ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови районної

державної адміністрації – начальника

районної військової адміністрації

від 29.07.2024 № 57

ПОЛОЖЕННЯ

**про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення**

**на території Рахівського району**

**І.  Загальні положення**

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій (далі – Положення) визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Рахівського району (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 та цього Положення.
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 27.09.2017 №733 (із змінами).
4. МАСЦО – автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення населення, осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, територіальної громади).
5. Основними завданнями МАСЦО є:

– прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від ТАСЦО та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту Рахівського району;

– оповіщення керівного складу цивільного захисту Рахівського району, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, осіб керівного складу формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту;

– оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації через кінцеві засоби оповіщення МАСЦО, систему алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та Інтернет-ресурсів, теле- та радіо організацій;

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

1. Організація виконання основних завдань МАСЦО здійснюється відповідно схеми оповіщення, що додається.

**ІІ. Склад МАСЦО**

7. До складу МАСЦО входять:

– апаратура прийому сигналів та інформації від ТАСЦО;

– система автоматизованого виклику керівного складу ланки (субланки) ТП ЄДСЦЗ;

– кінцеві засоби оповіщення (сирени, гучномовці) місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

–   апаратура для передачі інформації до студій місцевих радіостанцій та телебачення;

– система напрацьованих алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території Рахівського району;

– апаратура прийому сигналів (інформації) від спеціальних та локальних систем оповіщення.

8. Система автоматизованого виклику забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, осіб керівного складу формувань цивільного захисту Рахівського району.

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

МАСЦО – це програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного органу Рахівського району, сил цивільного захисту, а також населення, який забезпечує:

1) здійснення автоматизованої реалізації алгоритмів оповіщення відповідних посадових осіб;

2) здійснення автоматизованого керування МАСЦО, яке передбачає:

– включення електросирен;

– автоматизоване включення сигнально-гучномовних пристроїв розміщених на відповідних об’єктах та у місцях з масовим перебуванням людей;

– автоматизований запуск локальних, спеціальних та об’єктових систем оповіщення.

Система напрацьованих алгоритмів залучення Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на відповідній території, дає можливість здійснювати оповіщення населення безпосередньо через адміністраторів Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж) відповідно до спільних інструкцій. Ці алгоритми застосовуються при відсутності спеціальних технічних засобів переривання програм мовлення в автоматизованому режимі та програмних продуктів, які дають можливість прямого висвітлення повідомлень на Інтернет-ресурсах.

**ІІІ. Порядок застосування МАСЦО**

9. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації відповідного 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 Рахівського району, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій відповідних посадових осіб органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування та керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація;

інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру, отриману засобами територіальної (загальнодержавної) автоматизованої системи централізованого оповіщення або від чергових змін пунктів управління органів військового управління Збройних Сил України.

10. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймають:

на місцевому рівні - голови місцевих держадміністрацій або органів місцевого самоврядування;

на об’єктовому рівні - керівники об’єктів.

11. Оперативно-чергова (чергова) служба, що здійснює оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на районному (місцевому) рівні, після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це керівника місцевого органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування).

12. При отриманні інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру, отриману засобами територіальної (загальнодержавної) автоматизованої системи централізованого оповіщення або від чергових змін пунктів управління органів військового управління Збройних Сил України, оперативно-чергова (чергова) служба, що здійснює оповіщення в разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на районному (місцевому) рівні, негайно засобами відповідної місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснює оповіщення населення, місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту.

13. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється:

на місцевому рівні - черговими службами місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування);

на об’єктовому рівні - диспетчерськими (черговими) службами об’єктів, на яких створено спеціальні, локальні та об’єктові системи оповіщення або відповідними посадовими особами, за рішенням їх керівників.

14. Після завершення оповіщення чергова служба доповідає керівнику місцевого органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування) про результати оповіщення.

Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, які є характерними для району (територіальної громади), розробляються заздалегідь.

15. Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

організації цілодобової роботи оперативно-чергової служби;

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

організаційно-технічної взаємодії МАСЦО і ТАСЦО;

організаційно-технічної взаємодії МАСЦО із спеціальними, локальними та об’єктовими системами оповіщення;

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 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;

проведення заходів із забезпечення резервних (альтернативних) каналів управління засобами оповіщення.

