспечивается действиями дежурных частей (сфера оперативного информирования) по специальным оперативным планам.

1. **Основные цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения, основные ожидаемые конечные результаты программы,**

**сроки и этапы ее реализации.**

Главной целью программы является снижение рисков и смягчение последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий для повышения уровня защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

* совершенствование и развитие механизмов координации управления в сфере снижения рисков чрезвычайных и кризисных ситуаций;
* повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера;
* совершенствование системы информирования и оповещения населения на основе применения современных информационно-телекоммуникационных технологий и технических средств массовой информации;
* прогноз рисков чрезвычайных ситуаций на территории города и разработка необходимого комплекса мер по обеспечению защищенности населения;
* совершенствование системы управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях;
* совершенствование организационной основы сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров и гражданской обороны;
* создание городского центра управления в кризисных ситуациях (телефон 112);
* совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
* развитие и поддержание в рабочем состоянии системы оповещения населения ЗАТО г. Радужный Владимирской области и аппаратуры связи (Приобретение запасного прибора "Каскад-14" на случай выхода из строя системы связи на ЕДДС, и ремонт уже имеющегося);
* реализация мероприятий по построению (развитию) и внедрению АПК "Безопасный город" на территории ЗАТО г. Радужный.

Достижение главной цели программы позволит осуществлять на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области постоянный мониторинг, прогнозировать риски возникновения чрезвычайных ситуаций и на этой основе своевременно разрабатывать и реализовывать систему мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Реализация программных мероприятий позволит сократить затраты на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, уменьшить потери населения от чрезвычайных ситуаций, а в некоторых случаях - полностью избежать их, а также снизить на 40 - 50 процентов риски для населения от опасных природных и техногенных факторов.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации программных мероприятий, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Результаты программного мероприятия – прямые позитивные воздействия на социальную, демографическую и экологическую ситуации в зоне действия программного мероприятия, а также на определяющие показатели экономического развития этой зоны.

Экономическая эффективность программных мероприятий в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей программных мероприятий, а косвенная – снижение экономического ущерба, полученного в результате чрезвычайных ситуаций.

Экономическая эффективность программных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков чрезвычайных ситуаций и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с размером затрат на эти мероприятии и размером не предотвращенного ущерба.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Реализация основных программных мероприятий позволит:

создать более оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей, обусловленных террористическими акциями, а также обеспечить более эффективное государственное регулирование их деятельности;

обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

повысить эффективность деятельности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также контроля обстановки в зонах возможных террористических акций;

обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций;

повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций.

АПК «Безопасный город» - совокупность КСА существующих   
и перспективных федеральных, региональных, муниципальных   
и объектовых автоматизированных систем на местном уровне, объединённых для решения задач в сфере обеспечения защиты населения   
и территорий от ЧС природного и техногенного характера, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также взаимодействующих с ними автоматизированных систем в рамках единой региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры.

**Целями внедрения и развития АПК «Безопасный город» являются**:

- повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счёт существующего улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путём внедрения на базе муниципального образования комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение   
и ликвидацию возможных угроз;

- контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией под её управлением действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования;

- повышение готовности органов управления к выполнению возложенных задач;

- повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, происшествий и правонарушений;

- снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, правонарушений, гибели и травматизма людей;

- максимизация социально-экономических эффектов;

Практическая реализация названных принципов обеспечивается путем:

- информатизации процессов управления муниципальными экстренными и коммунальными службами, организациями и предприятиями, решающими задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения;

- построения сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей;

- внедрения единой интеграционной платформы, реализованной   
на открытых протоколах, для всех автоматизированных систем, взаимодействующих в рамках АПК «Безопасный город»;

- обеспечения доступа в единое информационное пространство АПК «Безопасный город» в соответствии с установленными правами доступа.

Базовым уровнем как построения и реализации АПК «Безопасный город», так и уровнем единой межведомственной информационной среды, является муниципальное образование ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

АПК «Безопасный город» и его сегменты реализовываются на базе органа повседневного управления городского звена РСЧС ЗАТО г. Радужный Владимирской области, которым является единая дежурно-диспетчерская служба ЗАТО г. Радужный (далее ЕДДС).

Таким образом, АПК «Безопасный город» является инструментом ЕДДС и взаимодействующими с ним органами повседневного управления   
в сфере организации управления силами и средствами РСЧС муниципального уровня.

В рамках АПК «Безопасный город» комплексная информатизация процессов функционирования ЕДДС во взаимодействии с местными   
и региональными дежурно-диспетчерскими службами должна обеспечить:

- своевременное представление главе администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области, и других заинтересованных органов местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, других кризисных ситуаций и происшествий (далее - ЧСиП) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области, оперативную подготовку дежурно-диспетчерскими службами и доведение до исполнителей обоснованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП;

- включение органа местного самоуправления, а также муниципальных организаций и предприятий, выполняющих различные задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности, в единое информационное пространство антикризисного управления, эффективное вовлечение региональных управленческих кадров в процессы подготовки и принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП на муниципальном уровне;

- улучшение качества принимаемых решений и планов на основе использования аналитических и количественных методов их оценки, многовариантности и оптимизации выбора рационального варианта;

- многократность использования первичной информации, упорядочение потоков информации, увеличение достоверности и полноты используемых данных на основе их регулярной актуализации по утвержденным регламентам;

- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧСиП, сокращение общего времени   
на поиск, обработку, передачу и выдачу информации;

- обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК «Безопасный город».

