**Доклад**

**о работе МКУ «ЕДДС» МР «Табасаранский район» за 2022 год**

На территории муниципального района «Табасаранский район» с декабря 2016 года функционирует Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба» (далее-ЕДДС). Штатная численность персонала ЕДДС соответствует установленным требованиям Национального стандарта ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурная-диспетчерская служба. Основные положения», который введен в действие с 1 июня 2021 года.

ЕДДС - орган повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) муниципального уровня, обеспечивающий деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Целью создания ЕДДС является повышение готовности органов местного самоуправления и служб муниципального образования к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС.

ЕДДС функционирует в режимах: повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения ЧС; повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС; чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации ЧС.

Вышестоящие органы управления ЕДДС: Органы управления РСЧС федерального и регионального уровня.

Общее руководство ЕДДС осуществляет высшее должностное лицо муниципального района, непосредственное – руководитель ЕДДС.

Координацию деятельности ЕДДС в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характераосуществляет ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан.

ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями ОИВС, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), ДДС действующими на территории муниципального образования и ЕДДС соседних муниципальных образований.

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О Порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» и др. нормативно правовыми актами.

Для обеспечения своевременного и эффективного реагирования   
на угрозы возникновения и возникновение ЧС (происшествий) в ЕДДС организовано круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены из 3 человек, созданы 3 АРМ (1-АРМ112), установлен пульт управления региональной системы оповещения. Идет монтаж и установка **дистанционного вызова помощи** (тревожная кнопка) в 11 школах с выводом пульта управления в ЕДДС.

Во время несения дежурства специалисты оперативно-дежурной смены ЕДДС выполняют функциональные задачи в соответствии с должностными инструкциями и алгоритмами действий.

Информация об угрозах возникновения и возникновении ЧС (происшествий) поступает в ЕДДС по всем имеющимся каналам связи и информационным системам. Для приема сообщений в ЕДДС установлены стационарный телефон, два мобильных телефона, IP телефон для прямого канала связи с ЦУКС и ПСЧ, IP телефон с блоком консольного управления для прямого канала связи с ЦОВ (центром обработки вызовов службы 112) и с ЕДДС соседних муниципальных районов с которыми граничим.

За 2022 год в ЕДДС Табасаранского района поступили **3686** звонков о происшествиях. По системе 112 через центр обработки вызовов (ЦОВ) **2816** (карточек) и **870** звонков на стационарный и мобильные телефоны на прямую.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | 112 | ЕДДС | Всего |
| 1 | Электроснабжение | 1608 | 735 | 2343 |
| 2 | Оказании мед. помощи | 576 | 10 | 586 |
| 3 | Газоснабжение | 64 | 9 | 73 |
| 4 | Пожар | 143 | 34 | 177 |
| 5 | ДТП | 56 | 9 | 65 |
| 6 | Водоснабжение | 39 | 37 | 76 |
| 7 | Дороги | 24 | 36 | 60 |
| 8 | Оползни (камнепад) | 20 | - | 20 |
| 9 | Жалобы | 89 | - | 89 |
| 10 | Консультации | 89 | - | 89 |
| 11 | Угрозы | 29 | - | 29 |
| 12 | Землетрясение | 1 | - | 1 |
| 13 | Ложные звонки | 78 | - | 78 |

Вся информация об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия) регистрируется в установленном порядке дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС и незамедлительно передается в экстренно-оперативные службы, а также в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан.

Анализ несения оперативного дежурства диспетчерами ЕДДС ежедневно проводится старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан и доводится до начальников ЕДДС.

Со сменяющейся ОДС ЕДДС руководителем ЕДДС проводится подведение итогов несения оперативного дежурства, в ходе которого осуществляется разбор действий дежурно-диспетчерского персонала за прошедшее дежурство, доводятся основные недостатки и указываются меры, исключающие повторение выявленных недостатков.

