



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 17 вересня 2019 року

№ 123-в

Про затвердження Положення
про місцеву автоматизовану систему
централізованого оповіщення

Відповідно до пп. 20 п."4" ст. 42 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", статей 19, 30, 53 Кодексу цивільного захисту України, постанови 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”, пункту 5 Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488-р, та з метою забезпечення надійного функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення:

1. Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (додається).
2. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на першого заступника міського голови Швайку С.О.

Міський голова

С.П. Соломаха

ПОЛОЖЕННЯ
про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення

I. Загальна частина

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі – Положення) визначає порядок організації оповіщення виконавчого комітету та його структурних підрозділів, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки на території міста Миргорода у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків.

2. Дія цього Положення поширюється на виконавчий комітет та його структурні підрозділи, підприємства електрозв'язку Полтавської філії ПАТ "Укртелеком", міську телестудію „Миргород”, що розташовані на території міста.

II. Організація місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення

1. До складу місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі – МАСЦО) „Сигнал-М” входить апаратура і технічні засоби оповіщення цивільного захисту, які використовують мережі радіомовлення і телебачення міста Миргорода, інші канали та засоби звукового та візуального супроводження, мережі зв'язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування (далі – ТМЗК) та національної телекомунікаційної мережі (далі – НТМ), мережі мобільного зв'язку, комп'ютерні мережі та мережа Інтернет.

2. МАСЦО „Сигнал-М” забезпечує оповіщення та подальше інформування: керівників та чергових служб виконавчого комітету і сил цивільного захисту; членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій; членів міської комісії з питань евакуації; керівників спеціалізованих служб цивільного захисту міста та їх чергових служб (диспетчерів); чергових Миргородського відділу Головного управління Національної поліції в Полтавській області до організації цілодобового чергування в виконавчому комітеті Миргородської міської ради; населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

3. МАСЦО „Сигнал-М” взаємодіє із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення „Сигнал-ВО” (далі – ТАСЦО „Сигнал- ВО”), від якої отримує відповідні сигнали оповіщення.

МАСЦО „Сигнал-М” здійснює оповіщення території міста Миргорода та взаємодіє з МАСЦО „Сигнал-М” об'єднаних територіальних громад, локальними, об'єктовими та спеціальною системами оповіщення (за наявності) території міста.

Локальні та об'єктові системи оповіщення інтегруються до МАСЦО „Сигнал-М”.

4. МАСЦО „Сигнал-М” включає об'єкти цивільного захисту та телекомунікацій, апаратуру і обладнання, включення та запуск яких автоматизовано здійснює чергова служба виконавчого комітету Миргородської міської ради

5. До складу МАСЦО „Сигнал-М” входить: апаратура оповіщення середньої ланки, яка приймає сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту в районному центрі телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного

акціонерного товариства „Укртелеком” від оперативного чергового управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації (апаратура оповіщення верхньої ланки), автоматично передає їх до нижньої ланки системи оповіщення та здійснює запуск кінцевого обладнання та засобів оповіщення;

апаратура оповіщення нижньої ланки, яка приймає сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту в Миргородському відділі Головного управління Національної поліції в Полтавській області з наступним їх доведенням керівному складу виконавчого комітету Миргородської міської ради.

Примітка: Після здійснення реконструкції або технічної модернізації систем оповіщення різних рівнів відповідно до Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488-р, МАСЦО „Сигнал-М” складатиметься з новітньої апаратури, яка взаємодіятиме з МАСЦО „Сигнал-М” об'єднаних територіальних громад, локальними, об'єктовими та спеціальною системами оповіщення (за наявності) території міста.

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 на території міста здійснюється черговим виконавчого комітету.
3. Підготовка персоналу чергової служби на місцевому рівні організується виконавчим комітетом.
4. Порядок дій чергового виконавчого комітету щодо здійснення оповіщення на території міста визначається інструкцією, яка затверджується міським головою.
5. Порядок взаємодії чергової служби виконавчого комітету з районним центром телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”, а також черговими Миргородського відділу Головного управління Національної поліції в Полтавській області під час передачі сигналів оповіщення та інформації цивільного захисту визначається спільними інструкціями.

IV. Порядок застосування МАСЦО „Сигнал-М”

1. Доведення сигналів та повідомлень цивільного захисту, оповіщення та інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на території міста здійснюється за схемою оповіщення, яка розробляється виконавчим комітетом.
 2. Доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації з питань цивільного захисту до керівників та чергових служб виконавчого комітету інших чергових та диспетчерських служб міста здійснюється за допомогою апаратури оповіщення, що працює в мовному режимі.
- Оповіщення здійснюється із застосуванням гучномовного режиму роботи відповідної апаратури, в тому числі обладнання автоматизованих робочих місць, ТМЗК (НТМ), мереж мобільного зв'язку, комп'ютерних мереж з обов'язковим підтвердженням отримання сигналів та інформації з питань цивільного захисту від чергової служби виконавчого комітету та інших чергових та диспетчерських служб міста.
- Мовні сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту приймаються і обліковуються черговими службами, які призначені для їх отримання, з наступним їх доведенням керівному складу виконавчого комітету та підприємств, установ та організацій міста.
- У разі відсутності цілодобового чергування в виконавчому комітеті сигнали та інформація з питань цивільного захисту приймаються черговими Миргородського відділу Головного

управління Національної поліції в Полтавській області.