В целом в результате реализации программы могут быть существенно снижены риски чрезвычайных ситуаций и пожаров, повысятся безопасность населения и защищенность критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также опасностей, обусловленных ведением боевых действий и террористическими акциями.

Особое внимание будет уделено наиболее эффективным мероприятиям, имеющим практическую направленность и дающим возможность использования данных мероприятий в повседневной деятельности. Предусматривается возможность корректировки мероприятий с уточнением выделенных объемов финансирования.

**Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы**

**отражены в подпрограммах**

1. **Ресурсное обеспечение программы**

Объем финансирования программы на 2017-2025 г.г. составляет в сумме 147797,3136 тыс. руб. за счет собственных доходов.

Финансовое обеспечение мероприятий программы уточняется ежегодно в пределах выделяемых средств в бюджете города на очередной финансовый год.

1. **Мероприятия муниципальной программы**

Перечень мероприятий муниципальной программы представлен в приложениях к подпрограммам.

# **Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социальных, экономических и экологических результатов от реализации программы**

Реализация программных мероприятий позволит, сократить затраты на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, уменьшить потери населения от чрезвычайных ситуаций, а в некоторых случаях - полностью избежать их, а также снизить на 40 - 50 процентов риски для населения от опасных природных и техногенных факторов.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации программных мероприятий, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Результаты программного мероприятия – прямые позитивные воздействия на социальную, демографическую и экологическую ситуации в зоне действия программного мероприятия, а также на определяющие показатели экономического развития этой зоны.

Экономическая эффективность программных мероприятий в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей программных мероприятий, а косвенная – снижение экономического ущерба, полученного в результате чрезвычайных ситуаций.

Экономическая эффективность программных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков чрезвычайных ситуаций и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с размером затрат на эти мероприятии и размером не предотвращенного ущерба.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Реализация основных программных мероприятий позволит:

создать более оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей, обусловленных террористическими акциями, а также обеспечить более эффективное государственное регулирование их деятельности;

обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

повысить эффективность деятельности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также контроля обстановки в зонах возможных террористических акций;

обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций;

повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций.

В целом в результате реализации Программы могут быть существенно снижены риски чрезвычайных ситуаций и пожаров, повысятся безопасность населения и защищенность критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также опасностей, обусловленных ведением боевых действий и террористическими акциями.

## ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

#### «Совершенствование гражданской обороны, защита населения и

#### территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей

#### на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | «Совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный Владимирской области |
| Соисполнители подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства»;  Финансовое управление администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области;  Муниципальное казенное учреждение «Управление административными зданиями»;  Комитет по культуре и спорту ЗАТО г. Радужный;  Управление образования администрации ЗАТО г. Радужный. |
| Цели подпрограммы | Основными целями подпрограммы являются последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также обеспечение необходимых условий для безопасной жизнедеятельности и устойчивого социально-экономического развития города. |
| Задачи подпрограммы | Основные задачи подпрограммы:   * совершенствование и развитие механизмов координации управления в сфере снижения рисков чрезвычайных и кризисных ситуаций; * повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера; * совершенствование системы информирования и оповещения населения на основе применения современных информационно-телекоммуникационных технологий и технических средств массовой информации; * прогноз рисков чрезвычайных ситуаций на территории города и разработка необходимого комплекса мер по обеспечению защищенности населения; * совершенствование системы управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях; * совершенствование организационной основы сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров и гражданской обороны; * создание городского центра управления в кризисных ситуациях (телефон 112); * совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; |
|  | * создание резерва финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Эффективность реализации подпрограммы оценивается с использованием следующих групп целевых показателей, характеризующих:   * снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций, в том числе: * снижение по отношению к показателям прошлых годов количества гибели людей; * снижение по отношению к прошлым годам количества пострадавшего населения; * снижение по отношению к прошлым годам экономического ущерба. * повышение эффективности информационного обеспечения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций; * повышение эффективности затрат на мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций – достижение установленного значения соотношения размера затрат на мероприятия по снижению рисков чрезвычайной ситуации и размера предотвращенного ущерба. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | подпрограмма «Совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области». |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы, в том числе по годам | Всего на реализацию мероприятий подпрограммы потребуется (тыс. руб.): 142025,3063  2017 г. – 18633,32957  2018 г. – 10043,15719  2019 г. – 11380,28370  2020 г. – 20534,12782  2021 г. – 17825,29154  2022 г. – 41558,39546  2023 г. – 6636,735  2024 г. – 7709,493  2025 г. – 7704,493 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Улучшение качества жизни населения путем снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышение до приемлемого уровня безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, создание условий, способствующих устойчивому социально-экономическому развитию города. |

1. **Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее подпрограммными методами**

В условиях сохранения угроз природного и техногенного характера одной из важнейших задач становится повышение безопасности населения и защищенности критически-важных объектов от этих угроз.

Сущность проблемы состоит в том, чтобы обеспечив снижение количества аварийных и чрезвычайных ситуаций, повышения уровня безопасности населения и защищенности критически-важных объектов от угроз природного и техногенного характера, создать необходимые условия для устойчивого развития города путем координации совместных усилий и финансовых средств города и предприятий.

В среднесрочной перспективе кризисы и чрезвычайные ситуации остаются одним из важнейших вызовов стабильному экономическому росту. Источниками событий чрезвычайного характера являются опасные природные явления, природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности, а также крупные техногенные аварии и катастрофы.

