



**БІЛОВОДСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

**голови районної державної адміністрації**

01 жовтня 2019 р.

смт Біловодськ

№ 288

**Про затвердження Положення  
про місцеву систему  
централізованого оповіщення  
Біловодського району**

Відповідно до статей 19, 30 Кодексу цивільного захисту України, на виконання протокольного доручення в.о. голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово - цивільної адміністрації Філя С.О. від 19.02.2019 року та протоколу від 24.04.2019 року № 9 під головуванням в.о. голови облдержадміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації, заступника голови регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Клименка Ю.Ю. «Про стан утримання автоматизованої системи централізованого оповіщення» та «Про затвердження «Концепції побудови та розвитку автоматизованих систем централізованого оповіщення Луганської області»,  
**зобов'язую:**

1. Затвердити Положення про місцеву систему централізованого оповіщення Біловодського району, що додається.
2. Рекомендувати органам місцевого самоврядування розробити та затвердити у встановленому порядку Положення про місцеву систему централізованого оповіщення, про що інформувати заклади з охорони здоров'я та службу з питань цивільного захисту райдержадміністрації.
3. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Перший заступник голови,  
в.о. голови райдержадміністрації

**Вадим МУРАТОВ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Розпорядження голови  
райдержадміністрації

01.10.2019 р. ДСР

## ПОЛОЖЕННЯ

### про місцеву систему централізованого оповіщення Біловодського району Загальна частина

1. Це Положення визначає основні завдання, склад, порядок застосування, організацію управління і функціонування, утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування, реконструкцію та технічну модернізацію місцевої системи централізованого оповіщення (далі - МСЦО) Біловодського району.

2. До здійснення оповіщення в МСЦО залучаються місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, оператори телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території району і в яких встановлено апаратуру та технічні засоби оповіщення.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законі України „Про телекомунікації\*”, Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 11, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 733, та інших нормативно-правових актах.

4. МСЦО є комплексом організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, апаратури, засобів та каналів зв'язку, призначених для забезпечення прийому сигналів і повідомлень від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Луганської області, своєчасного доведення сигналів та інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління та сил цивільного захисту Біловодської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДСЦЗ) Луганської області, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей та населення Біловодського району.

5. В МСЦО Біловодського району використовується апаратура і технічні засоби оповіщення та зв'язку, місцеві мережі радіомовлення та телебачення, мережі зв'язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування (далі - ТкМЗК), мережі мобільного (рухомого) зв'язку, відомчі телекомунікаційні мережі, телекомунікаційні мережі суб'єктів господарювання та мережа Інтернет.

6. МСЦО Біловодського району передбачає взаємодію із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення (далі - територіальна АСЦО), а також локальними, спеціальними і об'єктовими системами

7. оповіщення.

8. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, реконструкція та технічна модернізація МСЦО здійснюється виконавчим комітетом Біловодської селищної ради.

### **Основні завдання МСЦО**

9. Основними завданнями МСЦО є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від територіальної АСЦО та доведення їх до органів управління та сил цивільного захисту Біловодської ланки територіальної підсистеми СДСЦЗ Луганської області;

отримання інформації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від локальних, спеціальних і об'єктових систем оповіщення (систем раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення (далі - СРВНСО) на об'єктах підвищеної небезпеки (далі - ОПН), потенційно небезпечних об'єктах (далі - ПНО);

оповіщення органів управління та сил цивільного захисту Біловодської ланки територіальної підсистеми СДСЦЗ Луганської області;

оповіщення осіб керівного складу органів цивільного захисту, координаційних органів Біловодської ланки територіальної підсистеми СДСЦЗ Луганської області (членів місцевої комісії з питань техногенно- екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, місцевої комісії з питань евакуації), територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей;

оповіщення населення про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуацій та подальше його інформування з використанням телемереж та мереж ефірного радіомовлення (державні і публічні телерадіокомпанії, комунальні, громадські та інші телерадіоорганізації незалежно від форм власності), які ведуть мовлення на території Біловодського району, мереж зв'язку, які входять до ТкМЗК, мереж мобільного (рухомого) зв'язку, відомчих телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних мереж суб'єктів господарювання, мережі Інтернет (сайти, соціальні мережі), використовуючи сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, дзвони культових споруд на території ОТГ (міста), та шляхом здійснення подвірного обходу мешканців із залученням соціальних працівників та депутатів Біловодської селищної ради, старост старостинських округів та активу;

підтримання апаратури та технічних засобів оповіщення в готовності до застосування за призначенням.

