



УКРАЇНА

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

“09” квітня 2021 р.

№ 364-р

**Про затвердження Положення
про територіальну систему
централізованого оповіщення
Чернівецької області**

Керуючись частиною другою статті 6, пунктом 1 статті 25, частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», постановою 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» (із змінами), розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488-р «Про затвердження плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» (із змінами):

1. Затвердити Положення про територіальну систему централізованого оповіщення Чернівецької області, що додається.
2. Головам районних державних адміністрацій розробити та затвердити Положення про територіальні системи централізованого оповіщення згідно з вимогами цього розпорядження до 01 січня 2022 року.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO) Романа Скигаря.

**Голова обласної
державної адміністрації**

Сергій ОСАЧУК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження обласної
державної адміністрації
09.04.2020 № 364-х

ПОЛОЖЕННЯ
про територіальну систему централізованого
оповіщення Чернівецької області

Загальна частина

1. Це Положення визначає порядок організації оповіщення органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління, сил цивільного захисту та населення Чернівецької області про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки на території області у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків.

2. Дія цього Положення поширюється на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання Чернівецької області.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:

автоматизована система централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій – 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 до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення;

експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій – комплекс організаційно-технічних заходів щодо технічного обслуговування, поточного ремонту, планування експлуатації, а також здійснення контролю за забезпеченням надійного функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій;

інформування населення у сфері цивільного захисту – доведення органами управління цивільного захисту через засоби масової інформації, телерадіомережі відомостей про надзвичайні ситуації, що прогнозуються або виникли, з визначенням їх класифікації, меж поширення і наслідків, про способи та методи захисту від них, а також про свою діяльність з питань

цивільного захисту, зокрема з урахуванням особливостей оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями;

локальна система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких у зону можливого негативного впливу потрапляє населення, територія інших підприємств, установ і організацій;

місцева автоматизована система централізованого оповіщення – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, міста, територіальної громади);

об'єкто-система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та об'єкті з масовим перебуванням людей, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких зона можливого ураження не виходить за його територію;

спеціальна система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких у зону можливого ураження потрапляє населення і територія інших адміністративно-територіальних одиниць;

територіальна автоматизована система централізованого оповіщення – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законі України “Про телекомунікації”, Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (із змінами), та інших нормативно-правових актах.

Організація оповіщення Чернівецької області

4. Відповідно до 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” (із змінами), інших нормативно-правових актів центральних та місцевих органів влади з питань організації оповіщення в області створена і функціонує територіальна автоматизована система централізованого оповіщення.

5. Для керування територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення організовано цілодобове чергування на міському пункті управління керівника територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту в Чернівецькій області працівниками, які входять до штатного розпису управління цивільного захисту Чернівецької обласної державної адміністрації (далі – Управління).

6. Територіальна автоматизована система централізованого оповіщення повинна забезпечувати прийом сигналів та інформації від загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення та подальше інформування:

керівників та чергових служб органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і сил цивільного захисту;

членів регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій;

членів обласної комісії з питань евакуації;

керівників територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту та їх чергових служб (диспетчерів) у разі наявності;

чергових територіальних відділів (відділень/секторів) Головного управління Національної поліції в Чернівецької області (у разі відсутності цілодобового чергування в місцевих органах виконавчої влади (органах місцевого самоврядування);

населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

7. Територіальна автоматизована система централізованого оповіщення Чернівецької області взаємодіє з:

загальнодержавною системою оповіщення, від якої отримує сигнали про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного рівня та інформацію з питань цивільного захисту;

місцевою автоматизованою системою централізованого оповіщення для передачі сигналів і повідомлень від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного, територіального рівня та інформації з питань цивільного захисту;

спеціальною системою оповіщення на гідротехнічних спорудах Дністровського каскаду для прийому сигналів про можливе катострафічне затоплення та здійснення оповіщення через територіальну автоматизовану систему централізованого оповіщення та місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення відповідної території;

локальними та об'єктовими системами оповіщення, які інтегруються до відповідних місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення.

8. Підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей забороняється

відключати канали та лінії електрозв'язку, що задіяні системами оповіщення, здійснювати демонтаж сигнално-гучномовних пристройів (зокрема радіотрансляційних точок), електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури оповіщення без погодження з відповідним місцевим органом виконавчої влади, органом місцевого самоврядування.

Порядок застосування системи оповіщення оперативно-черговими (черговими) службами

9. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймають такі посадові особи:

на територіальному рівні – голова Чернівецької обласної державної адміністрації;

на місцевому рівні – голови Чернівецької, Вижницької, Дністровської районних державних адміністрацій або органів місцевого самоврядування;

на об'єктовому рівні – керівники об'єктів.