Опасные природные явления, представляющие собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя опасные гидрометеорологические явления (сильные ветры, смерчи, очень сильные осадки, сильные метели, град, интенсивные гололедно-изморозивые 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.

Природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности и представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски разрушения природной среды в результате продолжения деятельности существующих объектов промышленного и иного назначения, реализация проектов нового промышленного освоения, технических аварий и иных причин, выходящих за рамки регламента технической деятельности хозяйственных и иных объектов, чья деятельность в штатном режиме не несет экологических и иных угроз.

Статистика пожаров на территории города за последние 5 лет позволяет констатировать, то, что количество пожаров сохраняется на уровне около 10 в год. Вместе с тем продолжает увеличиваться число пожаров в жилом секторе и на объектах экономики.

Сохраняется угроза чрезвычайных ситуаций инициируемых авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Также существует угроза террористических актов на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Анализ информации об аварийных ситуациях, с учетом структуры угроз и динамики их изменений, свидетельствуют, о том, что стихийные бедствия, связанные с опасными природными явлениями, пожарами, а также техногенными авариями являются основными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций и представляют существенную угрозу для безопасности граждан и экономики города, что заставляет искать новые решения проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предвидеть будущие угрозы, риски и опасности, развивать методы их прогноза и предупреждения.

Подпрограмма представляет собой систему мероприятий направленных на предупреждение и максимально возможное уменьшение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь, ущерба окружающей природной среде и мероприятий городского значения по ликвидации аварийных ситуаций в системах жизнеобеспечения города и сбоев подачи энергоресурсов для населения.

Проблема требует комплексного подхода на уровне местного самоуправления, организаций и их руководителей за своевременное проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

1. **Основные цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы,**

**сроки и этапы ее реализации.**

Главной целью программы является снижение рисков и смягчение последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий для повышения уровня защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

* совершенствование и развитие механизмов координации управления в сфере снижения рисков чрезвычайных и кризисных ситуаций;
* повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера;
* совершенствование системы информирования и оповещения населения на основе применения современных информационно-телекоммуникационных технологий и технических средств массовой информации;
* прогноз рисков чрезвычайных ситуаций на территории города и разработка необходимого комплекса мер по обеспечению защищенности населения;
* совершенствование системы управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях;
* совершенствование организационной основы сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров и гражданской обороны;
* создание городского центра управления в кризисных ситуациях (телефон 112);
* совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
* развитие и поддержание в рабочем состоянии системы оповещения населения ЗАТО г. Радужный Владимирской области и аппаратуры связи (Приобретение запасного прибора "Каскад-14" на случай выхода из строя системы связи на ЕДДС, и ремонт уже имеющегося);
* реализация мероприятий по построению (развитию) и внедрению АПК "Безопасный город" на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Достижение главной цели подпрограммы позволит осуществлять на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области постоянный мониторинг, прогнозировать риски возникновения чрезвычайных ситуаций и на этой основе своевременно разрабатывать и реализовывать систему мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Реализация подпрограммных мероприятий позволит сократить затраты на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, уменьшить потери населения от чрезвычайных ситуаций, а в некоторых случаях - полностью избежать их, а также снизить на 40 - 50 процентов риски для населения от опасных природных и техногенных факторов.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации программных мероприятий, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Результаты программного мероприятия – прямые позитивные воздействия на социальную, демографическую и экологическую ситуации в зоне действия программного мероприятия, а также на определяющие показатели экономического развития этой зоны.

Экономическая эффективность программных мероприятий в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей программных мероприятий, а косвенная – снижение экономического ущерба, полученного в результате чрезвычайных ситуаций.

Экономическая эффективность подпрограммных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков чрезвычайных ситуаций и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с размером затрат на эти мероприятии и размером не предотвращенного ущерба.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Реализация основных подпрограммных мероприятий позволит:

создать более оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей, обусловленных террористическими акциями, а также обеспечить более эффективное государственное регулирование их деятельности;

обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

повысить эффективность деятельности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также контроля обстановки в зонах возможных террористических акций;

обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций;

повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций.

В целом в результате реализации программы могут быть существенно снижены риски чрезвычайных ситуаций и пожаров, повысятся безопасность населения и защищенность критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также опасностей, обусловленных ведением боевых действий и террористическими акциями.

Особое внимание будет уделено наиболее эффективным мероприятиям, имеющим практическую направленность и дающим возможность использования данных мероприятий в повседневной деятельности. Предусматривается возможность корректировки мероприятий с уточнением выделенных объемов финансирования.

**Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели (индикаторы) | Ед  .изм. | Значение показателя (индикатора) | | | | |
| Отчетный год | Текущий год | Плановый период реализации подпрограммы | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Количество гибели людей | Чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество пострадав-шего населения | Чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Экономи-ческий ущерб | Тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Информационное обеспече-ние систем монито-ринга и прогнози-рования ЧС | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Эффектив-ность затрат на мероприя-тия по предупреж-дению чрезвычай-ных ситуаций | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

1. **Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объем финансирования подпрограммы на 2017-2025 г.г. составляет в сумме 142025,3063 тыс. руб. за счет собственных доходов.

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы уточняется ежегодно в пределах выделяемых средств в бюджете города на очередной финансовый год.

1. **Мероприятия подпрограммы**

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении к подпрограмме.

