



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**  
голови обласної державної адміністрації –  
керівника обласної військово-цивільної адміністрації

24 березня 2020 р.

Сєверодонецьк

№ 231

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

Керуючись статтями 6, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» (зі змінами), пунктом 7 частини першої статті 19 Кодексу цивільного захисту України (зі змінами), Законом України «Про телекомунікації» (зі змінами), Положенням про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (зі змінами), Положенням про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733, Концепцією розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31 січня 2018 року № 43-р, пунктом 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, з метою створення сучасної територіальної системи централізованого оповіщення Луганської області та необхідністю інформування осіб керівного складу, чергових служб районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також населення у випадку загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації,

**ЗОБОВ'ЯЗУЮ:**

1. Затвердити Положення про територіальну систему централізованого оповіщення Луганської області, що додається.

2. Розпорядження набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

3. Управлінню з питань цивільного захисту Луганської обласної державної адміністрації забезпечити опублікування цього розпорядження в установленому законодавством порядку.

Голова

Сергій ГАЙДАЙ

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження голови Луганської обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації

24 березня 2020 р. № 231

## **ПОЛОЖЕННЯ про територіальну систему централізованого оповіщення Луганської області**

### **I. Загальна частина**

1. Це Положення визначає порядок організації оповіщення районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення Луганської області про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки, забезпечення зв'язком районних державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації та ліквідації її наслідків, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій.

2. Дія цього Положення поширюється на районні державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання Луганської області.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:  
автоматизована система централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації (далі – АСЦО) – сукупність

організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів, телекомунікаційних мереж, телемереж та інших засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначенні для своєчасного доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту до районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення Луганської області;

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;

загальнодержавна АСЦО – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення чергових служб центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС;

інформування населення у сфері цивільного захисту – доведення органами управління цивільного захисту через засоби масової інформації, телерадіомережі відомостей про надзвичайну ситуацію, що прогнозується або виникла, з визначенням її класифікації, меж поширення і наслідків, способи та методи захисту від неї, а також свою діяльність з питань цивільного захисту, у тому числі 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 надзвичайної ситуації, в результаті якої у зону можливого негативного впливу потрапляє населення, територія інших підприємств, установ і організацій;

місцева АСЦО – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, міста, об'єднаної територіальної громади);

об'єктова 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 надзвичайної ситуації, в результаті якої зона можливого ураження не виходить за його територію;

спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей – особливим чином створені технічні засоби, які здійснюють передачу аудіоповідомлень або аудіовізуальних та інших повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації і правил здійснення заходів безпеки;

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

територіальна АСЦО – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також населення Луганської області через місцеві АСЦО та інші системи оповіщення.

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

4. У разі відсутності цілодобового чергування в районних державних адміністраціях (органах місцевого самоврядування) до запуску місцевої АСЦО можуть залучатися підрозділи Головного управління Національної поліції України в Луганській області, які отримують сигнали та інформацію з питань цивільного захисту через технічні засоби територіальної АСЦО.

## **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 надзвичайної ситуації, може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано.

2. За рівнями системи оповіщення Луганської області поділяються на територіальну АСЦО, місцеві АСЦО, спеціальні, локальні та об'єктові.

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

4. Для забезпечення прийому сигналів та інформації від загальнодержавної АСЦО, оповіщення осіб керівного складу районних державних адміністрацій, а також органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення через місцеві АСЦО та інші системи оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації в Луганській області функціонує територіальна АСЦО.

Реконструкція територіальної АСЦО здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішень районних державних адміністрацій за погодженням з ДСНС.

Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальної АСЦО здійснюється управлінням цивільного захисту Луганської обласної державної адміністрації.

Територіальна АСЦО передбачає взаємодію із загальнодержавною АСЦО, місцевими АСЦО, локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване (повне або вибіркове) включення відповідних місцевих АСЦО.