3. Оповіщення керівників та чергових служб виконавчого комітету, сил цивільного захисту, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, членів міської комісії з питань евакуації, керівників спеціалізованих служб цивільного захисту міста та їх чергових служб здійснюється системами централізованого (автоматизованого) виклику (далі – СЦВ).

СЦВ забезпечують доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні телефони, мобільні термінали, комп'ютери тощо з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, ТМЗК (НТМ), мереж та сервісів мобільного зв'язку, мережі Інтернет.

За підтвердження отримання сигналу відповідає абонент.

Апаратура СЦВ повинна передбачати документальне підтвердження здійснення оповіщення та забезпечення підтвердження отримання (доставки) абоненту сигналів оповіщення, якщо це передбачено технічними умовами на апаратуру.

Списки абонентів, що підлягають оповіщенню через СЦВ, готуються завчасно.

Для здійснення необхідних переключень в станційному обладнанні списки абонентів СЦВ надаються до районного центру телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”.

4. 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 (в залежності від технічних характеристик апаратури оповіщення).

Системи оповіщення передають сигнал „Увага всім” з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, ТМЗК, мереж мобільного зв'язку, частотного ресурсу передавальних станцій, комп'ютерних мереж.

Сигнал „Увага всім” при оповіщенні апаратурою систем оповіщення відтворюється кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме: електричними сиренами та/або електронними сиренами, вуличними гучномовцями, телевізійними та радіоприймачами, проводовими радіоточками.

5. Сигнали оповіщення, повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, інформація цивільного захисту доводиться до населення міста телемережами та мережами ефірного радіомовлення телестудії "Миргород", радіотрансляційні вузли проводового мовлення Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”.

Системи оповіщення здійснюють оповіщення населення з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, ТМЗК, мереж мобільного зв'язку, частотного ресурсу передавальних станцій, комп'ютерних мереж, Інтернет-ресурсів.

Сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту відтворюється кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме: електричними та електронними сиренами, вуличними гучномовцями, телевізійними та радіоприймачами, проводовими радіоточками, персональними комп'ютерами, терміналами мобільного зв'язку, електронними інформаційними табло, світлозвуковими сповіщувачами та іншими технічними засобами.

Кінцеві засоби оповіщення можуть встановлюватись на відкритих територіях, в місцях масового скупчення людей, в підприємствах, установах, організаціях, на транспортних засобах тощо.

Тривалість трансляції повідомлень, що передаються технічними засобами теле-радіомовлення, повинна становити не менше п'яти хвилин (у разі потреби вони можуть повторюватись через кожні 10-15 хвилин).

6. Оповіщення населення з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями супроводжується аудіо коментуванням, субтитруванням та/або жестовою мовою.

7. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на території міста готуються виконавчим комітетом. Повідомлення готуються державною мовою із зазначенням інформації про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

Мовні повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій можуть бути оперативними або завчасно підготовленими.

Оперативні мовні повідомлення передаються черговими службами виконавчого комітету в режимі реального часу з використанням мікрофону або інформації, щойно записаній на звуковідтворюючу апаратуру.

Завчасно підготовлені мовні повідомлення записуються на окремих електронних або оптичних носіях інформації та дублюються в паперовому вигляді.

Оперативні та завчасно підготовлені мовні повідомлення передаються від чергової служби виконавчого комітету з використанням апаратури автоматизованих робочих місць (пультів управління) через технічні засоби, встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж міста. При цьому відбір каналів програм мовлення (переривання трансляції) здійснюється в автоматичному режимі.

Завчасно підготовлені мовні повідомлення, записані в енергонезалежну пам'ять електронних сирен, активуються з автоматизованих робочих місць чергових служб.

У разі неможливості відбору каналів програм мовлення черговою службою виконавчого комітету оповіщення населення здійснюється безпосередньо з апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж телестудії "Миргород", радіотрансляційного районного центру телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”.

Електронні або оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в запечатаних пронумерованих пакетах, контейнерах, тубусах разом з паролями та відгуками.

Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень, що передаються автоматизованими системами централізованого оповіщення від чергової служби виконавчого комітету через технічні засоби, які встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж міста, зберігається в черговій службі виконавчого комітету.

Другий комплект пакету носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень зберігається в апаратних телерадіомереж міста Миргорода.

Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також інша інформація з питань цивільного захисту оприлюднюються телевізійними та радіотрансляційними мережами міста на безоплатній основі.

Пакети з паролями і відгуками для запуску місцевих систем оповіщення, а також обладнання та електричних сирен, які не підключені до систем оповіщення в централізованому режимі і можуть запускатися автономно, зберігаються:

Перший комплект – в черговій службі виконавчого комітету.

Другий комплект – в районному центрі телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”, оперативний персонал якого може здійснювати запуск МАСЦО, а також в підприємствах, установах і організаціях, де встановлено обладнання оповіщення та електричні сирени, які не підключені до систем оповіщення в централізованому режимі, і можуть автономно запускатися відповідальним персоналом.

V. 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) – виконавчим комітетом.

2. Районний центр телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”, науково-виробниче підприємство „Озон-С”, 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 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 та керівником районного центру телекомунікацій № 333 Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком”, 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. Контроль за станом готовності МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється оперативним черговим управлінням з питань цивільного захисту облдержадміністрації та/або черговою службою виконавчого кабінету шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

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

7. 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.

8. 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).

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

VI. 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 за погодженням з територіальним органом Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

3. Фінансування проектування та реконструкції МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється виконавчим комітетом Миргородської міської ради.

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;

7

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

5. Апаратура нових систем оповіщення водиться 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

А.Б. Нікітченко