### **Склад МСЦО**

10. До складу МСЦО входять:

апаратура зв'язку та оповіщення для прийому сигналів, повідомлень та інформації від територіальної АСЦО;

апаратура зв'язку та оповіщення для отримання інформації про

надзвичайні ситуації від локальних, спеціальних і об'єктових систем оповіщення;

система автоматизованого виклику;

автоматизована система централізованого оповіщення з можливістю автоматичного переключення ефірних радіостанцій РМ-мовлення, каналів звуку ТУ-передавачів та мережі дротового радіомовлення на передачу необхідних голосових повідомлень, керування гучномовними системами інформування та оповіщення на відкритих територіях та всередині приміщень, у місцях з масовим перебуванням людей, передачі сигналів, повідомлень та інформації до місцевих органів виконавчої влади;

11. Апаратура зв'язку та оповіщення для прийому сигналів повідомлень та інформації від територіальної АСЦО забезпечує отримання необхідної інформації через чергових служби реагування патрульної поліції ( далі - СРПП) районних відділів та відділень Головного управління Національної поліції України в області (далі - ГУНП в області).

12. Апаратура зв'язку та оповіщення для отримання інформації про надзвичайні ситуації від локальних, спеціальних і об'єктових систем оповіщення забезпечує отримання сигналів (повідомлень) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від СРВНСО потенційно небезпечних об'єктів, об'єктів підвищеної безпеки, які розміщені на території Біловодського району у разі загрози виникнення або виникнення на них надзвичайних ситуацій.

13. Система автоматизованого виклику забезпечує інформування (виклик) керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, координаційних органів Біловодської ланки територіальної підсистеми СДСЦЗ Луганської області шляхом передачі необхідної інформації у вигляді голосових або текстових повідомлень.

14. Автоматизована система централізованого оповіщення забезпечує:  
прийом сигналів, повідомлень та інформації від територіальної АСЦО;

оповіщення (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, координаційних органів Біловодської ланки територіальної підсистеми СДСЦЗ Луганської області шляхом передачі голосових або текстових повідомлень з реєстрацією фактів прийняття/не прийняття повідомлення;

вибіркове або централізоване дистанційне керування (активація) електросирен, сигнально-гучномовних пристроїв інформування та оповіщення на відкритих територіях, у місцях з масовим перебуванням людей, гучномовних пристроїв інформування всередині приміщень;

оповіщення населення через мережі радіомовлення та телебачення, мережі ефірного радіомовлення, мережі мобільного (рухомого) зв'язку та мережу Інтернет. (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 місцевими органами виконавчої влади 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, пенітенціарних установ).

15. Автоматизована система централізованого оповіщення (після її побудови) функціонує як програмно-технічний комплекс, пульт управління якого розміщений (вказується місце розміщення АРМ) та дає можливість через мережі дротового радіомовлення, РМ-мовлення, телерадіомовлення, мережі мобільного (рухомого) зв'язку доводити сигнали, повідомлення та інформацію про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління, сил цивільного захисту і населення, в тому числі з урахуванням особливостей оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями (у доступній для них формі із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною).

#### **Порядок застосування, організація управління і функціонування, утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування ТСЦО**

16. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає керівник Біловодської ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ області - голова районної державної адміністрації (міський голова, голова ради ОТГ).

17. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймається на підставі:

повідомлення про фактичні обставини, що склалися у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території Біловодського району, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій виконавчих органів Біловодської селищної ради, керівників об'єктів Біловодського району, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація місцевого рівня.

18. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує структурний підрозділ (працівник) з питань цивільного захисту району із залученням відповідних структурних підрозділів Біловодської райдержадміністрації, Біловодської селищної ради та подає керівнику Біловодської ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ Луганської області.