# **Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социальных, экономических и экологических результатов от реализации подпрограммы**

Реализация подпрограммных мероприятий позволит, сократить затраты на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, уменьшить потери населения от чрезвычайных ситуаций, а в некоторых случаях - полностью избежать их, а также снизить на 40 - 50 процентов риски для населения от опасных природных и техногенных факторов.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации программных мероприятий, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Результаты подпрограммного мероприятия – прямые позитивные воздействия на социальную, демографическую и экологическую ситуации в зоне действия программного мероприятия, а также на определяющие показатели экономического развития этой зоны.

Экономическая эффективность подпрограммных мероприятий в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей подпрограммных мероприятий, а косвенная – снижение экономического ущерба, полученного в результате чрезвычайных ситуаций.

Экономическая эффективность подпрограммных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков чрезвычайных ситуаций и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с размером затрат на эти мероприятии и размером не предотвращенного ущерба.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Реализация основных подпрограммных мероприятий позволит:

создать более оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей, обусловленных террористическими акциями, а также обеспечить более эффективное государственное регулирование их деятельности;

обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

повысить эффективность деятельности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также контроля обстановки в зонах возможных террористических акций;

обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций;

повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций.

В целом в результате реализации Программы могут быть существенно снижены риски чрезвычайных ситуаций и пожаров, повысятся безопасность населения и защищенность критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также опасностей, обусловленных ведением боевых действий и террористическими акциями.

## ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

**«Безопасный город»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | подпрограмма «Безопасный город» |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный Владимирской области |
| Соисполнители подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства»,  Муниципальное казенное учреждение «Управление административными зданиями»,  Комитет по культуре и спорту ЗАТО г. Радужный,  Управление образования администрации ЗАТО г. Радужный,  НП «Муниципальное городское кабельное телевидение» |
| Цели подпрограммы | Создание благоприятной и безопасной среды проживания на территории муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области;  -повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счёт существующего улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путём внедрения на базе муниципального образования комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз;  - повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, происшествий и правонарушений;  - снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, правонарушений, гибели и травматизма людей;  - максимизация социально-экономических эффектов. |
| Задачи подпрограммы | Создание и внедрение аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" (далее - АПК "Безопасный город") во все сферы жизнедеятельности муниципального образования. 2 Формирование эффективной многоуровневой системы мониторинга, предупреждения и профилактики, возможных угроз чрезвычайных ситуаций, правонарушений и явлений террористической, экстремистской деятельности.  3. Разработка единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, ориентированных на идентификацию потенциальных точек уязвимости, прогнозирование, реагирование и предупреждение угроз обеспечения безопасности муниципального образования.  4. Обеспечение информационного обмена на различных уровнях через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера.  5. Интеграция существующих и перспективных федеральных, региональных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности населения на базе единой интеграционной платформы с возможностью подключения и управления широким спектром оконечных устройств (видеокамер, датчиков, гидропостов и т.д. и комплекса средств автоматизации (далее КСА) муниципального и регионального уровней.  6. Создание дополнительных инструментов на базе муниципального образования для оптимизации работы существующей системы мониторинга, состояния общественной безопасности.  7. Обеспечение согласованных действий органов местного самоуправления, правоохранительных органов, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, служб городской инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Показателями оценки эффективности использования АПК «Безопасный город» по основным направлениям обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и общественной безопасности являются:  1. Уровень защищенности муниципальных объектов от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, характера, а также ситуаций криминогенного, террористического характера.  2. Уровень защищенности населения муниципального образования в местах с массовым пребыванием людей от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера;  3. Количество тяжких и особо тяжких преступлений, совершенных в общественных местах на территории города;  4. Уровень антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей;  5. Уровень среднего времени реагирования, при выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;  6. Количество систем видеонаблюдения (и, или) количество замененных систем видеонаблюдения в муниципальных учреждениях не соответствующих требованиям;  7. Уровень оснащенности аппаратно-техническими средствами ситуационного центра АПК «Безопасный город» организованного на базе ЕДДС-112;  8. Количество технических средств обеспечения безопасности (устройства экстренного вызова наряда полиции (ЧОПа), системы видеонаблюдения) в местах с массовым пребыванием людей;  9. Количество организованных и модернизированных каналов связи сегментов АПК «Безопасный город»  10. Количество проведенных инженерно-технических обслуживаний систем и сегментов АПК «Безопасный город». |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Программа реализуется в один этап в период с 2017 по 2025 г.г. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы, в том числе по годам | Всего на реализацию мероприятий подпрограммы потребуется (тыс. руб.): 5772,007280  2017 г. – 0,00  2018 г. – 0,00  2019 г. – 680,7  2020 г. – 495,67768  2021 г. – 820,1296  2022 г. – 939,600  2023 г. – 945,300  2024 г. – 945,300  2025 г. – 945,300 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | По предварительным оценкам реализация подпрограммных мероприятий должна привести к следующим результатам:  1. Повышение уровня защищенности муниципальных объектов от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, характера, а также ситуаций криминогенного, террористического характера не менее 25 %;  2. Повышение уровня защищенности населения муниципального образования в местах с массовым пребыванием людей от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера, не менее 40 %;  3. Снижение количество тяжких и особо тяжких преступлений, совершенных в общественных местах на территории города, не менее 1 ед;  4. Повышение уровня антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей, не менее 30 %;  5. Сокращение среднего времени реагирования, при выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, не менее 30 %;  6. Установленных систем видеонаблюдения (и, или) замененных систем видеонаблюдения в муниципальных учреждениях не соответствующих требованиям, не менее 45 %.;   1. Увеличение оснащения аппаратно-техническими средствами ситуационного центра АПК «Безопасный город» организованного на базе ЕДДС-112, не менее 40 %; 2. Увеличение количества технических средств обеспечения безопасности (устройствами экстренного вызова наряда полиции (ЧОПа), системами видеонаблюдения) в местах с массовым пребыванием людей, не менее 100 %; 3. Увеличение количества новых (и, или) модернизированных каналов связи систем и сегментов АПК «Безопасный город», не менее 100 %;   10. Общее количество проведенных инженерно-технических обслуживаний систем и сегментов АПК «Безопасный город», не менее 100 %. |

