



**БІЛОЗЕРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

від 24 грудня 2019 р.

№ 339

Про затвердження положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення

З метою забезпечення надійного функціонування територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення, відповідно до статей 19, 30 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, на виконання розпорядження голови обласної державної адміністрації від 22 листопада 2019 року № 791 «Про затвердження положення про територіальну автоматизовану систему оповіщення», керуючись статтями 2, 6, 25, пунктом 1 частини першої статті 39, частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Затвердити положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (додається).
2. Рекомендувати головам селищної, сільських рад розробити положення про місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення до 29 грудня 2019 року.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації Корнієнка В.Л.

Голова районної
державної адміністрації

Андрій НЕДЕЛЬКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови районної
державної адміністрації

24.12.2019 № 339

ПОЛОЖЕННЯ

про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення

I. Загальна частина

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі - Положення) визначає порядок організації оповіщення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, 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 Білозерського району в разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків.

2. Дія цього Положення поширюється на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, Білозерське відділення поліції Херсонського відділу Головного управління Національної поліції в Херсонській області, Білозерську дільницю приватного акціонерного товариства «Укртелеком».

II. Організація місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення

1. До складу місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі - МАСЦО) «Сигнал-М» входять апаратура та технічні засоби оповіщення цивільного захисту, які використовує районна мережа радіомовлення, інші канали та засоби звукового і 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 районної державної адміністрації, органів місцевого самоврядування і сил цивільного захисту;
- членів районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій та районної комісії з питань евакуації;
- керівників спеціалізованих служб цивільного захисту та їх чергових служб (диспетчерів);
- чергового районного відділення Головного управління Національної поліції в Херсонській області до організації цілодобового чергування в районній державній адміністрації, органах місцевого самоврядування;
- населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної

ситуації.

1. МАСЦО «Сигнал-М» взаємодіє із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення (далі - ТАСЦО), загальнодержавною системою оповіщення «Сигнал-У», від якої отримує відповідні сигнали оповіщення.

МАСЦО «Сигнал-М» здійснює оповіщення території району через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення.

МАСЦО «Сигнал-М» взаємодіє з локальними, об'єктовими та спеціальними системами оповіщення.

Локальні та об'єктові системи оповіщення інтегруються до відповідних МАСЦО «Сигнал-М» та ТАСЦО «Сигнал-ВО».

Спеціальна система оповіщення Дніпровського каскаду (далі - система «Сигнал-Д») взаємодіє з ТАСЦО «Сигнал-ВО» та МАСЦО «Сигнал-М», які створені на території населених пунктів, що потрапляють у зону катастрофічного затоплення місцевості, та інтегрується до цих систем.

Оповіщення в зоні катастрофічного затоплення при отриманні сигналу від системи «Сигнал-Д» може здійснюватися через ТАСЦО «Сигнал-ВО» або МАСЦО «Сигнал-М» відповідної території.

2. ТАСЦО «Сигнал-М» включає об'єкти цивільного захисту і телекомунікацій, апаратуру та обладнання, включення та запуск яких автоматизовано здійснює оперативний черговий Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації.

3. До складу ТАСЦО «Сигнал-ВО» входять:

- апаратура оповіщення верхньої ланки, яка здійснює передачу сигналів, повідомлень та інформації цивільного захисту через усі складові ТАСЦО «Сигнал-ВО» від оперативного чергового Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації до району ;

- апаратура оповіщення середніх ланок, які приймають сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту на дільниці електрозв'язку Херсонської філії приватного акціонерного товариства «Укртелеком», автоматично передають їх до нижніх ланок системи оповіщення та здійснюють запуск кінцевого обладнання і засобів оповіщення;

- апаратура оповіщення нижніх ланок, які приймають сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту у районному відділенні Головного управління Національної поліції в Херсонській області в населених пунктах з подальшим їх доведенням до керівного складу районної державної адміністрації (органів місцевого самоврядування).

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, ТАСЦО «Сигнал-ВО» складатиметься з новітньої апаратури, яка взаємодіятиме з МАСЦО «Сигнал-М», локальними, об'єктовими та спеціальними системами оповіщення.

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

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на районному рівні приймає голова районної державної адміністрації.

2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на районному рівні здійснюється черговим Білозерської дільниці Херсонської філії приватного акціонерного товариства «Укртелеком».

3. Порядок взаємодії оперативно-чергової служби територіального рівня з районною дільницею електрозв'язку Херсонської філії приватного акціонерного товариства «Укртелеком», а також черговим районного відділення Головного управління Національної поліції в Херсонській 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 надзвичайних ситуацій на території району здійснюється за схемою оповіщення, розробленою Департаментом з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації.

2. Доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації з питань цивільного захисту до керівника і чергового районної державної адміністрації та органів місцевого самоврядування здійснюється за допомогою апаратури оповіщення, що працює в мовному режимі.

Оповіщення здійснюється із застосуванням гучномовного режиму роботи відповідної апаратури, в тому числі мереж мобільного зв'язку, комп'ютерних мереж з обов'язковим підтвердженням отримання сигналів та інформації з питань цивільного захисту від чергових районної державної адміністрації (органів місцевого самоврядування).

Мовні сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту приймаються й обліковуються черговими службами, які призначені для їх отримання, з подальшим їх доведенням до керівного складу районної державної адміністрації (органів місцевого самоврядування).