19. Оповіщення здійснюється відповідно до схеми оповіщення, яка розробляється структурним підрозділом (працівником) з питань цивільного захисту Біловодського району. Виконання заходів оповіщення здійснює в робочий час працівник з питань цивільного захисту райдержадміністрації, позаробочий черговий райдержадміністрації згідно затвердженого графіку чергування.

Порядок дій (посадової особи, що буде здійснювати оповіщення) щодо здійснення оповіщення із застосуванням МСЦО визначається інструкцією, яка

затверджується головою районної державної адміністрації (міським головою, головою ради ОТГ).

20. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій повинні містити інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення передається попереджувальний сигнал „Увага всім” (звучання електросирен, часті гудки транспорту протягом 3-5 хвилин) з подальшою передачею голосового повідомлення мережею дротового та ефірного радіомовлення. 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.

21. Готовність МСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

- організації цілодобового чергування (за можливості) в районних державних адміністраціях, виконавчому комітеті селищної ради, старостинських округах;

- організації та забезпечення підготовки відповідальних за проведення оповіщення працівників до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

- розроблення структурним підрозділом (працівником) з питань цивільного захисту населення райдержадміністрації разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, порядку взаємодії 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;

- організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення всіх рівнів;

- планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, тренувань та перевірок МСЦО з передачею учбово-тренувальних повідомлень;

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

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

22. Відповідальність за готовність МСЦО до застосування за призначенням покладається на голову селищної ради, яка є балансоутримувачем системи оповіщення.

23. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску МСЦО організовується підприємством

24. (оператором телекомунікацій) незалежно від форми власності, що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування.

Експлуатаційно-технічне обслуговування здійснюється відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства-виробника на апаратуру та технічні засоби оповіщення, засоби телекомунікацій.

Керівники підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними працівниками інструкцій по експлуатації зазначеної апаратури і технічних засобів.

Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій та здійснюють заходи щодо негайного усунення виявлених неполадок.

25. 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 та підприємствами виробниками апаратури і технічних засобів оповіщення, за рахунок коштів балансоутримувача.

26. Технічна перевірка МСЦО проводиться структурним підрозділом (працівником) з питань цивільного захисту райдержадміністрації спільно з підприємствами (операторами телекомунікацій), що здійснюють експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій відповідно до графіка проведення перевірок.

27. У разі несанкціонованого запуску МСЦО структурним підрозділом (працівником) з питань цивільного захисту населення райдержадміністрацією спільно з підприємствами (операторами телекомунікацій), що здійснюють експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

### **Реконструкція та технічна модернізація МСЦО**

28. Реконструкція та технічна модернізація МСЦО здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій.

29. Проектування, реконструкція та технічна модернізація МСЦО здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішення Біловодської районної державної адміністрації, Біловодської селищної ради та за погодженням з управлінням ДСНС України в Луганській області.

30. Проектами з реконструкції та технічної модернізації МСЦО повинні передбачатися заходи щодо:

технічної сумісності апаратури МСЦО з апаратурою систем оповіщення всіх рівнів;

резервування каналів та ліній зв'язку, у тому числі бездротового, для здійснення управління технічними засобами оповіщення;

забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення, а також технічних засобів телекомунікацій;

забезпечення дистанційного діагностування стану апаратури системи оповіщення та її електронних кінцевих засобів оповіщення;

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

31. Апаратура оповіщення під час реконструкції та технічної модернізації МСЦО вводиться в експлуатацію за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації, під час якого передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури системи оповіщення та апаратури дослідного зразку.

Після закінчення реконструкції, технічної модернізації МСЦО та заміни технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання, апаратура оповіщення, що відпрацювала встановлений ресурс, виводиться з експлуатації.

Зміни в схему оповіщення МСЦО вносяться структурним підрозділом (працівником) з питань цивільного захисту населення райдержадміністрації за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Головний спеціаліст з питань  
цивільного захисту райдержадміністрації



**Сергій ДЕЙНЕКО**