ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядження голови

районної державної адміністрації

13 грудня 2019 № 197

ПОЛОЖЕННЯ

про ланку територіальної автоматизованої системи централізованого

оповіщення Володимир-Волинського району

Загальна частина

1. Це Положення визначає основні завдання, склад, порядок застосування, організацію управління і функціонування, утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування, реконструкцію та технічну модернізацію районної ланки територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Володимир-Волинського району (далі – ТАСЦО).

2. ТАСЦО – 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.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у значені, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законі України «Про телекомунікації», Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 09 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.

Організація та забезпечення оповіщення про загрозу

виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій

1. ТАСЦО функціонує в районі для забезпечення прийому сигналів та інформації від загальнодержавної та обласної автоматизованої системи централізованого оповіщення, оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, а також органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.

2. У ТАСЦО використовується апаратура і технічні засоби оповіщення та зв’язку, районні мережі радіомовлення та телебачення. Мережі зв’язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування, до національної телекомунікаційної мережі, мережі мобільного (рухомого) зв’язку, відомчі телекомунікаційні мережі, телекомунікаційні мережі суб’єктів господарювання та мережа Інтернет.

3. ТАСЦО передбачає взаємодію із загальнодержавною автоматизованою системою централізованого оповіщення, а також місцевими автоматизованими системами централізованого оповіщення, локальними, спеціальними і об’єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване (повне або вибіркове) включення відповідних місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення.

4. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація ТСЦО здійснюється на території району балансоутримувачами засобів оповіщення та зв’язку, власниками районної мережі радіомовлення та телебачення.

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

1) 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);

2) через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв’язок, текстові повідомлення);

3) через Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі).

Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються 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 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.

6. 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 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.

7. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються сектором з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації 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 в секторі з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації, 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 в секторі з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації, а також центрах управління мережами операторів телекомунікацій, які здійснюють оповіщення.

Електронні, оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в секторі з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації в сейфах для зберігання інформації з обмеженим доступом.

Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень зберігається в секторі з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації, другий комплект — на радіотрансляційних вузлах і в апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності.

Телерадіоорганізації незалежно від форми власності та радіотрансляційні вузли операторів телекомунікацій оприлюднюють повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також іншу інформацію з питань цивільного захисту (відомості про надзвичайні ситуації, що прогнозуються або виникли, межі їх поширення і наслідки, а також способи та методи захисту від них) на безоплатній основі.

8. Переривання трансляції програм мовлення для оповіщення населення здійснюється в автоматичному режимі за допомогою спеціальних технічних засобів.

У разі неможливості переривання трансляції програм мовлення оповіщення населення здійснюється безпосередньо з радіотрансляційних вузлів, апаратних телерадіоорганізацій відповідно до спільних інструкцій, які розробляються райдержадміністрацією за участю телерадіоорганізацій.

9. Готовність систем оповіщення до використання за призначенням забезпечується шляхом:

1) організації цілодобового чергування на пункті управління райдержадміністрації;

2) організації та забезпечення підготовки персоналу оперативно-чергової служби до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

3) організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;

4) 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;

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

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

10. Телекомунікаційні послуги для потреб ТАСЦО надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.

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

11. Посадові особи органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій, до компетенції яких належать питання організації оповіщення і зв’язку під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, забезпечують:

1) готовність систем оповіщення до дій за призначенням;

2) створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

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

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

Порядок оповіщення у разі загрози виникнення   
або виникнення надзвичайної ситуації

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає на районному рівні голова райдержадміністрації.

2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється на районному рівні оперативно-черговою службою на пункті управління райдержадміністрації.

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

1) повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

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

3) пропозицій органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування та керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

4. Оперативно-чергова (чергова) служба, що здійснює оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на територіальному рівні, після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це голову райдержадміністрації.

Голова райдержадміністрації приймає рішення про здійснення оповіщення місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення та дає завдання оперативно-черговій службі щодо запуску ТАСЦО, 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.

Оперативно-чергова служба доповідає про результати оповіщення на підставі підтверджень про отримання сигналів оповіщення від чергових служб місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також на підставі інформації про спрацювання апаратури оповіщення.

Забезпечення функціонування апаратури і

технічних засобів ТАСЦО 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 ТАСЦО організовується підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів.

Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб райдержадміністрації, підприємств (установ, організацій), де встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, 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 ТАСЦО здійснюється оперативно-черговою службою на пункті райдержадміністрації шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

Технічна перевірка ТАСЦО проводиться за вказівкою голови райдержадміністрації.

5. Згідно з планами, затвердженими головою облдержадміністрації, оперативно-чергова служба проводить технічні перевірки ТАСЦО 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 облдержадміністрації.

6. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій ТАСЦО сектором з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

7. Сектором з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи райдержадміністрації 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.

Технічна модернізація ТАСЦО

1. Реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація ТАСЦО здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних і телекомунікаційних технологій.

2. Реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація ТАСЦО проводиться згідно із законодавством на підставі рішень обласної державної адміністрації та рішень райдержадміністрації та за погодженням з ДСНС України.

3. Проєктами з реконструкції, технічного переоснащення та технічної модернізації ТАСЦО повинні передбачатися заходи щодо:

1) технічної сумісності апаратури ТАСЦО з апаратурою систем оповіщення всіх рівнів;

2) резервування каналів та ліній зв’язку для здійснення управління технічними засобами оповіщення;

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

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

5) створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

4. Апаратура оповіщення під час реконструкції, технічного переоснащення та технічної модернізації ТАСЦО вводиться в експлуатацію за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації, під час якого передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури системи оповіщення та апаратури дослідного зразка.

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

5. Зміни в схему оповіщення ТАСЦО вносяться управлінням за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

12 грудня 2019 Ліщук Ю.І.