**ІV. Відповідальність за стан МАСЦО**

16. Стале функціонування автоматизованих систем оповіщення забезпечується належним експлуатаційно-технічним обслуговуванням апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій.

17. Експлуатаційно-технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення, а також проведення організаційно-технічних заходів із запобігання несанкціонованому їх запуску організовується:

районною державною адміністрацією (виконавчим органом ТГ) - щодо місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення;

керівником об’єкта - щодо спеціальних, локальних та об’єктових систем оповіщення.

18. Керівники органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), де встановлено програмно-технічні засоби автоматизованих систем оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування, технічні засоби електронних комунікацій, забезпечують їх збереження та застосування за призначенням.

19. Суб’єкти господарювання, з якими укладено договір про технічне обслуговування:

здійснюють контроль за функціонуванням, підтриманням у працездатному стані програмно-технічних засобів автоматизованих систем оповіщення, технічних засобів оповіщення та інформування, технічних засобів електронних комунікацій та їх збереження;

інформують про виявлені несправності відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), з якими укладено договір про технічне обслуговування, та негайно здійснюють заходи з усунення несправностей.

20. Технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення здійснюється підготовленим технічним персоналом органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (установи, організації), на які покладено створення автоматизованої системи оповіщення відповідно до цього Положення або на договірних засадах суб’єктами господарювання, що надають послуги у сфері електронних комунікацій (інформаційних технологій) відповідно до законодавства.

21. Види технічного обслуговування, їх періодичність узгоджуються та визначаються в договорах про технічне обслуговування.

22. Технічне обслуговування здійснюється згідно з вимогами експлуатаційно-технічної документації підприємств - виробників відповідних технічних, програмних (програмно-технічних) засобів.

23. З метою контролю за підтриманням у готовності автоматизованих систем оповіщення проводяться такі види перевірок:

контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення без включення технічних засобів оповіщення та інформування;

технічні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення із включенням технічних засобів оповіщення та інформування, доведенням тестових сигналів та інформації до населення.

**V. Контроль готовності МАСЦО та порядок проведення перевірок**

24. Керуючись вимогами постанови Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 року № 733 “Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту” (зі змінами) для підтримання МАСЦО в готовності до застосування за призначенням та забезпечення надійного функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО, ТГ спільно з операторами телекомунікацій та іншими підприємствами і організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій та з якими укладено договори на здійснення експлуатаційно-технічного обслуговування, проводяться перевірки технічного стану та готовності до застосування за призначенням МАСЦО.

Для цього проводяться:

щоденні перевірки технічного стану апаратури та технічних засобів оповіщення, із запуском відповідних команд;

щомісячні перевірки технічного стану апаратури та технічних засобів оповіщення, під час яких перевіряються окремі елементи МАСЦО спільно з обслуговуючими організаціями;

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

1) перевірка системи автоматизованого виклику керівного складу;

2) запуск електросирен;

3) передача повідомлень із використанням мереж мобільних операторів;

4) передача навчального повідомлення до населення через автоматизовані системи оповіщення та шляхом виконання напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації.

В умовах надзвичайного чи воєнного стану вищенаведені перевірки проводяться виключно за окремим рішення керівника місцевого органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування) без запуску кінцевих засобів оповіщення.

25. Контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення здійснюються оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами пунктів управління всіх рівнів шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання в автоматичному (автоматизованому) режимі з періодичністю не менше одного разу на добу.

Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об’єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об’єктів, на яких створено зазначені системи.

Перед проведенням усіх перевірок в обов’язковому порядку оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами пунктів управління всіх рівнів проводиться комплекс організаційно-технічних заходів із метою запобігання несанкціонованому запуску технічних засобів оповіщення та інформування.

26. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій територіальної або місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та суб’єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій спеціальної, локальної або об’єктової системи оповіщення керівником об’єкта та суб’єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

27. Органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління автоматизованою системою централізованого оповіщення, та суб’єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.