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

на територіальному рівні – відповідальним черговим Управління;

на місцевому рівні – черговими службами районних державних адміністрацій, черговими територіальних відділів (відділень/секторів) Головного управління Національної поліції в Чернівецької області, територіальними підрозділами Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Чернівецькій області або органами місцевого самоврядування;

на об'єктовому рівні – диспетчерськими (черговими) службами об'єктів, на яких створено спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення. Між об'єктами та оперативно-черговою (черговою) службою районної державної адміністрації, органів місцевого самоврядування, керівником об'єкта організовується безпосередній телефонний зв'язок.

11. Порядок дій відповідального чергового Управління щодо здійснення оповіщення визначається інструкцією із застосуванню територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення.

Порядок дій відповідального чергового щодо здійснення оповіщення визначається інструкцією із застосування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.

Порядок дій диспетчерської (чергової) служби, що здійснює оповіщення, визначається інструкцією із застосування спеціальної, локальної, об'єктової системи оповіщення.

СНІЖКОВА

Порядок здійснення оповіщення

12. Доведення сигналів та повідомлень цивільного захисту, інформування населення території Чернівецької області здійснюється за схемою оповіщення,

яка розробляється Управлінням, районними державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, керівниками об'єктів, де створені системи оповіщення.

13. Порядок оповіщення:

для доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації цивільного захисту до керівників та чергових служб районних державних адміністрацій і органів місцевого самоврядування використовується апаратура оповіщення територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування;

для збору комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, служб та сил цивільного захисту використовується система оповіщення «Camerton», яка забезпечує доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні телефони, мобільні термінали, тощо через мережу та сервіси операторів мобільного зв'язку. Система оповіщення «Camerton» забезпечує підтвердження отримання (доставки) абоненту сигналів оповіщення, якщо це передбачено технічними умовами на апаратуру. Відповідальність за підтвердження отримання сигналу покладається на абонента. Списки абонентів, що підлягають оповіщенню, готуються завчасно та уточнюються;

оповіщення населення здійснюється через телерадіокомпанії, з використанням їх телемереж та мереж ефірного радіомовлення через інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі):

1. ТОВ «Телерадіокомпанія АСС», договір № 37 від 23 листопада 2020 року;
2. ТОВ «Міська телерадіокомпанія «Чернівці», договір № 33 від 19 листопада 2020 року;
3. ТРО «Сокиряни», договір № 45 від 02 грудня 2020 року;
4. ТОВ «Буковинська хвиля», договір № 35 від 20 листопада 2020 року.

14. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім”, уривчастого звучання електросирен, зокрема у записі мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрой.

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.

15. Оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними і сенсорними порушеннями та інших маломобільних груп населення (осіб, які їх

супроводжують) організовується місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками об'єктів з масовим перебуванням людей та керівниками підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, де працюють або можуть перебувати зазначені особи.

16. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються державною мовою:

територіального рівня – Управлінням;

місцевого рівня – головами Чернівецької, Вижницької, Дністровської районних державних адміністрацій або органами місцевого самоврядування;

локального, об'єктового рівня – керівниками підприємств, установ і організацій, де створено систему оповіщення.

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

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

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.

Пакети з паролями і відгуками для інформування населення через телерадіомережі зберігаються на пункті управління керівника територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, чергових служб органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) служб, що організовують оповіщення, а також радіотрансляційних вузлах операторів телекомунікацій і апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, що залучаються до оповіщення.

Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування та реконструкція територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Чернівецької області

18. Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Чернівецької області здійснюються Управлінням (балансоутримувачем) на підставі укладених договорів (фінансується заходами цільової програми) з підприємством (оператором телекомунікацій), яке прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення на експлуатаційно-технічне обслуговування.

19. Реконструкція територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Чернівецької області здійснюється відповідно до

законодавства на підставі рішення голови обласної державної адміністрації та за погодженням Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

20. Контроль за станом готовності територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється відповідальним черговим Управлінням шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання. Сигнали передаються під час проведення щоденних, комплексних, річних, навчальних, контрольних, позапланових та інших технічних перевірок систем оповіщення, а також після проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури.

21. Управління організовує та забезпечує підготовку оперативно-чергових змін до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації та порядок застосування територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення.

22. Телекомунікаційні послуги для потреб територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.

Проектами будівництва та реконструкції територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення.

23. Готовність територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення до дій за призначенням забезпечується шляхом:

організації цілодобового чергування на пункті управління керівника територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернівецької області;

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

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

організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;

Здійснення своєчасної модернізації та реконструкції територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;

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

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

24. Згідно з щорічним планом основних заходів цивільного захисту Чернівецької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту проводяться технічні перевірки територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення, місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення.

Перед проведенням технічної перевірки територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з включенням електросирен протягом трьох днів населення області попереджається про це за допомогою засобів масової інформації щодо мети, терміну проведення та порядку дій населення з одержанням сигналів оповіщення.

За результатами перевірки територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з включенням електросирен разом з підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування, складається відповідний акт.

25. Управлінням, що керує територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення, та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

**Начальник управління
цивільного захисту населення**

Олексій ГАЙДАЙ

