

ПОЛОЖЕННЯ
про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення
населених пунктів Звенигородської територіальної громади

I. Загальна частина

1. Це Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі – Положення) визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення у Звенигородській територіальній громаді (далі – МАСЦО).

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 Звенигородської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Черкаської області та цього Положення.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у значенні, наведеному в Кодексі цивільного захисту України, Законі України “Про телекомунікації”, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 №733, та в інших нормативно-правових актах.

4. Дія цього Положення поширюється на Звенигородську територіальну громаду, спеціалізовані служби цивільного захисту (їх осередки), які знаходяться на території населених пунктів (старостинських округів) Звенигородської міської ради.

5. МАСЦО створюється на території Звенигородської територіальної громади, яка здійснює керівництво нею (при виконанні завдань) відповідно до цього Положення та утримання, реконструкцію і забезпечення постійної готовності до дій за призначенням.

МАСЦО Звенигородської територіальної громади передбачає взаємодію із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення (далі – ТАСЦО) та відповідними локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території громади.

Проектування та реконструкція МАСЦО здійснюється згідно із законодавством на підставі рішень Черкаської обласної державної адміністрації та за погодженням з Державною службою України з надзвичайних ситуацій (далі - ДСНС України).

6. Основними завданнями МАСЦО є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій в ТАСЦО та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту Звенигородської міської ради (як складової Звенигородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Черкаської області (далі – Звенигородська ланка територіальної підсистеми ЄДСЦЗ);

оповіщення керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації Звенигородської територіальної громади, осіб керівного складу і чергових спеціалізованих служб цивільного захисту;

оповіщення осіб керівного складу Звенигородської міської ради;

оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації через апаратуру системи централізованого оповіщення (СЦО), мережу радіомовлення і телебачення, трансляція яких охоплює територію громади, електронні засоби масової інформації та Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі), які є найбільш популярними на території громади;

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

7. Для організації виконання основних завдань МАСЦО посадовими особами виконавчого комітету Звенигородської міської ради відпрацьовується схема оповіщення (яку затверджує голова Звенигородської міської ради).

II. Склад МАСЦО

8. До складу МАСЦО входять:

апаратура прийому сигналів та інформації від ТАСЦО;

програмно-апаратний комплекс (далі – ПАК) системи автоматизованого виклику (далі – САВ);

місцева автоматизована система централізованого оповіщення громад;

система напрацьованих алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території населених пунктів (старостинських округів) Звенигородської міської ради.

9. Апаратура прийому сигналів та інформації від ТАСЦО забезпечує чергування у визначених ГУ ДСНС у Черкаській області мережах та каналах з відповідними видами і режимами роботи.

Система автоматизованого виклику (САВ) забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації Звенигородської територіальної громади, осіб керівного складу і чергових служб міських спеціалізованих служб цивільного захисту.

Система автоматизованого виклику (САВ) забезпечує передачу необхідної інформації у вигляді мовних або текстових повідомлень.

МАСЦО – це програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту, осіб керівного складу Звенигородської міської ради, що входять до складу Звенигородської районної ланки обласної територіальної підсистеми ЄДСЦЗ, а також населення, який забезпечує:

- здійснення автоматизованої реалізації алгоритмів оповіщення осіб керівного складу Звенигородської міської ради та об'єктів підвищеної небезпеки (ОПН), зона ураження від яких (при виникненні аварії) виходить за межі однієї адміністративно-територіальної одиниці на території населених пунктів (старостинських округів) Звенигородської міської ради;
- здійснення автоматизованого керування МАСЦО, яке передбачає:
 - включення електросирен;
 - включення сигнально-гучномовних пристроїв;
 - автоматизований запуск локальних та об'єктових систем оповіщення;
 - автоматизоване переривання трансляції програм телерадіомовлення.

Організація та забезпечення оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій

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

через філію ПАТ “Національна суспільна телерадіокомпанія України” “Черкаська регіональна дирекція”, державні і публічні телерадіокомпанії, комунальні, громадські та інші телерадіоорганізації незалежно від форми власності з використанням їх телемереж і мереж ефірного радіомовлення (із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною);

через Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі).

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

11. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються державною мовою ДСНС України, Головним управлінням Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Черкаській області, Департаментом ЦЗ Ор та ВзПО облдержадміністрації, Звенигородською районною державною адміністрацією, Звенигородською міською радою, керівниками підприємств, установ і організацій, де створено систему оповіщення.

Зазначені повідомлення повинні містити інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону поширення надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

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

Телерадіоорганізації незалежно від форми власності та радіотрансляційні вузли операторів телекомунікацій оприлюднюють повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також іншу інформацію з питань цивільного захисту (відомості про надзвичайні ситуації, що прогнозуються або виникли, межі їх поширення і наслідки, а також способи та методи захисту від них) на безоплатній основі.

12. Переривання трансляції програм мовлення для оповіщення населення здійснюється в автоматичному режимі за допомогою спеціальних технічних засобів, встановлених в апаратних телерадіоорганізацій.

У разі неможливості переривання трансляції програм мовлення з пункту управління Черкаської обласної державної адміністрації, оповіщення населення здійснюється черговими службами районної державної адміністрації та Звенигородською міською радою безпосередньо з радіотрансляційних вузлів, апаратних телерадіоорганізацій відповідно до спільних інструкцій, які розробляються за участю телерадіоорганізацій.

13. Готовність МАСЦО до використання за призначенням забезпечується шляхом:

- організації цілодобового чергування на пункті управління Звенигородської міської ради;

- організації роботи всіх оперативно-чергових (чергових) та інших служб, що забезпечують оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

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

- організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня; розроблення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту;

- 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;

- здійснення своєчасної модернізації та реконструкції МАСЦО з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних і телекомунікаційних технологій;

- планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань цивільного захисту;

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

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

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

опечатування блоків, лічильників, панелей та органів управління апаратури і технічних засобів оповіщення для запобігання доступу до них з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення.

До реконструкції МАСЦО передбачається такий порядок організації оповіщення:

- МАСЦО функціонує на базі апаратури, яка розташована в виконавчому комітеті та установах (відділення поліції, державна пожежно-рятувальна частина ГУ ДСНС) і підприємствах ТГ, що організаційно об'єднані в спеціалізовану службу зв'язку і оповіщення цивільного захисту.

- За допомогою наявної апаратури голова Звенигородської міської ради може здійснювати циркулярне оповіщення керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації Звенигородської територіальної громади, осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту ТГ та населення шляхом автоматизованого централізованого включення електросирен та гучномовних пристроїв, розташованих на території Звенигородської територіальної громади.

Сигнал на оповіщення надходить від територіальної АСЦО.

Після реконструкції МАСЦО буде функціонувати програмно-технічний комплекс (автоматизоване робоче місце (далі - АРМ)), яке буде знаходитись в приміщенні виконавчого комітету ТГ. АРМ дасть можливість доводити сигнали, повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління і сил цивільного захисту та населення.

III. Порядок застосування МАСЦО у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації

14. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає міський голова.

15. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації 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 населених пунктів (старостинських округів) Звенигородської міської ради, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і території;

пропозицій від Звенигородської міської ради та керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

16. Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в Звенигородській міській раді, що здійснює оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні, після

отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це голову Звенигородської міської ради.

17. Голова Звенигородської міської ради приймає рішення про здійснення оповіщення підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення та дає завдання оперативно-черговій службі щодо запуску МАСЦО, а також системи автоматизованого виклику для інформування осіб керівного складу, координаційних органів Звенигородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ, аварійно-рятувальних служб.

Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в Звенигородській міській раді, доповідає про результати оповіщення на підставі підтверджень про отримання сигналів оповіщення від чергових служб районної державної адміністрації, а також на підставі інформації про спрацювання апаратури оповіщення.

Оповіщення (інформування) керівництва Звенигородської міської ради у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації здійснюється відповідно до Схеми оповіщення (інформування), передбаченої додатком до цього Положення.

18. Для управління МАСЦО використовуються ресурси телекомунікаційних мереж загального користування та Національної системи конфіденційного зв'язку.

19. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури МАСЦО і технічних засобів оповіщення здійснюється операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, незалежно від форми власності відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства-виробника на апаратуру оповіщення, засоби телекомунікацій та інші технічні засоби оповіщення і зв'язку.

20. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску МАСЦО організовується:

- підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування, а у разі відсутності договору про експлуатаційно-технічне обслуговування – посадовими особами Звенигородської міської ради.

Посадові особи Звенигородської міської ради, керівники підприємств, установ і організацій, розташованих на території населених пунктів (старостинських округів) Звенигородської міської ради де встановлено апаратуру і технічні засоби МАСЦО, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами інструкцій із застосування зазначеної апаратури і технічних засобів.

Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування МАСЦО, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів

телекомунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб Звенигородської міської ради, керівників підприємств (установ, організацій), де встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей.

21. Капітальний ремонт апаратури МАСЦО, технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій проводиться операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, за рахунок коштів балансоутримувача.

22. Контроль за станом готовності МАСЦО здійснюється черговим чергової служби з питань цивільного захисту в Звенигородській міській раді шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

Технічна перевірка МАСЦО проводиться за розпорядженням голови Звенигородської міської ради.

23. Згідно з планами оперативно-чергова служба пункту управління Черкаської обласної державної адміністрації проводить технічні перевірки ТАСЦО з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення через МАСЦО не рідше ніж один раз на квартал.

Перед проведенням технічної перевірки системи оповіщення протягом 3-ох днів населення попереджається про це через засоби масової інформації. Час проведення перевірки встановлюється головою Черкаської обласної державної адміністрації.

24. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій МАСЦО Звенигородською міською радою та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи для усунення несправностей.

Звенигородською міською радою та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури МАСЦО, технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

Начальник відділу з охорони праці,
цивільного захисту та оборонної роботи
виконавчого комітету Звенигородської
міської ради

Галина ДЯЧЕНКО