1. **Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее подпрограммными методами**

Стабилизация криминогенной обстановки в общественных местах, снижение уровня уличной преступности, являются основными индикаторами состояния защищенности населения от криминальных проявлений. Обеспечение безопасности жителей города от преступных посягательств, в том числе террористической угрозы, повышение защищенности мест массового пребывания граждан, является одним из приоритетов деятельности администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

На профилактику правонарушений значительное влияние оказывает установка и функционирование систем видеонаблюдения, которые позволяют контролировать обстановку и своевременно реагировать на различные криминальные проявления.

С каждым годом растет количество проводимых общественно-политических, культурно-зрелищных, спортивно-массовых мероприятий   
и рекламных акций. Для обеспечения охраны общественного порядка   
и безопасности при их проведении задействуется значительное количество сил и средств правоохранительных органов и других служб и ведомств.

Обеспечение безопасного и бесперебойного движения по улично-дорожной сети ЗАТО г. Радужный Владимирской области до сих пор в полной мере не отвечает современным требованиям.

Перечисленные факторы определяют напряженность оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел, МЧС России, отдела УФСБ России в ЗАТО г. Радужный Владимирской области, городских коммунальных служб. Для повышения эффективности деятельности указанных ведомств необходимо применение современных информационных и технических средств, в том числе комплексных систем видеонаблюдения, экстренной связи, управления патрульными нарядами, систем распознавания номеров автомобилей и идентификации лиц.

Анализ практики показывает, что системы видеонаблюдения начали активно применяться более чем в 54 субъектах Российской Федерации.   
По данным главного информационного аналитического центра МВД России с использованием видеоинформации в Российской Федерации осуществлялось: раскрытие преступлений по ст.158 (кража), ст.161 (грабёж), ст.162 (разбой) УК РФ, др.; задержание лиц и транспортных средств, находящихся в розыске, изъятие разыскиваемых предметов; привлечение к ответственности лиц за совершение административных правонарушений.

В общественных местах, где установлены камеры видеонаблюдения, криминогенная обстановка стабилизируется, о чем свидетельствует практика. Системы видеонаблюдения эффективны в борьбе с кражами автотранспорта, дорожно-транспортными происшествиями.

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования, обеспечении охраны общественного порядка и общественной безопасности играют современные средства профилактического видеонаблюдения и мониторинга в местах массового пребывания людей, а также устройства, обеспечивающие обратную связь населения с персоналом дежурных служб.

Для противодействия росту преступности, обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан на улицах и в других общественных местах, безопасности дорожного движения на наиболее оживленных трассах и транспортных развязках, террористической устойчивости объектов особой важности и жизнеобеспечения необходимо существенное повышение технической оснащенности правоохранительных органов, органов местного самоуправления, служб экстренного реагирования современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

На сегодняшний момент единственным средством вызова служб экстренного реагирования остается телефон. Однако, как показывает практика, дозвониться с первого раза или получить полную поддержку и помощь по имеющимся общеизвестным номерам получается далеко не всегда. Наиболее часто такие ситуации происходят, когда обращение относится к более широкой области, чем сфера деятельности данной службы. Гражданин вынужден обращаться по дополнительным номерам, что требует дополнительного времени в ситуации, когда время может быть ограничено.

В сложившейся ситуации оказать серьезную поддержку могут современные информационные технологии. Уровень их развития   
в настоящее время позволяет создавать интеллектуальные, территориально распределенные межведомственные системы, позволяющие регистрировать, обрабатывать, хранить и анализировать значительные объемы информации, получаемые по электронным каналам от элементов (датчиков). Эти системы способствуют осуществлению эффективного контроля над обстановкой в городе и, таким образом, влияют на уровень безопасности. Основной эффект использования таких систем будет достигаться за счет интеграции двух факторов - наличия такой информации в реальном времени и возможностей информационных систем по автоматизированной обработке и анализу этих данных. При этом видеоинформация может дополняться телеметрической информацией с различных датчиков (в том числе охранная и пожарная сигнализация), контрольных устройств, таких, как пункты пропуска, и систем связи, аварийных вызовов 01, 02, 03, и других, что позволит получать более полную оценку каждой ситуации.

Проблема обеспечения эффективной работы по телефонным обращениям граждан решена организацией единого номера для обращения по всем экстренным ситуациям. Для этих целей в ЗАТО г. Радужный Владимирской области создается система единого номера «112».

Дополнительным средством связи с экстренными службами могут выступать такие технические средства, как терминалы «гражданин – полиция». Терминалы будут располагаться на определенных местах в легкой доступности и позволят путем нажатия кнопки связаться напрямую с оператором единой службы приема обращений.

Формирование технической инфраструктуры в рамках подпрограммы обусловлено необходимостью обеспечения следующих функций:

1. Регистрация техническими средствами преступлений и аварий,   
а также факторов, указывающих на возможность их наступления.