У разі відсутності цілодобового чергування в районній державній адміністрації (органах місцевого самоврядування) сигнали та інформація з питань цивільного захисту приймаються черговими районного відділення Головного управління Національної поліції в Херсонській області.

3. Оповіщення керівників та чергових служб районної державної адміністрації, органів місцевого самоврядування, сил цивільного захисту, членів районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, членів районної комісії з питань евакуації, керівників районної спеціалізованих служб цивільного захисту та їх чергових служб здійснюється системами централізованого (автоматизованого) виклику (далі - САВ).

САВ забезпечують доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні та мобільні телефони, комп'ютери тощо з використанням мереж і сервісів мобільного зв'язку, мережі Інтернет.

За підтвердження отримання сигналу відповідає абонент.

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

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

Для здійснення необхідних переключень у станційному обладнанні списки абонентів САВ надаються до районної дільниці Херсонської філії публічного акціонерного товариства «Укртелеком».

4. Для привернення уваги перед терміною інформацією передається сигнал цивільного захисту «УВАГА ВСІМ!» - попереджувальний голосовий або звуковий сигнал про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, який розповсюджується за допомогою уривчастого звучання електросирен, частих гудків підприємств, ударів у дзвони культових споруд, інші металеві предмети, трансляцією в мережі радіомовлення і телебачення спеціальної фонограми.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три - п'ять хвилин (залежно 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 доводяться до населення телемережами та мережами ефірного радіомовлення області через

філію приватного акціонерного товариства НСТУ «Херсонська регіональна дирекція «Скіфія», радіотрансляційні вузли проводового мовлення районної дільниці Херсонської 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 відтворюються кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме: електричними сиренами, вуличними гучномовцями, телевізійними та радіоприймачами, проводовими радіоточками, персональними комп'ютерами, терміналами мобільного зв'язку, електронними інформаційними табло та іншими технічними засобами.

Кінцеві засоби оповіщення можуть встановлюватися на відкритих територіях, у місцях масового перебування людей, на підприємствах, в установах, організаціях, на транспортних засобах тощо.

Тривалість трансляції повідомлень, що передаються технічними засобами телерадіомовлення, 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 та субтитруванням.

7. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на районному рівні готуються районною державною адміністрацією. 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 оперативним черговим Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації в режимі реального часу з використанням мікрофона або інформації, щойно записаної на звуковідтворюючу апаратуру.

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

Оперативні та завчасно підготовлені мовні повідомлення передаються від оперативного чергового Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації з використанням апаратури автоматизованих робочих місць (пультів управління) через технічні засоби, встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж області. При

цьому відбір каналів програм мовлення (переривання трансляції) здійснюється в автоматичному режимі.

У разі неможливості відбору каналів програм мовлення оперативним черговим Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації оповіщення населення здійснюється безпосередньо з апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж філії приватного акціонерного товариства НСТУ «Херсонська регіональна дирекція «Скіфія».

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

Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень, що передаються автоматизованими системами централізованого оповіщення від оперативного чергового Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації через технічні засоби, встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мережах області, зберігається в оперативного чергового вказаного Департаменту.

Другий комплект пакета носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень зберігається в апаратних філії приватного акціонерного товариства НСТУ «Херсонська регіональна дирекція «Скіфія».

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

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).

2. ЕТО систем оповіщення та відповідних контрольних централізованих перевірок систем оповіщення здійснюється згідно з графіками проведення регламентних робіт з обслуговування апаратури оповіщення. Графіки складаються та затверджуються керівником підприємства, з яким укладено договір на ЕТО апаратури оповіщення, погоджуються власником апаратури системи оповіщення.

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

4. Контроль за станом готовності МАСЦО «Сигнал-М» здійснюється оперативним черговим Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження про їх виконання.

5. Технічні перевірки МАСЦО «Сигнал-М» проводяться не рідше одного разу на квартал. Комплексна технічна перевірка МАСЦО «Сигнал-М» проводиться щороку.

6. Технічні перевірки проводяться із вмиканням електросирен. Під час перевірок проходження сигналів після проведення ЕТО апаратури (при проведенні ЕТО) дозволяється перевірка працездатності електросирен шляхом їх короткочасного запуску.

7. Перед проведенням технічної перевірки МАСЦО «Сигнал-М» протягом трьох днів здійснюється попередження населення про проведення зазначених заходів через засоби масової інформації (телебачення, радіо, Інтернет тощо).

Під час перевірок МАСЦО «Сигнал-М» можуть проводитися тренування з передачею навчальних сигналів та інформації з питань цивільного захисту, в тому числі для населення.

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

VI. Реконструкція МАСЦО «Сигнал-М»

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

2. Проектування та реконструкція МАСЦО «Сигнал-М» здійснюються згідно із законодавством на підставі розпорядження голови обласної державної адміністрації та за погодженням з Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

3. Фінансування робіт з проектування та реконструкції МАСЦО «Сигнал-М» здійснюється районною державною адміністрацією.

4. Проектами реконструкції МАСЦО «Сигнал-М» повинні передбачатися заходи:

технічної сумісності апаратури систем оповіщення усіх рівнів;
резервування каналів та ліній зв'язку, в 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 зразка.

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 до схеми оповіщення МАСЦО «Сигнал-М» вносяться за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Начальник управління економічного
розвитку районної
державної адміністрації



Інна КОЛБАЄВА