Додаток 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням виконавчого комітету

Зачепилівської селищної ради

09 травня 2025 року № 224

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (МАСЦО) в населених пунктах Зачепилівської територіальної громади Берестинського району Харківської області**

1. Це Положення визначає механізм функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення aбo виникнення надзвичайних ситуацій (далі - місцева автоматизована система централізованого оповіщення).
2. У цьому Положенні терміни вживаються у значенні, наведеному в Кодексі цивільного захисту України, Законах України «Про електронні комунікації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення aбo виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 (Офіційний вісник України, 2017 р., №80, ст.2458; 2022р., №85, ст.5285), та інших нормативно-правових актах.
3. Власником місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення є Зачепилівська селищна рада.
4. Створення та модернізація місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється згідно із законодавством на підставі рішень селищної ради за погодженням технічного завдання на створення(модернізацію) місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з Берестинським РУ ГУ ДСНС України у Харківській області та ГУ ДСНС України у Харківській області.
5. Зачепилівська селищна рада є адміністратором місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.
6. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення призначена для оповіщення оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, що створюють функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, оперативно- чергових служб пунктів управління, а також оперативно диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області.
7. Основними завданнями місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення в мирний час та особливий період є:

* доведення встановлених сигналів (команд, повідомлень) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до відповідних оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також оперативно-диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області;
* отримання від оперативно-диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області оперативної інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на територіях відповідних адміністративно-територіальних одиниць або на об’єктах, що належать до їх сфери управління;
* забезпечення інформаційної взаємодії з територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення, а також системою оперативного інформування населення з використанням сервісу широкомовного передавання повідомлень операторів мобільного зв’язку з метою організації оповіщення та інформування населення.

8. Основні завдання місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення виконуються з використанням програмно-технічного комплексу у складі:

- комплексів засобів автоматизації пунктів управління Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області (основного запасного та резервного);

- автоматизованих робочих місць оповіщення оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, що створюють функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту;

- автоматизованих робочих місць оповіщення оперативно-диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області;

9. Відповідно до основних завдань місцевою автоматизованою системою централізованого оповіщення виконуються такі функції:

- автоматичне або автоматизоване приймання/передавання в реальному масштабі часу та реєстрація вхідної та вихідної інформації;

- автоматизоване підтвердження приймання інформації (повідомлень, сигналів, команд, даних, документів) щодо оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від пунктів управління у будь якому напрямку оповіщення;

- документування (протоколювання) усіх процесів оповіщення та дій користувачів місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з можливістю формування друкованих звітів;

- впровадження єдиної інформаційної бази (бази даних) місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (бази інформаційної автоматизованої системи) для автоматизованого або автоматичного приймання/ передавання формалізованої інформації (даних, документів) щодо оповіщення та/або інформаційної взаємодії;

- циркулярне, циркулярне за заздалегідь встановленими сценаріями, вибіркове передавання інформації або передавання інформації за пріоритетом;

- автоматичний моніторинг та контроль (діагностика) стану функціональних елементів місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- оповіщення суміжних адміністративно-територіальних одиниць Берестинського району Харківської області про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації;

- автоматизація процесів формування звітності на основі накопиченої інформації;

10. Інфраструктура електронної комунікаційної мережі місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення організовується з використанням ресурсів Національної телекомунікаційної мережі відповідно до вимог законодавства у сфері електронних комунікацій. Використання ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування та Інтернету організовується відповідно до вимог законодавства у сферах цивільного захисту, захисту інформації, кіберзахисту та охорони державної таємниці.

11. Технічна експлуатація місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення без створення комплексної системи захисту інформації відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації, кіберзахисту та охорони державної таємниці забороняється.

12. Доступ компонентів програмно-технічного комплексу місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення до електронних комунікаційних мереж загального користування здійснюється через мережеві екрани (граничні маршрутизатори), на яких створено комплексну систему захисту інформації відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації, кіберзахисту та охорони державної таємниці. Взаємодія з Інтернетом здійснюється через захищені вузли доступу, на яких створено комплексну систему захисту інформації, відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації, кіберзахисту та охорони державної таємниці.

13. Захист інформації, що розміщується та обробляється в місцевій автоматизованій системі централізованого оповіщення, забезпечується із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю. Підтвердження відповідності здійснюється за результатами державної експертизи. Заходи щодо захисту інформації здійснюється відповідно до вимог, визначених Правилами забезпечення захисту інформації в інформаційних, електронних комунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року №373(Офіційний вісник України, 2006р., №13, ст.878; 2022р., №47, ст.2595). Організація та проведення робіт із захисту інформації в місцевій автоматизованій системі централізованого оповіщення здійснюється службою захисту інформації, яка забезпечує визначення вимог до захисту інформації в системі, проектування, розроблення і модернізацію системи захисту, а також виконання робіт з її експлуатації та контролю за станом захищеності інформації.

14. Суб’єктами місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення є:

- Зачепилівська селищна рада

- оперативно-диспетчерська служба 16 ДПРЧ 7 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Харківській області.

15. Зачепилівська селищна рада, як суб’єкт місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення:

- визначає напрями технічного розвитку та модернізації місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з урахуванням новітніх розробок у сфері електронних комунікацій та інформатизації;

- забезпечує функціонування, організацію технічного і програмного супроводження програмно-апаратних комплексів місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення, їх модернізацію;

- організовує підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації працівників оперативно-чергових, чергових та диспетчерських служб щодо роботи із засобами місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- здійснює контроль за виконанням нормативно-правових актів щодо функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- організовує взаємодію з місцевими органами виконавчої влади та місцевого самоуправління щодо забезпечення функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- бере участь разом із зацікавленими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування в розробленні нормативно-правових актів щодо функціонування загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- готує пропозиції щодо фінансового та матеріально-технічного забезпечення функціонування та розвитку місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- веде облік надзвичайних ситуацій, формує статистичну звітність про них;

- веде перелік оперативно-чергових, чергових та диспетчерських служб;

- визначає перелік суб’єктів місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення та їх повноваження;

- розробляє та затверджує інструкції щодо взаємодії суб’єктів місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;

- розробляє та затверджує для системного адміністратора та адміністратора безпеки місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення інструкції з організації експлуатації, забезпечення функціонування, оперативно-технічного управління та безпеки місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.

16. Оперативно-диспетчерська служба 16 ДПРЧ 7 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Харківській області, як суб’єкт місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення:

- забезпечує оповіщення оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, оперативно-диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС у Харківській області про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

- формує та надсилає формалізовані повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

- приймає від оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, оперативно-диспетчерської служби Берестинського РУ ГУ ДСНС України у Харківській області доповіді про надзвичайні ситуації, що виникли або можуть виникнути на територіях відповідних адміністративно-територіальних одиниць або на об’єктах, що належать до їх сфери управління;

- здійснює контроль за підтриманням у готовності до використання за призначенням місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення шляхом проведення контрольних та технічних перевірок її готовності.

17. Матеріально-технічне і фінансове забезпечення функціонування та розвитку місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється за рахунок та в межах видатків, передбачених органом місцевого самоврядування у місцевому бюджеті, міжнародної технічної та фінансової допомоги, а також інших джерел, не заборонених законодавством.

Керуючий справами (секретар)

виконавчого комітету Наталія ЛЕВИЦЬКА