2. Сбор полученной информации в электронном виде в единый ресурс для дальнейшей обработки.

3. Автоматизированный анализ полученной информации в режиме реального времени.

4. Незамедлительная передача информации в соответствующие службы экстренного реагирования в случае наступления определенного события.

5. Хранение полученной информации с возможностью поиска необходимой ее части и изучения ее в течение определенного времени с момента события.

Указанные задачи должны решаться путем создания и функционирования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», который является необходимым инструментом в сфере построения современной высокоэффективной системы безопасности и обеспечения экономического и социального развития ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы приведет к созданию условий для обеспечения более высокого уровня безопасности жизнедеятельности в ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Система позволяет осуществлять мониторинг, предоставлять оперативную, полную и достоверную информацию, обеспечивать контроль исполнения руководящих указаний, дает в руки операторов системы, принимающих решения, эффективный инструмент управления силами   
и средствами городского звена РСЧС ЗАТО г. Радужный Владимирской области подсистемы единой государственной системы РСЧС.

Работа Системы осуществляется как в повседневном режиме,   
так и в режимах повышенной готовности и режиме ЧС, особых условиях (во время проведения массовых мероприятий, при проведении антитеррористических и профилактических мероприятий).

Переход Системы из режима повседневной деятельности в режимы повышенной готовности, террористической акции или чрезвычайной ситуации обеспечивается действиями дежурных частей (сфера оперативного информирования) по специальным оперативным планам.

**2. Основные цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы,**

**сроки и этапы ее реализации**

АПК «Безопасный город» - совокупность КСА существующих   
и перспективных федеральных, региональных, муниципальных   
и объектовых автоматизированных систем на местном уровне, объединённых для решения задач в сфере обеспечения защиты населения   
и территорий от ЧС природного и техногенного характера, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также взаимодействующих с ними автоматизированных систем в рамках единой региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры.

**Целями внедрения и развития АПК «Безопасный город» являются**:

- повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счёт существующего улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путём внедрения на базе муниципального образования комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение   
и ликвидацию возможных угроз;

- контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией под её управлением действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования;

- повышение готовности органов управления к выполнению возложенных задач;

- повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, происшествий и правонарушений;

- снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, правонарушений, гибели и травматизма людей;

- максимизация социально-экономических эффектов;

Практическая реализация названных принципов обеспечивается путем:

- информатизации процессов управления муниципальными экстренными и коммунальными службами, организациями и предприятиями, решающими задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения;

- построения сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей;

- внедрения единой интеграционной платформы, реализованной   
на открытых протоколах, для всех автоматизированных систем, взаимодействующих в рамках АПК «Безопасный город»;

- обеспечения доступа в единое информационное пространство АПК «Безопасный город» в соответствии с установленными правами доступа.

Базовым уровнем как построения и реализации АПК «Безопасный город», так и уровнем единой межведомственной информационной среды, является муниципальное образование ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

АПК «Безопасный город» и его сегменты реализовываются на базе органа повседневного управления городского звена РСЧС ЗАТО г. Радужный Владимирской области, которым является единая дежурно-диспетчерская служба ЗАТО г. Радужный (далее ЕДДС).

Таким образом, АПК «Безопасный город» является инструментом ЕДДС и взаимодействующими с ним органами повседневного управления   
в сфере организации управления силами и средствами РСЧС муниципального уровня.

В рамках АПК «Безопасный город» комплексная информатизация процессов функционирования ЕДДС во взаимодействии с местными   
и региональными дежурно-диспетчерскими службами должна обеспечить:

- своевременное представление главе администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области, и других заинтересованных органов местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, других кризисных ситуаций и происшествий (далее - ЧСиП) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области, оперативную подготовку дежурно-диспетчерскими службами и доведение до исполнителей обоснованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП;

- включение органа местного самоуправления, а также муниципальных организаций и предприятий, выполняющих различные задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности, в единое информационное пространство антикризисного управления, эффективное вовлечение региональных управленческих кадров в процессы подготовки и принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП на муниципальном уровне;

- улучшение качества принимаемых решений и планов на основе использования аналитических и количественных методов их оценки, многовариантности и оптимизации выбора рационального варианта;

- многократность использования первичной информации, упорядочение потоков информации, увеличение достоверности и полноты используемых данных на основе их регулярной актуализации по утвержденным регламентам;

- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧСиП, сокращение общего времени   
на поиск, обработку, передачу и выдачу информации;

- обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК «Безопасный город».

**АПК «Безопасный город ЗАТО г. Радужный Владимирской области должен решать следующие основные задачи**:

- сбор, обработка и консолидация данных о текущей обстановке   
в районе, получаемых из различных источников информации (систем мониторинга и контроля, оконечных устройств, ДДС, голосовых   
и текстовых сообщений от населения и организаций);

- оперативная оценка, анализ и прогнозирование обстановки;

- своевременная поддержка процессов принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации КСП;

- интеграция существующих и перспективных федеральных, региональных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности населения на базе единой интеграционной платформы с возможностью подключения и управления широким спектром оконечных устройств (видеокамер, датчиков, гидропостов и т.д. и КСА муниципального и регионального уровней);

- создание единой информационно-коммуникационной платформы для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций-эксплуатантов/владельцев ПОО, объектов массового пребывания людей и населения, ориентированной на формирование на муниципальном уровне единого информационного пространства органов управления, служб, учреждений и организаций, уполномоченных на обеспечение безопасности в различных сферах производства и жизнедеятельности населения;

