**Годовой отчёт за 2022 год**

**о ходе реализации и оценке эффективности**

**муниципальной программы «Создание систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Вожегодского муниципального**

**района на 2022-2026 годы»**

**Ответственный исполнитель:**

Администрация Вожегодского муниципального округа

**Соисполнители:**

**Ответственный за подготовку годового отчёта:**

Отдел мобилизационной подготовки, по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации округа

Глава Вожегодского

муниципального округа С.Н. Семенников

Главный специалист отдела мобилизационной работы, по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации округа И.А. Ангелова

**2023**

**Описательная часть.**

Оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) осуществляется силами органов повседневного управления районного звена Вологодской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ТП РСЧС) с использованием различных систем и технических средств, создаваемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями.

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28- ФЗ «О гражданской обороне» создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах), по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. При этом системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

Положениями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» определены режимы функционирования органов управления и сил РСЧС (повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС), порядок организации деятельности которых и уровень реагирования (объектовый, местный, региональный, федеральный и особый) определяются в зависимости от классификации ЧС, характера ее развития, привлекаемых сил и средств, а также других факторов. Уровень реагирования определяется решением соответствующего руководителя, в ведении которого находится территория, подвергшаяся угрозе или воздействию ЧС.

В условиях быстро меняющихся рисков ЧС (рост масштабов, синергетическое развитие природно-техногенных процессов, появление принципиально новых угроз), современного развития телекоммуникационных технологий, интенсивного развития транспортной инфраструктуры и реализации крупных инфраструктурных проектов, урбанизации населения и, соответственно, появления значительного количества новых мест массового пребывания людей - требуется пересмотр подходов к дальнейшему развитию систем информирования и оповещения по всем направлениям.

Так, рост масштабов ЧС и возникновения катастрофического развития синергетических природно-техногенных процессов, являющихся источниками ЧС, требуют значительного сокращения времени оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС. При этом урбанизация населения, появление значительного количества мест массового пребывания людей, развитие транспортной инфраструктуры и зависимость от систем жизнеобеспечения определяют необходимость значительного повышения уровня культуры безопасности населения, соответственно, новых форм и способов их информирования и оповещения, а также одновременного значительного процентного увеличения охвата средствами доведения информации до населения, в том числе экстренной информации и сигналов оповещения.

Для достижения этих целей необходимы технические средства нового поколения, которые позволяют индивидуально доводить экстренную информацию о ЧС до любого человека, проживающего на территории района.

На современном этапе развития систем оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или факте возникновения ЧС, повышение их оперативности, может быть достигнуто лишь путем автоматизации процессов и минимизации влияния человеческого фактора в них, а в ряде случаев даже полного его исключения, комплексного сопряжения и задействования действующих и внедряемых технических средств и технологий оповещения и информирования населения, а также многократного дублирования каналов передачи сигналов о ЧС.

Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Вожегодского муниципального района, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

-дежурно-диспетчерских служб и организаций;

-населения, проживающего на территории Вожегодского муниципального района.

Основные направления совершенствования местной системы оповещения

(далее МСО) района:

- создание МСО района на основе современных технических комплексов оповещения, что позволит производить оповещение не менее 9 населенных пунктов района;

-установка современной аппаратуры, позволяющей запускать имеющиеся трансляционные усилители и электродинамические сирены в сельских поселениях района с рабочего места дежурного диспетчера ЕДДС района.

Анализ состояния существующего порядка оповещения населения позволяет выделить ряд проблем в обеспечении их готовности и устойчивости функционирования:

* низкий охват населения, оповещаемого с помощью стационарных СГУ и переносных, не своевременность привлечения внимание населения;

- увеличение времени для подготовки информации в ЦУКС ОД ГУ МЧС России по выполнению мероприятий по оповещению населения оказавшегося в зоне ЧС;

- отсутствие резерва технических средств оповещения населения.

Возможности современных цифровых информационно- коммуникационных технологий, развитие мульти сервисных сетей связи, создание цифровых сетей радиовещания требуют пересмотра организационно-технических решений, ранее принятых при создании и модернизации существующих систем оповещения на всех уровнях управления.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод, что для решения указанных проблем необходим комплексный подход к выполнению задачи оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении ЧС с применением всех имеющихся технических средств, которые должны дополнять друг друга, а также обеспечением необходимым финансированием данных мероприятий из бюджетов всех уровней.

Муниципальная программа «Создание систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Вожегодского муниципального района на 2022-2026 год» будет способствовать решению указанных проблем на территории Вожегодского муниципального района.

Программа будет направлена на обеспечение безопасности граждан, сохранение их жизни и здоровья.

**Табличная часть.**

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п./п. | Целевой показатель  (индикатор)  (наименование) | Единица измерения | Значение целевого  показателя  (индикатора) | | | Обоснование отклонений  значений целевого  показателя (индикатора) на  конец отчетного года (при  наличии) |
| 2021 год | 2022 год | |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Оснащение системами оповещения населённых пунктов | ед. | - | 2 | 0 |  |
| 2 | Поддержание установленной аппаратуры местной системы оповещения в  работоспособном состоянии | **%** | - | 100 | 0 |  |

Справочная информация о расходах местного бюджета Вожегодского муниципального района на реализацию целей муниципальной программы Вожегодского района

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Источник финансового обеспечения | Оценка расходов на отчетный год [<\*>](#Par2835) | Фактические расходы за отчетный год [<\*\*>](#Par2836) | Освоено средств за отчетный год, % | Пояснение (причины неосвоения, экономии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Программа | Муниципальная программа «Создание систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Вожегодского муниципального района на 2022-2026 годы» | всего, в том числе | 0 | 0 |  | Денежные средства были выделены из областного бюджета |
| собственные доходы местного бюджета | 0 | 0 |  | Денежные средства были выделены из областного бюджета |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет средств федерального бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет собственных средств областного бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| Межбюджетные трансферты из бюджетов городского (сельских) поселений |  |  |  |  |
| Основное мероприятие 1 | Оснащение системами оповещения населенных пунктов | всего, в том числе | 0 | 0 |  | Денежные средства были выделены из областного бюджета |
| собственные доходы местного бюджета | 0 | 0 |  | Денежные средства были выделены из областного бюджета |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет средств федерального бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет собственных средств областного бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| безвозмездные поступления от физических и юридических лиц |  |  |  |  |
| Основное мероприятие 2 | Поддержание установленной аппаратуры местной системы оповещения в работоспособном состоянии | всего, в том числе |  |  |  |  |
| собственные доходы местного бюджета |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет средств федерального бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета за счет собственных средств областного бюджета [<\*\*>](#Par2836) |  |  |  |  |
| Межбюджетные трансферты из бюджетов городского (сельских) поселений |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> В соответствии со сводной бюджетной росписью местного бюджета Вожегодского муниципального района на 31 декабря отчетного года

<\*\*> Кассовые расходы

Сведения об изменениях, внесенных в муниципальную программу за отчетный период

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реквизиты нормативного правового акта | Содержание изменений (краткое изложение) | Обоснование (краткое изложение) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |

Форма

Сведения о нормативных правовых актах, принятых в целях реализации

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель, исполнитель, орган местного самоуправления Вожегодского муниципального района, являющийся главным распорядителем средств областного бюджета | Дата принятия, номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Основное мероприятие 2 | | | |
|  | Мероприятие 2.1. | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | … | | | |