Додаток 1

до рішення

Южноукраїнської міської ради

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 № \_\_\_\_

ПОЛОЖЕННЯ

про місцеву автоматизовану та аеромобільну систему

централізованого оповіщення Южноукраїнської

міської територіальної громади.

1. Загальні положення

* 1. Положення про місцеву автоматизовану та аеромобільну систему централізованого оповіщення (далі - Положення) визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування автоматизованої системи централізованого оповіщення Южноукраїнської міської територіальної громади (далі - МАСЦО).

1.2.Організація управління та функціонування МАСЦО здійснюється на підставі Конституції України, Кодексу цивільного захисту України, законів України, актів Президента України та Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері, цивільного захисту, керівника міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту області та цього Положення.

1.3.У цьому Положенні вживаються терміни у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733.

1.4.Дія цього Положення поширюється на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, а також підприємства, установи, організації незалежно від форм власності, які знаходяться на території Южноукраїнської міської територіальної громади (далі – МТГ).

1.5.МАСЦО створюється на базі управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради (далі - управління), яке здійснює керівництво нею при виконанні завдань відповідно до цього Положення та утримання, реконструкцію і забезпечення постійної готовності до дій за призначенням.

1.6.Основними завданнями МАСЦО є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій в загальнодержавній автоматизованій системі централізованого оповіщення та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту Южноукраїнської МТГ;

оповіщення членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при виконавчому комітеті Южноукраїнської міської ради, комісії з питань евакуації міста, осіб керівного складу і чергових служб територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту ;

оповіщення підприємств, установ та організацій МТГ;

оповіщення населення МТГ про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

підтримання апаратури та технічних засобів оповіщення в готовності до застосування за призначенням.

1.7. Для організації виконання основних завдань МАСЦО управлінням відпрацьовується схема оповіщення, яку затверджує начальник управління.

2. Склад МАСЦО

2.1. МАСЦО - це програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб місцевих органів виконавчої влади, структурних підрозділів Южноукраїнської міської ради, сил цивільного захисту міської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ області, а також населення МТГ, до складу якого входять:

апаратура автоматизованого робочого місця (далі – АРМ) - персональний комп'ютер (ноутбук) з програмним забезпеченням «Модуль оповіщення» та «Пультом керування оповіщення»;

внутрішній блок оповіщення БО-FM-04 з комплекті з таблом ТС-12;

модуль оповіщення – зовнішній блок оповіщення у складі блока оповіщення БО-FM-05, акустичної системи ОЗНС-АС-60-2, автономної батареї живлення та блоку живлення;

блок керування існуючими електросиренами БО-FM-05-1;

пристрій керування мережею мовлення (МКО-4ТR);

блок керування FM радіомовленням (МКО-4ТR);

система напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації (сценарії), мережа трансляції яких охоплює територію МТГ, та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території МТГ;

аеромобільний комплекс оповіщення АМАС-400-2.

2.2.Місцева автоматизована система централізованого оповіщення включає апаратуру та обладнання оповіщення, запуск яких здійснюється з автоматизованого робочого місця МАСЦО: основного АРМ – 1, яке обладнано на робочому місці відповідального чергового управління з питань НС та ВПО , і запасного АРМ-2, яке обладнано в кабінеті начальника управління з питань НС та ВПО (додається).

Вони надають можливість доводити сигнали, повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління і сил цивільного захисту та населення.

2.3.Система автоматизованого виклику забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій при виконавчому комітеті Южноукраїнської міської ради, комісії з питань евакуації міста, осіб керівного складу і чергових служб територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту міста. Система автоматизованого виклику забезпечує передачу необхідної інформації у вигляді мовних або текстових повідомлень.

2.4.З АРМ-1 і АРМ-2 МАСЦО здійснюється:

оповіщення на відкритих територіях з масовим перебуванням людей;

гучномовно-речове оповіщення в будівлях, з електронним табло «Увага НС» ;

дистанційне керування електросиренами та зовнішніми блоками оповіщення;

передача тривожних мовних повідомлень (ТМП) на приймачі FM мовлення;

оповіщення на проводові та мобільні телефони відповідальних осіб органів виконавчої влади місцевого самоврядування Южноукраїнської МТГ;

оповіщення керівного складу та чергового персоналу підприємств, організацій та установ МТГ (подальше оповіщення виконується персоналом відповідно схем оповіщення);

передача SMC повідомлень на мобільні телефони;

використання аеромобільних комплексів оповіщення АМАС-400-2;

використання хмарних технологій шляхом встановлення додатків на мобільні телефони, персональні комп'ютери, планшети і т. п.

2.5.Оповіщення населення та подальше його інформування здійснюється шляхом запуску електросирен (сигнал «Увага всім») та передачею по мережі ефірного радіомовлення повідомлення (сценарію) про можливе виникнення або виникнення тієї чи іншої надзвичайної ситуації, про порядок дій населення.

2.6. Ця структура оповіщення реалізує оповіщення:

* до 50 % населення - протягом 3 хв.;
* до 97 % населення - протягом 5 хв.

2.7.Спеціальна системи оповіщення, яка створена на Південноукраїнській АЕС, забезпечує:

передачу сигналу «Увага всім»;

передачу повідомлень на території атомної електростанції та її промислової зони;

оповіщення міста - супутника атомної електростанції;

оповіщення відповідних оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підрозділів ДСНС та Національної поліції.

Обладнання робочого місця начальника зміни атомної електростанції повинно забезпечувати:

оперативне включення засобів оповіщення і передачу підготовленого усного повідомлення для населення через радіотрансляційні вузли станції і міста — супутника атомної електростанції на гучномовні пристрої;

інформування керівного складу станції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;

інформування оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, оперативно-диспетчерських служб територіальних органів ДСНС та Національної поліції.

2.8.Доведення сигналів, повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення МТГ, а також інформування здійснюється:

2.8.1.через дочірнє підприємство електричних мереж «Квант» приватного акціонерного товариства «Атомсервіс».

Порядок оповіщення населення по міському телебаченню здійснюється згідно спільної інструкції, затвердженої міським головою.

Відповідальний черговий за дорученням начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради оповістити населення МТГ про загрозу виникнення НС зв’язується по телефону з черговим інженером апаратної ДПТС «Квант» ПрАТ «Атомсервіс».

Для передачі повідомлення називає діючий на даний час «Пароль».

Після підтвердження «Паролю» відповідальний черговий управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами міської ради надає команду на оповіщення про загрозу виникнення НС.

Черговий інженер робить підготовку телевізійного обладнання для трансляції тексту повідомлення відповідального чергового управління з питань з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Відповідальний черговий називає умовний номер тексту (заздалегідь записаного на електронні носії) повідомлення по телевізійному каналу і через 20 хвилин контролює його передачу.

Черговий інженер, записавши в оперативний журнал номер повідомлення, готує його на передачу по телеканалу.

Телевізійні програми «Квант» припиняються та на світлому екрані пропускають «Рухомий рядок» з надписом: «Увага всім! Увага всім! Увага всім!».

Паралельно йде звукове супроводження записаного тексту повідомлення. Повідомлення передаються 3 рази протягом 30 хвилин (по одному разу кожні 10 хвилин).

2.8.2. через операторів мобільного зв'язку (телефонний зв’язок, текстові повідомлення);

2.8.3 через Інтернет-ресурси (офіційний сайт міста Южноукраїнська, соціальні мережі).

Оповіщення населення здійснюється через офіційний сайт міста шляхом оприлюднення інформації відділом зв’язків з громадськістю управління діловодства та зв’язків з громадськістю апарату Южноукраїнської міської ради та її виконавчого комітету за дорученням міського голови через начальника управління або відповідального чергового управління з питань НС та ВПО.

Повідомлення (сценарії) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються управлінням з питань НС та ВПО державною мовою.

Завчасно підготовлені зазначені повідомлення (сценарії), оперативні дані містять інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки з врахуванням особливостей МТГ.

Тексти повідомлень, записані на окремих електронних або оптичних носіях інформації та продубльовані в паперовому вигляді, надаються до відділу зав'язків з громадськістю для оприлюднення.

2.9.Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення, електронні інформаційні табло, електросирени та інші технічні засоби.

2.10. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал «Увага всім», а саме: уривчасте звучання електросирен, часті гудки транспорту, зокрема у запису мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрої.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три-п’ять хвилин. Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

Повідомлення (сценарії) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються управлінням з питань НС та ВПО державною мовою.

Завчасно підготовлені зазначені повідомлення (сценарії), що записані персональному комп'ютері АРМ МАСЦО, оперативні мовні повідомлення, що передаються з мікрофонів АРМ, містять інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки з врахуванням особливостей МТГ.

Тексти повідомлень записані на окремих електронних або оптичних носіях інформації та продубльовано в паперовому вигляді.

Тривалість звучання повідомлень, що передаються технічними засобами мовлення, повинна становити не менше п’яти хвилин, у разі потреби вони повторюються через кожні 10-15 хвилин.

Пакети з паролями і відгуками для інформування населення через телерадіо-мережі зберігаються у відповідального чергового управління з питань НС та ВПО, а також у оператора ДП ЕМ «Квант» ПрАТ «Атомсервіс».

Електронні, оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в запечатаних конвертах.

2.11. Здійснюється передача тривожних мовних повідомлень на вуличні гучномовці та приймачі FM мовлення зареєстрованих радіоканалів.

Завчасно підготовлені зазначені повідомлення (сценарії), що записані персональному комп'ютері АРМ МАСЦО, оперативні мовні повідомлення, що передаються з мікрофонів АРМ, містять інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки з врахуванням особливостей МТГ.

Пристрій керування мережею мовлення ( МКО-4TR), що встановлений на радіо-релейній станції Миколаївської філії концерну радіомовлення, радіозв'язку та телебачення, працює в режимі перехвату та забезпечує передачу мовної інформації на приймачі FM мовлення зареєстрованого радіоканалу в режимах: завчасно підготовленого повідомлення (сценарію), записаної попередньо мовної інформації та оперативної інформації.

При необхідності передачі інформації припиняється трансляція передач FM мовлення, підключається відповідний сценарій і здійснюється звукове супроводження записаного тексту повідомлення або оперативної інформації.

3. Аеромобільна система оповіщення.

3.1. Аеромобільна система оповіщення АМАС-400-2 використовується для ефективного оповіщення території МТГ з низькою щільністю забудови, або складним рельєфом місцевості, які неможливо ефективно оповістити за допомогою стаціонарних систем оповіщення (сільська місцевість, дачні масиви тощо).

3.2. Використання аеромобільної системи оповіщення АМАС-400-2 відбувається в комплексі, як доповнення до МАСЦО, а також інших засобів оповіщення.

Вона має можливість працювати під час проведення масових заходів: для координації, інформування та супроводу. Мобільну систему оповіщення можна використовувати в ситуації мінливих координат об'єкту оповіщення. Оптимальна дистанція для БПЛА з системою оповіщення - від 5 до 15 км. Швидкість польоту дозволяє виконати обліт протягом 15-30 хвилин.

3.3. З наземної станції визначаються параметри польотного завдання, ведеться контроль за виконанням, при необхідності можуть вноситися корективи. Маршрути, які використовуються для польотів, можна налаштувати і запланувати заздалегідь та активно змінювати маршрут, параметри льотного завдання.

3.4. Складові оповіщення записуються заздалегідь або оператор самостійно промовляє текст оповіщення в мікрофон.

3.5. Місце дислокації, майданчику для запуску і приземлення – покрівля будівлі.

3.6. Для експлуатації обладнується місця, визначені наказом начальника управління, для зарядки та зберігання батарей, встановлення наземного передавача на покрівлі будівлі та зберігання дрона.

4. Порядок застосування МАСЦО

4.1.Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня приймається на підставі:

повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно- техногенного характеру на території МТГ, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування та керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

4.2.Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує управління з питань НС та ВПО з залученням відповідних структурних підрозділів Южноукраїнської міської ради та подає міському голові.

4.3.Після прийняття міським головою рішення про оповіщення, начальник управління з питань НС та за дорученням міського голови здійснює відповідні заходи.

4.4.Безпосереднє керування процесом оповіщення здійснює відповідальний черговий управління за розпорядженням начальника управління з питань НС та ВПО.

Після узагальнення доповідей про отримання повідомлень оповіщення від керівників підприємств, установ та організацій міста про спрацювання апаратури оповіщення відповідальний черговий управління доповідає начальнику управління з питань НС та ВПО про результати оповіщення.

4.5.Повідомлення (сценарії) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, які є характерними для міста, розробляються заздалегідь.

Порядок підготовки повідомлень та їх збереження, алгоритм залучення телерадіомереж до оповіщення населення через систему паролів визначені постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту».

4.6.Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

організації цілодобового чергування в управлінні;

організації роботи оперативно-чергової служби в управлінні у питаннях забезпечення оповіщення;

організації та забезпечення підготовки персоналу оперативно-чергових, чергових (диспетчерських) служб до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

організаційно-технічної взаємодії МАСЦО та ТАСЦО;

забезпечення встановлення на об’єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;

планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань у відпрацюванні системи напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів, з передачею навчальних повідомлень;

проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та телекомунікацій, а також технічних перевірок їх працездатності;

проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних, засобів оповіщення та телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану.

5. Відповідальність за стан МАСЦО.

5.1. За оперативну готовність МАСЦО відповідає начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради.

5.2. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів МАСЦО, проведення контрольних перевірок, згідно з затвердженими графіками проведення регламентних робіт, здійснюється організацією, яка має ліцензію на проведення робіт, на договірних умовах (далі – Організація).

5.3. За виконання організаційно-технічних заходів щодо попередження несанкціонованого запуску передачі сигналів (команд) відповідає керівник Організації.

5.4. Керівники суб’єктів господарювання, де є місця з масовим перебуванням людей, відповідають за готовність відповідних працівників діяти згідно з визначеним алгоритмом щодо залучення сигнально-гучномовних пристроїв та електронних інформаційних табло до оповіщення населення.

6. Фінансування МАСЦО.

6.1. Балансоутримувачем встановленої апаратури та технічних засобів МАСЦО на підприємствах, в установах та організаціях МТГ є управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами Южноукраїнської міської ради.

6.2.Фінансування реконструкції, удосконалення місцевої системи централізованого оповіщення, вартості експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів автоматизованої системи централізованого оповіщення громади проводиться за рахунок асигнувань, що передбачаються бюджетом МТГ.

6.3. Фінансування робіт, пов’язаних з проектуванням, створенням локальних та об’єктових систем оповіщення, їх експлуатаційно-технічне обслуговування здійснюється за рахунок коштів потенційно небезпечних об’єктів, підприємств та установ міста незалежно від форм власності, на яких вони встановлені.

7. Контроль готовності МАСЦО та порядок проведення перевірок

7.1.Для підтримання МАСЦО в готовності до застосування за призначенням та забезпечення надійного функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО управлінням спільно працівниками Організації проводяться перевірки технічного стану та готовності до застосування за призначенням МАСЦО.

7.2.Для цього проводяться:

7.2.1 щомісячні перевірки технічного стану апаратури та технічних засобів оповіщення, під час яких перевіряються окремі елементи МАСЦО:

7.2.2 щомісячні тренування з відпрацювання окремих напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів.

7.2.3 щоквартальні комплексні перевірки та тренування, під час яких виконуються такі заходи:

передача сигналу або повідомлення про проведення щоквартальної комплексної перевірки органам місцевого самоврядування:

перевірка системи автоматизованого виклику членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при виконавчому комітеті міської ради, комісії з питань евакуації міста;

запуск електросирен та зовнішніх блоків оповіщення;

передача навчального повідомлення (сценарію) до населення через автоматизовані системи оповіщення та шляхом виконання напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів.

7.3.Керування виконанням заходів щоквартальної комплексної перевірки та тренування здійснюється відповідальним черговим управління.

7.4.Щомісячні перевірки, тренування та щоквартальні комплексні перевірки і тренування проводяться згідно з графіком, який затверджує начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Начальник управління з питань

надзвичайних ситуацій та взаємодії

з правоохоронними органами

Южноукраїнської міської ради Іван КОЛЕСНИКОВ