Комплексный анализ деятельности ЕДДС, ежеквартально рассматриваются на совещании ГУ МЧС России по Республике Дагестан под руководством заместителя начальника Главного управления МЧС России по Республике Дагестан и начальника ЦУКС в режиме ВКС с участием руководителей ЕДДС, которые доводятся до главы муниципального района.

Хотелось особо отметить, что по итогам проводимых комплексных анализов деятельности за 2021год и за 2022 год по общим показателям ЕДДС Табасаранского района отмечалась в лучшую сторону.

**Комплексный анализ деятельности**

**МКУ «ЕДДС» МР «Табасаранский район» за 2022год**

1. **Реагирование на ЧС и происшествия**

Прохождение оперативной информации и докладов за 2022 год соответствовало предъявляемым требованиям. Задержка представления информации по аварийным отключениям газоснабжения и электроснабжения и другие происшествия не имели место.

За 2022 год на территории Табасаранского района произведены 607 отключений электроэнергии, 344 плановые и 263 аварийные.

Наибольшее количество отключений произведено в МО «сельсовет Хучнинский» - 104 раз, из них: аварийные - 48; плановые -56.

Подробная информация по отключениям в разрезе муниципальных образований приведены в таблице (приложение №1)

Основными причинами отключений электроэнергии являются:

- обрыв и (или) короткое замыкание на ЛЭП – 70 %

- выход из строя трансформатора – 15 %

- прочие (задевание опор и проводов автотранспортом и т.д.) – 15 %.

Пик аварийных отключений приходится в основном на осенние и зимние периоды. Приведу один пример, 5 декабря без электроснабжения остались 38 населенных пунктов, 2987 домовладений, население 17603, дети 6441, СЗО 62. Причина отключения обрыв ЛЭП в результате замыкания. *(Более трех суток без света остались с.Бурганкент и двое суток с.Хюряк).*

За 2022 год на территории Табасаранского района произведены 7 отключений газа: 4 аварийные и 3 плановые.

Подробная информация по отключениям приведены в таблице (приложение №2)

За оперативное доведение информации и владение обстановкой по оперативным событиям **ЕДДС Табасаранского района не раз отмечалась в лучшую сторону.**

Оперативную информацию должны нам предоставить подразделение (ПСЧ, МВД, Скорая помощь и т.д.) по прибытию на место происшествия.

Чтобы получить оперативную информацию иной раз приходится просто выпытывать у работников РОВД и 03 по дорожно-транспортным происшествиям.

Хочу обратить внимание руководителей вышеназванных служб, что информация о происшествиях, которые поступают через ЦОВ немедленно доводится в телефонном режиме в ЦУКС МЧС России по РД и в течении 10 минут на бумажном носителе составляется информационное донесение о происшествии.

1. **Анализ тренировок**

Оперативной дежурной сменой Главного управления МЧС России по РД за 2022 год с диспетчерами ЕДДС проведены **12** учебных тренировок,

По итогам тренировок ЕДДС отмечалась в лучшую сторону**,** где все отработанные тренировки были оценены **на оценку «хорошо». (***Оценивается по четырех бальной системе***)**

1. **Анализ представления ежедневных отчетных документов**

В отчетном периоде нарушения по представлению суточного расчета сил и средств не допущено. Ежедневный оперативный прогноз доводится своевременно.

1. **Анализ прохождения тестирования**

Перед заступлением очередной оперативно-дежурной смены на дежурство, дежурная смена ежедневно проходит тестирование в онлайн режиме в специальном программном обеспечении МЧС России.

По итогам тестирования ЕДДС Табасаранского района отмечена в **лучшую сторону** (средний бал 4,76). При этом средний балл по республике за 2022 год составляет 4,04.

1. **Участие в ежедневных селекторных совещаниях**

В отчетном периоде отсутствия диспетчеров на селекторных совещаниях по уточнению параметров оперативной обстановки не допущено.