5. Місцеві АСЦО функціонують у районах, містах обласного значення та інших відповідних адміністративно-територіальних одиницях (у тому числі об'єднаних територіальних громадах) для забезпечення прийому сигналів і повідомлень від територіальної АСЦО та здійснення оповіщення районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей, сил цивільного захисту та населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

Проектування та реконструкція місцевих АСЦО здійснюються згідно із законодавством на підставі рішень районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування) за погодженням з Головним управлінням ДСНС України у Луганській області.

Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням місцевих АСЦО здійснюються районними державними адміністраціями (органами місцевого самоврядування).

Місцеві АСЦО передбачають взаємодію з територіальною АСЦО та відповідними локальними, спеціальними, об'єктовими системами оповіщення.

6. Районні державні адміністрації (органи місцевого самоврядування) використовують системи автоматизованого виклику для інформування (виклику) осіб керівного складу, координаційних органів територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, аварійно-рятувальних служб. Системи автоматизованого виклику забезпечують передачу необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень).

7. Спеціальні системи оповіщення створюються і функціонують на магістральних продуктопроводах.

Спеціальні системи оповіщення передбачають взаємодію з відповідними територіальними та місцевими АСЦО.

Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування спеціальної системи оповіщення здійснюються на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до територіальної та місцевих АСЦО.

8. Локальні системи оповіщення функціонують на об'єктах підвищеної небезпеки, зона ураження від яких у разі виникнення на них надзвичайної ситуації досягає заселених територій або інших підприємств, установ і організацій.

Локальні системи оповіщення забезпечують оповіщення і подальше інформування про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації: керівника та працівників об'єкта підвищеної небезпеки, інших підприємств, установ, організацій та населення, які перебувають у зоні можливого ураження; чергових аварійно-рятувальних служб.

Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування локальної системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої АСЦО та територіальної АСЦО.

До складу локальних систем оповіщення входять пристрой для звуко- і відеовідтворення інформації та інші технічні засоби, у тому числі абонентські радіоточки, вуличні гучномовні пристрой (сигнально-гучномовні пристрой), пристрой для запуску електросирен і електросирени, системи автоматизованого виклику та інші технічні засоби.

**9. Об'єктові системи оповіщення** створюються і функціонують на об'єктах підвищеної небезпеки, з масовим перебуванням людей, в інтернатних закладах (для дітей, осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями, осіб похилого віку), закладах охорони здоров'я, які мають ліжковий фонд, уповноважених органах з питань пробації, на підприємствах, в установах і організаціях УТОСу та УГОГу, інших підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та маломобільним групам населення, визначених районними державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, або за місцем роботи зазначеніх осіб, на промислових підприємствах, вузлових залізничних станціях, у шахтах, місцях збереження небезпечних речовин, на яких зона можливого ураження у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації не поширюється за їх територію.

Об'єктові системи оповіщення забезпечують оповіщення керівників та інших працівників об'єкта, осіб, які постійно або тимчасово перебувають на території об'єкта або в його охоронних зонах, про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування об'єктової системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої та територіальної АСЦО.

До складу об'єктової системи оповіщення входять спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей та інші технічні засоби оповіщення.

**10. Між об'єктами**, де функціонують спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення, та оперативно-черговою (черговою) службою районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування) керівником об'єкта організовується безпосередній телефонний зв'язок.

11. Доведення сигналів, повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення, а також інформування здійснюється:

через ПАТ «Національна суспільна телерадіокомпанія України», державні і публічні телерадіокомпанії, комунальні, громадські та інші телерадіоорганізації незалежно від форми власності з використанням їх телемереж та мереж ефірного радіомовлення (із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною);

через операторів телекомунікацій із застосуванням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення);

через Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі).

Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що застосовуються для оповіщення, електронні інформаційні табло, електросирени та інші технічні засоби.

Під час оповіщення населення необхідно передбачати обов'язкове доведення сигналів і повідомлень до осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями, керівників підприємств, установ і організацій УТОСу та УТОГу, інших підприємств, установ і організацій, що надають послуги особам з інвалідністю та маломобільним групам населення, визначених районними державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, або за місцем роботи зазначених осіб (у доступній для них формі), керівників інтернатних закладів, закладів охорони здоров'я, які мають ліжковий фонд, уповноважених органів з питань пробації.

