



**НИЖНЬОСІРОГОЗЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

13.01.2020 № 10

Про затвердження Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Нижньосірогозького району

З метою забезпечення надійного функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення, відповідно до статей 19 і 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», розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488-р «Про затвердження плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій», на виконання розпорядження голови обласної державної адміністрації від 22 листопада 2019 року № 791 «Про затвердження положення про територіальну автоматизовану систему централізованого оповіщення», керуючись статтею 6, частиною другою статті 13, 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 Нижньосірогозького району, що додається.

2. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації Полуекто О.М.

Голова районної
державної адміністрації

Павло ПАВЛОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження голови
районної державної адміністрації
13.01.2020 № 10

ПОЛОЖЕННЯ
про місцеву систему централізованого оповіщення
Нижньосірогоського 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) Нижньосірогоського району (далі – району).

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

3. У цьому Положенні терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 року № 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 року № 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 Херсонської області, своєчасного доведення сигналів та інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління та сил цивільного захисту підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей та населення району.

5. У МСЦО району використовується апаратура і технічні засоби оповіщення та зв'язку, мережі мобільного (рухомого) зв'язку та мережа Інтернет.

6. МСЦО району передбачає взаємодію із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення (далі – ТАСЦО), а також локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення, розміщеними на відповідній адміністративній території.

7. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, реконструкція та технічна модернізація МСЦО здійснюється Нижньосірогозькою районною державною адміністрацією.

Основні завдання МСЦО

8. Основними завданнями МСЦО є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від ТАСЦО та доведення їх до органів управління та сил цивільного захисту району;

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 району;

оповіщення осіб керівного складу органів цивільного захисту, координаційних органів району;

оповіщення членів районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, районної комісії з питань евакуації, територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту району, 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 мереж зв'язку, мереж мобільного зв'язку, мережі Інтернет (сайти, соціальні мережі), використовуючи сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, дзвони культових споруд на території району, та шляхом здійснення подвірного обходу мешканців із залученням соціальних працівників та депутатів селищної, сільських рад та активу;

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

Склад МСЦО

9. 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;

10. Апаратура зв'язку та оповіщення для прийому сигналів повідомлень та інформації від територіальної АСЦО забезпечує отримання необхідної

інформації через чергового служби Нижньосірогозького відділення поліції Каховського ВП ГУНП в Херсонській області.

11. 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 небезпеки, які розміщені на території району, у разі загрози виникнення або виникнення на них надзвичайних ситуацій.

12. Система централізованого виклику забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, координаційних органів району шляхом передачі необхідної інформації у вигляді голосових або текстових повідомлень.

13. Автоматизована система централізованого оповіщення забезпечує: прийом сигналів, повідомлень та інформації від ТАСЦО; оповіщення (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, координаційних органів району, 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 мобільного (рухомого) зв'язку та мережу Інтернет.

14. Автоматизована система централізованого оповіщення (після її побудови) функціонує як програмно-технічний комплекс, пульт управління якого розміщений в районній державній адміністрації та дає можливість через 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.

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

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

16. 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 району, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій структурних підрозділів райдержадміністрації, виконавчих органів селищної, сільських рад, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація місцевого рівня.

17. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує структурний підрозділ районної державної адміністрації, відповідальний за питання цивільного захисту району, із залученням інших структурних підрозділів районної державної адміністрації та подає керівнику на затвердження.

18. Оповіщення здійснюється відповідно до схеми оповіщення, яка розробляється структурним підрозділом районної державної адміністрації, відповідальним за питання цивільного захисту району. Виконання заходів оповіщення здійснює черговий районної державної адміністрації за розпорядженням голови районної державної адміністрації та/або першого заступника голови районної державної адміністрації.

Порядок дій чергового щодо здійснення оповіщення із застосуванням МСЦО визначається інструкцією, яка затверджується головою районної державної адміністрації.

19. 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).

20. Готовність МСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

- організації цілодобового чергування (за можливості) в районній державній адміністрації;

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

- організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення всіх рівнів;

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

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

21. Відповідальність за готовність МСЦО до застосування за призначенням покладається на балансоутримувача системи оповіщення.

22. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску МСЦО організовується підприємством незалежно від форми власності, що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення на експлуатаційно-технічне обслуговування.

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

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

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

23. Капітальний ремонт апаратури і технічних засобів оповіщення проводиться підприємствами виробниками апаратури і технічних засобів оповіщення, за рахунок коштів балансоутримувача.

24. Технічна перевірка МСЦО проводиться структурним підрозділом районної державної адміністрації, відповідальним за питання цивільного захисту району, спільно з підприємствами, що здійснюють експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення відповідно до графіка проведення перевірок.

25. У разі несанкціонованого запуску МСЦО структурним підрозділом районної державної адміністрації, відповідальним за питання цивільного захисту району, спільно з підприємствами, що здійснюють експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

Реконструкція та технічна модернізація МСЦО

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

27. Проектування, реконструкція та технічна модернізація МСЦО здійснюється відповідно до законодавства на підставі розпорядження районної державної адміністрації та за погодженням з ГУ ДСНС України в Херсонській області.

28. 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;

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

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

29. 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.

30. Зміни в схему оповіщення МСЦО вносяться структурним підрозділом районної державної адміністрації, відповідальним за питання цивільного захисту району, за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Головний спеціаліст відділу надання
адміністративних послуг та цивільного
захисту районної державної адміністрації

Тетяна КАСУМОВА