К сведению сообщаю, что селекторные совещания проводятся ежедневно в 07:30, 10:00, 14:00, 20:00 с ЦУКС МЧС Росси по РД и в 9.00 НЦУКС МЧС России по РД (Москва)

1. **Организация работы с базой данных паспортов территорий (объектов)**

Всего за отчетный период специалистами ЦУКС проверено заполнение паспортов территорий (объектов), отчеты о проверке паспортов доведены до ЕДДС установленным порядком. Нарушений не установлено.

**7. Работа с информационным порталом «Термические точки» МЧС России**

С целью ликвидации возгораний в природной среде в кратчайшие сроки и минимизации риска перехода огня на населенные пункты, а также оперативного принятия управленческих решений МЧС России разработано специальное приложение «Термические точки». Оно позволяет сократить время доведения до сил РСЧС информации об очагах горения, получаемой посредством космического мониторинга.

В основном такие возгорания происходят в период засухи и сухостоя в юго-восточной части нашего района (МО «село Сиртыч», МО «село Чулат», МО «село Гюхраг»). К большому счастью, вблизи этих муниципальных образований дислоцируется Карчагская пожарная часть №62, которую мы привлекаем для ликвидации возгораний в природной среде и других пожаров.

За отчетный период на территории МР «Табасаранский район» зарегистрированы 118 термических точек, 33 реальные возгорания и 85 учебные.

Случаев превышения времени реагирования не допущено. За своевременное и качественное реагирование в информационном портале «Термические точки» ЕДДС Табасаранского района отмечена **в лучшую сторону**.

**8. Внедрение личного кабинета ЕДДС**

В настоящее время идет полная цифровизация систем управления в ЕДДС.

В рамках цифровой трансформации в ЕДДС внедрили личный кабинет в которую интегрированы информационный портал «Термические точки» МЧС России, портал паспорт территории, портал МЧС России, сервис обмена информациями VKТеаms. Также МЧС России проводит работу по внедрению в личный кабинет ЕДДС информационную систему «Атлас опасностей и рисков».

Одним словом вся информация о силах и средствах, о дежурном составе всех служб, характеристики территории, показатели риска, характеристика организационно-технических мероприятий доступны Национальному центру управления в кризисных ситуациях МЧС России (НЦУКС).

В целях повышения уровня профессиональной подготовки, специалисты ЕДДС ежегодно проходят обучение в ГКОУ РД «Учебно-методический центр по ГО и ЧС», в 2021 году прошли обучение 9 специалистов, а 2022 году 4 специалиста. Планируется в 2023 году прохождение специалистами ЕДДС стажировки в ЦУКС ГУ МЧС России по РД и ГКУ РД «Служба 112 Республики Дагестан».

Уважаемые руководители экстренно-оперативных служб, хочу довести до вас, что ЕДДС обеспечивает координацию всех ДДС муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в ЧС и при реагировании на ЧС (происшествия).

Прошу вас довести информацию до ваших дежурных служб, чтобы не возникали проблемы при запросе информации и своевременно предоставляли информацию оперативным дежурным ЕДДС.

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЕДДС НА 2023 ГОД**

1. Еженедельно проводить детальный разбор проведенных тренировок с привлечением всех специалистов ЕДДС, исключить формальный подход в работе.

2. Продолжить работу по улучшению качества взаимодействия с органами управления и силами РСЧС муниципального уровня при реагировании на ЧС (происшествия), а также провести актуализацию заключенных соглашений и регламентов.

3. Продолжить работу по повышению уровня профессиональной подготовки специалистов ЕДДС.

4. Взять под личный контроль факт доведения неблагоприятного прогноза диспетчерами ЕДДС до руководства администрации, глав сельских поселений и дежурно-диспетчерских служб муниципального образования.

5. Продолжить работу по своевременному и качественному обновлению паспортов территорий и объектов, а также своевременное заполнение суточного расчета сил и средств в «Личном кабинете ЕДДС».

6. Продолжить работу по использованию в работе информационных систем и ресурсов, в том числе приложения «Термические точки».

7. Продолжить работу по использованию сервиса обмена мгновенными сообщениями VK Teams.