



## **Р І Ш Е Н Н Я**

від 19 січня 2024 року

№ 39

Про створення місцевої автоматизованої системи  
центрального оповіщення Миргородської міської  
територіальної громади

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», на виконання вимог пункту 7 статті 19 Кодексу цивільного захисту України, статті 10 «Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 року №733 (зі змінами), розпорядження Кабінету Міністрів України від 11.07.2018 року № 488-р "Про затвердження плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій", та з метою організації забезпечення оповіщення населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, виконавчий комітет міської ради

### **в и р і ш и в :**

1. Створити на базі Миргородської міської територіальної громади місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі – МАСЦО).
2. Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Миргородської міської територіальної громади (додається).
3. Визначити, що до здійснення оповіщення в МАСЦО залучаються місцеві органи виконавчої влади, оператори телекомунікацій, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території Миргородської міської територіальної громади.
4. Встановити, що основні завдання, порядок створення, склад, організація управління та функціонування МАСЦО визначаються згідно Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Миргородської міської територіальної громади
5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на секретаря міської ради Гуржія О.В.

**Міський голова**

**Сергій СОЛОМАХА**

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
Миргородської міської ради  
від 19 січня 2024 року № 39

**Положення**  
**про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення населення на території**  
**Миргородської міської територіальної громади**

I. Загальні положення

1. 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 Миргородській міській територіальній громаді (далі – МАСЦО).

2. 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.

3. Дія цього Положення поширюється на територіальні підрозділи центральних органів виконавчої влади, які розташовані у межах адміністративної території Миргородської міської територіальної громади, виконавчих органів Миргородської міської ради, операторів телекомунікацій, телерадіокомпаній, Інтернет-ресурсів, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності та господарювання, що залучаються до оповіщення, які розташовані на адміністративній території Миргородської міської територіальної громади (за погодженням).

4. МАСЦО – це сукупність організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів, телекомунікаційних мереж, телемереж та інших засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначені для своєчасного доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту від чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності, розташованих на території Миргородської міської територіальної громади, у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.

5. Основними завданнями МАСЦО „Сигнал-М” є:

- прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі – територіальна АСЦО) та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту;

- оповіщення керівного складу виконавчого комітету міської ради;

- оповіщення членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій;

- оповіщення чергових Миргородського районного відділу Головного управління Національної поліції в Полтавській області до організації цілодобового чергування в виконавчому комітеті Миргородської міської ради;

- оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації через апаратуру системи централізованого оповіщення, систему алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та Інтернет-ресурсів (сайти, соціальні мережі, мобільні додатки тощо), які є найбільш популярними на території громади;

До складу МАСЦО „Сигнал-М” входять:

- автоматизоване робоче місце прийому сигналів та інформації;

- автоматизований виклик;

- автоматизоване включення кінцевих сигнально-гучномовних пристроїв;

- кінцеве обладнання та сигнально-гучномовні пристрої;
- електросирени та пристрої для запуску електросирен;
- Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі, месенджери, спеціалізовані мобільні додатки тощо);
- лінії (мережі) зв'язку і управління апаратурою та технічними засобами оповіщення і кінцевими сигнально-гучномовними пристроями.

Серверна частина програмно-технічного комплексу з оповіщення населення та системи автоматизованого виклику (доступ до серверної частини організовується з використанням мережі Ethernet на базі мереж місцевих провайдерів та мережі передачі даних мобільного 3G/4G зв'язку).

6. Здійснення автоматизованого виклику забезпечує алгоритм оповіщення органів місцевого самоврядування та сил цивільного захисту, територіальних формувань центрального підпорядкування територіальної підсистеми ЄДСЦЗ.

- автоматизований виклик забезпечує передачу необхідної інформації у вигляді мовних або текстових повідомлень;
- автоматизоване включення кінцевих сигнально-гучномовних пристроїв забезпечує автоматизований запуск сигнально-гучномовних пристроїв та електросирен;
- автоматизований запуск локальних та об'єктових систем оповіщення.

## **II. Організація та забезпечення оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій**

1. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій організовується з урахуванням структури державного управління в Україні, максимально прогнозованого характеру і рівня надзвичайних ситуацій. Оповіщення може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано.

2. За рівнями системи оповіщення поділяються на загальнодержавну автоматизовану систему централізованого оповіщення, територіальні автоматизовані системи централізованого оповіщення, місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення, а також спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення.

3. Методичне керівництво щодо створення та функціонування систем оповіщення всіх рівнів здійснюється ДСНС.

4. Загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення функціонує на загальнодержавному рівні для оповіщення в автоматизованому режимі центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС та забезпечує доведення сигналів про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного рівня та інформації з питань цивільного захисту.

5. 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.

6. 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.

7. Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три - п'ять хвилин. Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною.

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

9. Тексти повідомлень записуються на окремих електронних або оптичних носіях інформації та дублюються в паперовому вигляді.

10. 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.

### **III. Порядок оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації**

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

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

на загальнодержавному рівні - оперативно-черговою службою на пункті управління ДСНС;

на місцевому рівні оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на території міської територіальної громади та здійснюється черговим виконавчого комітету.

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 у регіоні, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

- пропозицій керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

3. Підготовка персоналу чергової служби на місцевому рівні організується виконавчим комітетом.

4. Порядок дій чергового виконавчого комітету щодо здійснення оповіщення на території міської територіальної громади визначається інструкцією, яка затверджується міським головою.

5. Порядок взаємодії чергової служби виконавчого комітету з дільницею мережі доступу № 332/4 Полтавської філії АТ "Укртелеком", а також черговими Миргородського районного відділу поліції Головного управління Національної поліції в Полтавській області під час передачі сигналів оповіщення та інформації цивільного захисту визначається спільними інструкціями.

### **IV. Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування систем оповіщення**

1. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, організація експлуатаційно-технічного обслуговування (далі – ЕТО) МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється її власником (балансоутримувачем апаратури системи оповіщення) або виконавчим комітетом Миргородської міської ради.

2. Підприємства, з якими укладений договір на ЕТО апаратури оповіщення, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення. Про виявлені несправності ними інформуються відповідальні посадові особи виконавчого комітету Миргородської міської ради та здійснюються заходи щодо усунення несправностей.

3. ЕТО систем оповіщення та відповідних контрольних централізованих перевірок систем оповіщення проводиться згідно з графіками проведення регламентних робіт з обслуговування апаратури оповіщення. Графіки складаються та затверджуються керівником підприємства, з яким укладений договір на ЕТО апаратури оповіщення, погоджується власником апаратури системи оповіщення, що залучаються до проведення контрольної централізованої перевірки.

4. Для запобігання доступу до апаратури систем оповіщення з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення опечатуються блоки, лічильники, панелі та органи управління апаратурою.

5. Технічні перевірки МАСЦО „Сигнал-М” проводяться не рідше одного разу на квартал. Комплексна річна технічна перевірка МАСЦО „Сигнал-М” проводиться щорічно.

6. Технічні перевірки проводяться з вмиканням електричних та електронних сирен. Під час перевірок проходження сигналів після проведення ЕТО апаратури (при проведенні ЕТО) дозволяється перевірка працездатності електросирен їх короткочасним запуском.

7. Перед проведенням технічної перевірки МАСЦО „Сигнал-М” населення протягом трьох-п'яти днів попереджається про це через засоби масової інформації, в тому числі технічні.

Під час проведення перевірок МАСЦО „Сигнал-М” можуть проводитись тренування з передачею навчальних сигналів та інформації з питань цивільного захисту (у т.ч. для населення).

8. Керівники підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення, забезпечують їх збереження, а також правила її експлуатації.

## **V. Реконструкція МАСЦО „Сигнал-М”**

1. Реконструкція (будівництво нової, технічне переоснащення) та технічна модернізація систем оповіщення всіх рівнів здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій.

2. Проектування та реконструкція МАСЦО „Сигнал-М” здійснюються згідно із законодавством на підставі рішень виконавчого комітету Миргородської міської ради за погодженням з територіальним органом Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

3. Фінансування проектування та реконструкції (будівництва) МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету та інших джерел не заборонених законодавством.

4. Проектами реконструкції МАСЦО „Сигнал-М” повинні передбачатися заходи:

- технічної сумісності апаратури систем оповіщення всіх рівнів;
- резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення;
- забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення, а також технічних засобів телекомунікацій;
- забезпечення дистанційного діагностування стану апаратури систем оповіщення та їх електронних кінцевих засобів оповіщення;
- створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

5. Апаратура нових систем оповіщення вводиться в дію за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації.

Під час дослідного режиму експлуатації передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури систем оповіщення та апаратури систем оповіщення дослідного зразку.

Після закінчення реконструкції відповідних систем оповіщення та заміни апаратури і технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання, комплекси оповіщення, що відпрацювали визначений ресурс часу, виводяться з експлуатації.

6. Зміни в схему оповіщення МАСЦО „Сигнал-М” вносяться за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Керуюча справами  
виконавчого комітету

Антоніна НІКІТЧЕНКО