- формирование объединенной системы оперативно-диспетчерского управления на основе ЕДДС как центрального органа управления этой системы и взаимодействующих с ней экстренных оперативных служб, городских дежурно-диспетчерских, оперативно-дежурных, аварийно-спасательных служб и соответствующих дежурных служб организаций-эксплуатантов/владельцев ПОО, объектов массового пребывания людей, расположенных или имеющих область ответственности на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области;

- формирование муниципального сегмента сети комплексного мониторинга состояния безопасности жизнедеятельности и передачи данных на базе многофункциональных комплексов мониторинга природно-техногенных угроз, ориентированной на идентификацию потенциальных точек уязвимости;

- оказание информационной поддержки соответствующим службам для обеспечения экстренной помощи населению при угрозах жизни   
и здоровью, уменьшения социально-экономического ущерба   
при чрезвычайных происшествиях и ЧС;

- информирование граждан о событиях и результатах реагирования служб и ведомств на КСП;

- прогнозирование, предупреждение и реагирование на угрозы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в соответствии   
с положениями Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от 03.12.2014г. и Едиными требованиями к техническим параметрам сегментов АПК «Безопасный город», утвержденными МЧС России 29.12.2014г.;

- обеспечение централизованной координации действий и контроля исполнения поручений органами местного самоуправления, коммерческими организациями и населением по комплексу задач, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности населения;

- обеспечение информационной безопасности в рамках единой информационно-коммуникационной платформы, предусматривающей создание нескольких контуров безопасности с различными правами доступа пользователей к информации и функциям АПК «Безопасный город», а также и ролями пользователей (групп пользователей), определяемых соответствующими нормативными актами.

**Прогноз конечных результатов подпрограммы, сроки   
и этапы реализации подпрограммы**

По предварительным оценкам реализация подпрограммных мероприятий должна привести к следующим результатам:

- повышению уровня доверия населения к работе органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по обеспечению безопасности;

- снижение количества преступлений, совершаемых в общественных местах;

- обеспечение постоянного мониторинга оперативной обстановки в местах с массовым пребыванием людей;

- повышение оперативности реагирования на сообщения граждан;

- профилактика преступлений и повышение уровня защищенности объектов особой важности;

- улучшение дорожной обстановки, снижение количества ДТП и связанных с ними последствий, работы по розыску похищенных транспортных средств;

- снижение количества корыстных преступлений, усиление защиты всех форм собственности, обеспечение общественного порядка в жилом секторе;

- усиление антитеррористической защиты объектов транспортной инфраструктуры, обеспечение общественного порядка во время передвижения кризисных групп (спортивных фанатов, экстремистских молодежных и иных группировок и т.п.).

- увеличению доли объектов инфраструктуры ЗАТО г. Радужный Владимирской области, оборудованных инженерно - техническими средствами обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности;

- сокращению количества экстремистских проявлений;

- снижению количества коррупционных правонарушений и уровня коррупции по опросам населения и представителей бизнеса;

- уменьшению числа пожаров и снижению уровня аварийности на объектах инфраструктуры ЗАТО г. Радужный Владимирской области и вызванных ими;

- оптимизации бюджетных затрат на обеспечение комплексной безопасности ЗАТО г. Радужный Владимирской области;

-сокращению ежегодно количества преступлений, совершенных иногородними и иностранными гражданами.

**Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели (индикаторы) | Ед.  изм. | Значение показателя (идикатора) | | | | |
| Отчет-ный год | Теку-щий год | Плановый период реализации подпрограммы | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Повышение уровня защищенности муници-пальных объектов от угроз чрезвычайных ситу-аций природного, тех-ногенного, характера, а также ситуаций кримино-генного, террористичес-кого характера. | % | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 2 | Повышение уровня защищенности населения муниципального образо-вания в местах с массовым пребыванием людей от угроз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера; | % | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 3 | Снижение количества правонарушений, совер-шенных на улицах, в местах массового пре-бывания и отдыха граждан. | % | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 4 | Повышение уровня анти-террористической защи-щенности мест массового пребывания людей. | % | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 5 | Повышение оперативнос-ти служб экстренного реагирования, при выпол-нении мероприятий по предупреждению чрезвы-чайных ситуаций. | % | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 6 | Количество систем виде-онаблюдения (и, или) количество замен систем видеонаблюдения в муни-ципальных учрежденииях не соответствующих требованиям. | % | 35 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7 | Увеличение уровня оснащенности аппаратно-техническими средствами ситуационного центра АПК «Безопасный город» организованного на базе ЕДДС-112. | % | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 8 | Установка технических средств обеспечения безопасности (устройства экстренного вызова наряда полиции (ЧОПа), системы видеонаблюдения) в местах с массовым пребыванием людей. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | Увеличение количества новых (и, или) модернизи-рованных каналов связи систем и сегментов АПК «Безопасный город». | % | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | Общее количество проведенных инженерно-технических обслуживаний систем и сегментов АПК «Безопасный город» | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | Доля муниципальных предприятий и учре-ждений, имеющих паспорт антитеррористической защищенности. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Темп роста (снижения) количества пожаров. | % | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

**3. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объем финансирования подпрограммы на 2017-2025 г.г. составляет в сумме 5772,007280 тыс. руб. за счет собственных доходов.

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы уточняется ежегодно в пределах выделяемых средств в бюджете города на очередной финансовый год.