12. 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 3–5 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.

13. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації готуються ДСНС, районними державними адміністраціями (органами місцевого самоврядування), керівниками підприємств, установ і організацій, де створено систему оповіщення, державною мовою.

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 у оперативного чергового відділу планування, координації дій в надзвичайних ситуаціях та моніторингу техногенної і природної обстановки управління з питань цивільного захисту Луганської обласної державної адміністрації (далі – оперативний черговий), чергових службах органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) службах, що організовують оповіщення, а також радіотрансляційних вузлах операторів телекомунікацій і апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, що залучаються до оповіщення.

Пакети з паролями і відгуками для запуску систем автоматизованого виклику або електросирен зберігаються у оперативного чергового, чергових службах органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) службах, що організовують оповіщення, а також центрах управління мережами операторів телекомунікацій, які здійснюють оповіщення.

Електронні, оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації зберігаються в запечатаних пронумерованих контейнерах (тубусах).

Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень, що передаються АСЦО, зберігається у оперативного чергового, чергових службах органів місцевого самоврядування, другий комплект – на радіотрансляційних вузлах і в апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, інших чергових (диспетчерських) службах, залучених до оповіщення (на робочих місцях чергових (диспетчерів) об'єктів підвищеної небезпеки, підприємств, установ, організацій, закладів охорони здоров'я, навчальних закладів, торговельно-розважальних комплексів тощо).

Телерадіоорганізації незалежно від форми власності та радіотрансляційні вузли операторів телекомунікацій оприлюднюють повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, а також іншу інформацію з питань цивільного захисту (відомості про надзвичайну ситуацію, що прогнозується або виникла, межі її поширення і наслідки, а також способи та методи захисту від неї) на безоплатній основі.

14. Переривання трансляції програм мовлення для оповіщення населення здійснюється в автоматичному режимі за допомогою спеціальних технічних засобів, встановлених в апаратних телерадіоорганізацій, у оперативного чергового (чергових служб органів місцевого самоврядування).

У разі неможливості переривання трансляції програм мовлення від оперативного чергового (чергових служб органів місцевого самоврядування) оповіщення населення здійснюється безпосередньо з радіотрансляційних вузлів, апаратних телерадіоорганізацій відповідно до спільних інструкцій, які розробляються районними державними адміністраціями або органами місцевого самоврядування за участю телерадіоорганізацій.

**15. Готовність систем оповіщення до використання за призначенням забезпечується шляхом:**

організації цілодобового чергування на пункті управління ДСНС, оперативного чергового диспетчерських служб районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, на об'єктах підвищеної небезпеки, магістральних продуктопроводах;

організації роботи всіх оперативно-чергових (чергових) та інших служб, що забезпечують оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

роздоблення районними державними адміністраціями (органами місцевого самоврядування) разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок АСЦО, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту;

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;

встановлення безпосереднього зв'язку між черговою (диспетчерською) службою об'єкта підвищеної небезпеки та оперативно-черговою (черговою) службою районної державної адміністрації (органу місцевого самоврядування);

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

організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;

здійснення своєчасної модернізації та реконструкції систем оповіщення всіх рівнів з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;

планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань цивільного захисту;

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

проведення заходів із забезпечення резервного електро живлення апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану.

16. Телекомунікаційні послуги для потреб АСЦО надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.

Проєктами будівництва та реконструкції АСЦО повинні передбачатися заходи щодо резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі бездротового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення.

17. Посадові особи районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, до компетенції яких належать питання організації оповіщення і зв'язку під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, забезпечують:

готовність систем оповіщення до дій за призначенням;

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

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

зкладення (виолучення) пакетів з паролями і відгуками для запуску електросирен, апаратури автоматизованого виклику та доведення повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації до населення через радіотрансляційні вузли та апаратні телерадіокомпанії, а також пакетів з текстами зазначених повідомлень (на електронних, оптичних носіях інформації або в паперовому вигляді).

18. Керівники органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, власники об'єктів з масовим перебуванням людей зобов'язані встановлювати у населених пунктах, на підприємствах, в установах і організаціях, у місцях масового перебування людей сигнально-гучномовні пристрої, електронні інформаційні табло, а також у службових і виробничих приміщеннях (у тому числі в навчальних та інтернатних закладах, закладах охорони здоров'я, уповноважених органів з питань пробації, на підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення, або за місцем роботи зазначених осіб) радіотрансляційні точки (радіоприймачі) для передачі інформації з питань цивільного захисту.

19. Забороняється підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей відключати канали та лінії електрозв'язку, що задіяні системами оповіщення, здійснювати демонтаж сигнально-гучномовних пристроїв (у тому числі радіотрансляційних точок), електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури оповіщення без погодження з відповідною районною державною адміністрацією (органом місцевого самоврядування).

У разі реорганізації, зміни форми власності або власників підприємств, установ і організацій передача апаратури та технічних засобів оповіщення узгоджується районними державними адміністраціями (органом місцевого

самоврядування) з обов'язковим наданням акта приймання-передачі та акта, що підтверджує їх технічну готовність до використання.

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

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

на територіальному рівні – голова Луганської обласної державної адміністрації;

на місцевому рівні – голови районних державних адміністрацій або керівники органів місцевого самоврядування;

на об'єктовому рівні – керівники об'єктів.

**2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації** здійснюється:

на територіальному рівні – оперативним черговим;

на місцевому рівні – черговими службами районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування);

на об'єктовому рівні – диспетчерськими (черговими) службами об'єктів, на яких створено спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення.

**3. 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 надзвичайної ситуації;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру у регіоні, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій районних державних адміністрацій або органів місцевого самоврядування та керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

**4. Оперативний черговий і чергова служба районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування),** що здійснюють оповіщення, у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на територіальному (місцевому) рівні, після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це відповідно голову Луганської обласної державної адміністрації, начальника управління з питань цивільного захисту Луганської обласної державної адміністрації, голів районних державних адміністрацій, керівників органів місцевого самоврядування.

Голова Луганської обласної державної адміністрації приймає рішення про здійснення оповіщення районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, органів управління та сил

цивільного захисту і населення та дає завдання оперативному черговому щодо запуску територіальної АСЦО, а також системи автоматизованого виклику для інформування осіб керівного складу, координаційних органів територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту та її ланок, аварійно-рятувальних служб.

Оперативний черговий доповідає начальнику управління з питань цивільного захисту Луганської обласної державної адміністрації про результати оповіщення на підставі підтверджень про отримання сигналів оповіщення від чергових служб районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також на підставі інформації про спрацювання апаратури оповіщення.

5. У разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на магістральних продуктопроводах диспетчерська служба інформує про це керівника об'єкта.

Керівник об'єкта приймає рішення про оповіщення населення відповідної території та дає завдання щодо запуску спеціальної системи оповіщення.

Диспетчерська служба запускає спеціальну систему оповіщення та інформує про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації відповідні оперативно-чергові (чергові) служби районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування) та оперативно-диспетчерські служби Головного управління Національної поліції в Луганській області і Головного управління ДСНС України у Луганській області.

6. У разі загрози поширення внаслідок виникнення надзвичайної ситуації на магістральному продуктопроводі прогнозованої зони можливого ураження на території прикордонних адміністративно-територіальних одиниць суміжних держав оперативно-диспетчерська служба Головного управління ДСНС України у Луганській області інформує відповідний територіальний орган з питань реагування на надзвичайні ситуації суміжної іноземної держави на підставі відповідних міжурядових угод про співробітництво в галузі запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків.

7. У разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на об'єкті диспетчерська служба об'єкта інформує про це керівника об'єкта.

Керівник об'єкта приймає рішення про оповіщення персоналу об'єкта і населення, яке перебуває у прогнозованій зоні можливого ураження, та дає завдання щодо запуску об'єктою (локальної) системи оповіщення.

