|  |
| --- |
| Приложение № 2  к муниципальной программе "Защита населения и территорий Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы", утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа от 16.10.2020 № 1092  (в ред. от 05.03.2022 № 249) |

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

"ВНЕДРЕНИЕ СЕГМЕНТОВ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО

КОМПЛЕКСА "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД" НА 2021 - 2023 ГОДЫ

1. Паспорт муниципальной подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Находкинского городского округа" |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Управление образования администрации Находкинского городского округа |
| Структура муниципальной подпрограммы: | Мероприятия подпрограммы |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации муниципальной программы (при наличии) | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=F455AC743A144A30A8B971C61507CCE3A6BB112A571C4D2195CE387FF503FDE5612B9D1B10E0EC94E35DADB3D97299D4BB3F44969B36CCE2F9FCE13Cu9s9B) Приморского края "Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Приморского края" на 2020 - 2027 годы", утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 916-па |
| Цели муниципальной подпрограммы | Повышение эффективности работы и взаимодействия служб экстренного реагирования на территории Находкинского городского округа |
| Задачи муниципальной подпрограммы | Развитие муниципальной системы оповещения населения на территории городского округа |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы | подпрограмма реализуется в один этап в течение 2021 - 2023 года |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы | - уровень технического обслуживания оборудования муниципальной системы оповещения;  - уровень внедрения современного оборудования в муниципальную систему оповещения |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной подпрограммы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа, в том числе по годам | Прогноз расходов муниципальной подпрограммы за счет средств:  федерального бюджета - 0;  краевого бюджета - 0;  бюджета Находкинского городского округа – 650,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год - 0,0 тыс. руб.;  2022 год - 325,0 тыс. руб.;  2023 год - 325,0 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа, в том числе по годам | Объем финансирования за счет средств:  федерального бюджета - 0;  краевого бюджета - 0;  бюджета Находкинского городского округа - 650,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год - 0,0 тыс. руб.;  2022 год - 325,0 тыс. руб.;  2023 год - 325,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы | - уровень внедрения современного оборудования в муниципальную систему оповещения составит 1%;  - уровень технического обслуживания оборудования муниципальной системы оповещения повысит готовность элементов системы к использованию до 100% |

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной

подпрограммы (в том числе основных проблем)

Забота о жизни и здоровье граждан, сохранности имущества, обеспечение личной и общественной безопасности, а также необходимость противодействия угрозам природного и техногенного характера, актам терроризма диктуют необходимость повышения оперативности реагирования на них экстренных оперативных служб. На сегодняшний день накоплен значительный опыт организации взаимодействия экстренных оперативных служб при реагировании на происшествия и чрезвычайные ситуации и в основном решены вопросы обеспечения связи дежурно-диспетчерских служб с соответствующими экстренными оперативными службами.

Однако за последнее время социально экономические условия жизнедеятельности населения кардинально изменились. Активная его часть стала чрезвычайно мобильной, напряженные грузоперевозки и пассажиропотоки, высокая плотность населения в городах, большое количество мест массового пребывания людей, значительный уровень террористической угрозы и т.д. поставили перед государством и его экстренными оперативными службами новые, более высокие требования к оперативности и эффективности реагирования на поступающие от населения вызовы.

Важнейшим показателем эффективности действий экстренных оперативных служб является время их оперативного реагирования. Его сокращение влияет на тяжесть последствий происшествия или чрезвычайной ситуации. Для снижения среднего времени реагирования экстренных оперативных служб и эффективности организации работы по оказанию помощи пострадавшим требуется реализация комплекса организационных и технических мер, включающих организацию комплексного реагирования, создание и организацию функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, подсистем приема и обработки вызовов от населения, хранение и актуализация баз данных, поддержки принятия решений, консультативного обслуживания населения, мониторинга потенциально опасных стационарных и подвижных объектов, геоинформационной подсистемы.

Муниципальная подпрограмма "Внедрение сегментов аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" (далее - подпрограмма) направлена на "... повышение эффективности работы и взаимодействия служб экстренного реагирования на территории Находкинского городского округа за счет применения информационных технологий...". Одним из значимых направлений повышения такой эффективности является развитие органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), органов управления государственных органов власти и организаций, не входящих в РСЧС за счет информатизации процессов предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий, управления силами и средствами и обеспечения межведомственного взаимодействия.

Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, их мониторинг и прогнозирование, выполнение мероприятий, связанных с гражданской обороной, относятся не только к числу обязанностей и текущих задач специализированных органов и структур, но и функцией администрации Находкинского городского округа.

Одним из основных направлений обеспечения безопасности жизнедеятельности является своевременное информирование и оповещение населения городского округа об опасностях возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

В 2017 году городская система централизованного оповещения с ручного режима переведена на автоматизированный режим управления с ЕДДС городского округа, в 2018 году количество электрических сирен удвоено, что позволило обеспечить надежное включение системы оповещения населения и доведение сигнала тревоги до всех жителей. Однако актуально сокращение времени для доведения информации до населения Находкинского городского округа таким образом, чтобы возможно было информировать население об угрозах в течение нескольких минут.

Решение данного вопроса возможно установкой радио транслирующих устройств (РТУ) с возможностью доведение информации до населения не только об угрозах, но и по порядку действий и поведения в кратчайшие сроки.

3. Сроки и этапы реализации муниципальной подпрограммы

Муниципальная подпрограмма действует с 2021 по 2023 годы. Реализация муниципальной подпрограммы осуществляется в один этап.

4. Целевые индикаторы и показатели

муниципальной подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам ее реализации, представлены в [приложении № 3](#P579) к программе "Защита населения и территории Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы".

Методика расчета целевых показателей

(индикаторов) муниципальной подпрограммы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Методика расчета | Источник информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Уровень оснащенности муниципальных учреждений культуры Находкинского городского округа, оборудованных противопожарными системами | Отношение количества муниципальных учреждений культуры, оснащенных противопожарными системами, к общему количеству муниципальных учреждений культуры Находкинского городского округа, требующих оснащенности противопожарными системами | Система в сфере закупок, форма КС-2 |
| 2. | Уровень внедрения современного оборудования в муниципальную систему оповещения | Отношение установленного современного оборудования в муниципальную систему оповещения к общему количеству оборудования, используемого в системе оповещения населения | Система в сфере закупок, форма КС-2 |
| 3. | Уровень технического обслуживания оборудования муниципальной системы оповещения | Отношение установленного оборудования в муниципальную систему оповещения к общему количеству оборудования, готового к использованию в системе оповещения населения | Система в сфере закупок, форма КС-2 |

Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы основан на осуществлении мероприятий в соответствии с финансовыми средствами, предусмотренными в бюджете Находкинского городского округа на финансирование подпрограммы на очередной финансовый год.

Ответственный исполнитель - МКУ "Управление по делам ГО и ЧС НГО". Ответственный исполнитель в целях реализации подпрограммы:

- обеспечивает разработку подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

- организует реализацию подпрограммы, обеспечивает внесение изменений и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

- проводит оценку эффективности реализации подпрограммы;

- ежеквартально осуществляет мониторинг реализации подпрограммы;

- подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации подпрограммы, итоговый отчет за весь период реализации подпрограммы и представляет их в управление экономики, потребительского рынка и предпринимательства и финансовое управление;

- размещает годовые отчеты по подпрограмме на официальном сайте Находкинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- несет ответственность за достоверность и своевременность предоставления информации для государственной регистрации подпрограммы.

Механизм реализации мероприятий подпрограммы

Мероприятия по техническому обслуживанию оборудования муниципальной системы оповещения будут проведены путем замены оборудования.

5. Прогнозная оценка расходов подпрограммы

Прогнозная [оценка](#P651) расходов подпрограммы приведена в приложении № 4 к муниципальной программе "Защита населения и территории Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы".

6. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Ресурсное [обеспечение](#P979) реализации подпрограммы представлено приложением № 5 к муниципальной программе "Защита населения и территории Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы".

7. Методика оценки эффективности муниципальной подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе методики оценки эффективности, описанной в [разделе 7](#P195) "Методика оценки эффективности муниципальной программы "Защита населения и территории Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы".

8. План реализации муниципальной подпрограммы

[План](#P1275) реализации муниципальной подпрограммы представлен в приложении № 6 к муниципальной программе "Защита населения и территории Находкинского городского округа от чрезвычайных ситуаций на 2021 - 2023 годы".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_