1. **Мероприятия подпрограммы**

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении к подпрограмме.

1. **Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социальных, экономических и экологических результатов от реализации подпрограммы**

При реализации настоящей подпрограммы и для достижения поставленных целей необходимо учитывать возможные финансовые, экономические риски.

Минимизация финансовых рисков возможна на основе:

- регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий подпрограммы;

- своевременной корректировки перечня основных мероприятий   
и показателей подпрограммы;

- обеспечения эффективной координации деятельности соисполнителей и иных организаций, участвующих в реализации подпрограммных мероприятий.

Ответственный исполнитель за реализацию подпрограммы ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставляет в отдел экономики администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области согласованный с финансовым управлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области отчет по формам согласно приложениям № 6,7,8 Положения о порядке разработки, реализации и оценке эффективности муниципальных программ, утвержденного постановлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 25.04.2018 № 623.

Начальник МКУ «УГОЧС»

ЗАТО г. Радужный Владимирской области А.И. Працонь

**3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### «Перспективное развитие и совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Срок испол-нения | Объем финан-сирования (тыс.руб.) | В том числе: | | | | | внебюд-жетные средства | Исполни-тели - ответственные за реализа-цию меро-приятия | Ожидаемые показатели оценки эффективности (количественные и качественные) |
|  | Собственных доходов | | | |
| Субвенции | Субсидии, иные межбюджетные трансферты | | | Другие собственные доходы |
| Всего | в том числе: | |
| Из федераль-ного бюджета | Из област-ного бюджета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Муниципальная программа «Перспективное развитие и совершенствование граж-данской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области» | 2017-2025 |  |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГОЧС», МКУ «КГМХ»,  Финансо-вое управ-ление ад-министрации ЗАТО  г. Радуж-ный, Уп-равление образования, Коми-тет по культуре и спорту, |  |
|  | **ИТОГО по программе:** |  | **147797,3136** |  |  |  |  | **147797,3136** |  |  |  |
|  | 2017 г. |  | **18633,32957** |  |  |  |  | 18633,32957 |  |  |  |
|  | 2018 г. |  | **10043,15719** |  |  |  |  | 10043,15719 |  |  |  |
|  | 2019 г. |  | **12060,98370** |  |  |  |  | 12060,98370 |  |  |  |
|  | 2020 г. |  | **21029,8055** |  |  |  |  | 21029,8055 |  |  |  |
|  | 2021 г. |  | **18654,42114** |  |  |  |  | 18654,42114 |  |  |  |
|  | 2022 г. |  | **42497,99546** |  |  |  |  | 42497,99546 |  |  |  |
|  | 2023 г. |  | **7582,035** |  |  |  |  | 7582,035 |  |  |  |
|  | 2024 г. |  | **8654,793** |  |  |  |  | 8654,793 |  |  |  |
|  | 2025 г. |  | **8649,793** |  |  |  |  | 8649,793 |  |  |  |
|  | **В том числе:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подпрограмма  «Совершенствование гражданской обороны, защита населения и территории, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах ЗАТО г. Радужный Владимирской области» |  |  |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГОЧС», МКУ «КГМХ»,  МКУ "ГКМХ", ККиС, Управление образования |  |
|  | **Всего по подпрограмме:** |  | **142025,3063** |  |  |  |  | **142025,3063** |  |  |  |
|  | 2017 г. |  | **18633,32957** |  |  |  |  | 18633,32957 |  |  |  |
|  | 2018 г. |  | **10043,15719** |  |  |  |  | 10043,15719 |  |  |  |
|  | 2019 г. |  | **11380,28370** |  |  |  |  | 11380,28370 |  |  |  |
|  | 2020 г. |  | **20534,12782** |  |  |  |  | 20534,12782 |  |  |  |
|  | 2021 г. |  | **17825,29154** |  |  |  |  | 17825,29154 |  |  |  |
|  | 2022 г. |  | **41558,39546** |  |  |  |  | 41558,39546 |  |  |  |
|  | 2023 г. |  | **6636.735** |  |  |  |  | 6636.735 |  |  |  |
|  | 2024 г. |  | **7709,493** |  |  |  |  | 7709,493 |  |  |  |
|  | 2025 г. |  | **7704,493** |  |  |  |  | 7704,493 |  |  |  |
|  | Подпрограмма  «Безопасный город» | 2017-2025 |  |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГОЧС», МКУ «КГМХ»,  Управле-ние обра-зования, Комитет по куль-туре и спорту, НП «Му-ниципальное город-ское кабельное телевиде-ние. |  |
|  | **Всего по подпрограмме:** |  | **5772,00728** |  |  |  |  | **5772,0728** |  |  |  |
|  | 2017 г. |  | **0,00** |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |
|  | 2018 г. |  | **0,00** |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |
|  | 2019 г. |  | **680,70** |  |  |  |  | 680,70 |  |  |  |
|  | 2020 г. |  | **495,67768** |  |  |  |  | 495,67768 |  |  |  |
|  | 2021 г. |  | **820,1296** |  |  |  |  | 821,200 |  |  |  |
|  | 2022 г. |  | **939,600** |  |  |  |  | 939,600 |  |  |  |
|  | 2023 г. |  | **945,300** |  |  |  |  | 945,300 |  |  |  |
|  | 2024 г. |  | **945,300** |  |  |  |  | 945,300 |  |  |  |
|  | 2025 г. |  | **945,300** |  |  |  |  | 945,300 |  |  |  |

Начальник МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный Владимирской области А.И. Працонь