Диспетчерська служба об'єкта запускає об'єктою (локальною) систему оповіщення та разом з посадовою особою відомчого радіотрансляційного вузла здійснює оповіщення персоналу об'єкта, населення, яке перебуває у прогнозованій зоні можливого ураження, а також інформує про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації відповідну районну державну адміністрацію (орган місцевого самоврядування) та підрозділи

Головного управління Національної поліції в Луганській області і Головного управління ДСНС України у Луганській області за місцезнаходженням об'єкта.

8. Оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними і сенсорними порушеннями та інших маломобільних груп населення (осіб, які їх супроводжують) організовується районними державними адміністраціями (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.

Для оповіщення зазначених груп населення необхідно передбачити застосування таких технічних засобів, що враховують диференціацію за видами обмеження життєдіяльності людей з інвалідністю (звукові маяки, світловозукові сповіщувачі, засоби аудіокоментування, субтитрування, сурдоперекладу, розсилки текстових повідомлень, інші відповідні засоби).

#### **IV. Організація зв'язку у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації**

1. Для управління суб'єктами забезпечення цивільного захисту у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації використовуються ресурси телекомуникаційних мереж загального користування, державної системи урядового зв'язку та Національної системи конфіденційного зв'язку.

2. Доставка сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту та надання телекомуникаційних послуг під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації забезпечуються шляхом здійснення таких організаційно-технічних заходів:

утворення ДСНС разом з Адміністрацією Держспецзв'язку та Держкомтелерадіо галузевої спеціалізованої служби зв'язку та оповіщення;

організація доставки термінової поштової кореспонденції, розроблення запасних маршрутів її доставки;

використання можливостей рухомого (мобільного) та супутникового зв'язку;

забезпечення резервних джерел енергопостачання для апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомуникацій.

3. Оператори телекомуникацій в умовах надзвичайної ситуації забезпечують зв'язок у порядку, передбаченому Законом України «Про телекомуникації» (зі змінами).

4. У разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації телекомуникаційні послуги надаються відповідно до законодавства.

**V. Забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів автоматизованих систем централізованого оповіщення та зв'язку, контроль за їх станом**

1. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій здійснюється операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, незалежно від форми власності відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства-виробника на апаратуру оповіщення, засоби телекомунікацій та інші технічні засоби оповіщення і зв'язку.

2. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску АСЦО організовується:

територіальної та місцевих АСЦО – підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування, а у разі відсутності договору – відповідною районною державною адміністрацією або органом місцевого самоврядування;

спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення – керівником об'єкта.

Керівники районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами інструкцій щодо їх застосування.

Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договори про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та телекомунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), де вони встановлені, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей.

3. Капітальний ремонт апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій проводиться операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, за рахунок коштів балансоутримувача.

4. Контроль за станом готовності АСЦО здійснюється оперативним черговим, черговими службами органів місцевого самоврядування шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

Технічна перевірка територіальної АСЦО проводиться за вказівкою голови Луганської обласної державної адміністрації, місцевих АСЦО – голів районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування).

Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об'єктів, на яких вони встановлені.

5. Згідно з планами, затвердженими головою Луганської обласної державної адміністрації (районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування), оперативний черговий (чергові служби органів місцевого самоврядування) проводять технічні перевірки територіальної (місцевих) АСЦО з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення (не рідше ніж один раз на квартал).

Перед проведенням технічної перевірки системи оповіщення протягом трьох днів населення попереджається про це через засоби масової інформації. Час проведення перевірки встановлюється головою Луганської обласної державної адміністрації, головами районних державних адміністрацій (органів місцевого самоврядування).

6. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомуникацій територіальної (місцевої) АСЦО районної державної адміністрації (органу місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та підприємством (оператором телекомуникацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначененої апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомуникацій спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та підприємством (оператором телекомуникацій), який здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначененої апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

7. Районною державною адміністрацією (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління АСЦО, та підприємством (оператором телекомуникацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомуникацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

Начальник управління з  
питань цивільного захисту  
Луганської обласної  
державної адміністрації

Володимир МИРОШНИЧЕНКО