

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Славутської міської ради

від _____ № _____

ПОЛОЖЕННЯ

про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Славутської міської територіальної громади

І. Загальна частина

1. Це Положення визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Славутської міської територіальної громади (далі – МАСЦО).

2. До здійснення оповіщення в МАСЦО залучаються: місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, оператори телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності, що діють на території громади та мають встановлену апаратуру оповіщення.

3. Організація управління та функціонування МАСЦО здійснюється на підставі Конституції України, Кодексу цивільного захисту України, законів України, актів Президента України та Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту та цього Положення.

4. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:

автоматизована система оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій (далі - автоматизована система оповіщення) - сукупність алгоритмів дій, процесів (заходів), технологій, а також організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів електронних комунікацій, засобів обробки та передачі (відображення) інформації, що забезпечують своєчасне доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення в разі загрози виникнення або під час виникнення надзвичайних ситуацій;

забезпечення технічного обслуговування – ресурси, послуги та організаційні заходи, необхідні для виконання технічного обслуговування;

інформування населення у сфері цивільного захисту – доведення органами управління цивільного захисту за допомогою медіа, каналів мовлення або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж, а також з використанням Інтернету, засобів операторів мобільного зв'язку та

інших технічних засобів відомостей про надзвичайні ситуації, що прогноуються або виникли, з визначенням їх класифікації, меж поширення і наслідків, про способи та методи захисту від них, а також про свою діяльність з питань цивільного захисту, в тому числі з урахуванням особливостей оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями;

локальна система оповіщення – автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки, гідротехнічній споруді або гідроелектростанції напірного типу, продуктопроводі (крім магістральних аміако-, нафто- та газопроводів), призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення в разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких зона можливого ураження (катастрофічного затоплення) також досягає територій інших об'єктів або заселених територій;

місцева автоматизована система централізованого оповіщення – автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення населення, осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності на території району відповідної територіальної громади;

об'єктова система оповіщення – автоматизована система оповіщення на об'єкті з масовим перебуванням людей, призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення, яке перебуває на його території, в разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких зона можливого ураження не виходить за територію об'єкта;

сервіс широкомовного передавання повідомлень операторів мобільного зв'язку - функція мереж операторів мобільного зв'язку, яка дозволяє оперативно передавати різноманітну інформацію, яка може бути відображена на дисплеї мобільного телефону абонента, який перебуває в радіусі дії обраних базових станцій мобільного зв'язку, через які здійснюється надсилання інформації;

спеціальна система оповіщення – автоматизована система оповіщення, яка створюється на таких об'єктах, як гідротехнічні споруди Дніпровського та Дністровського каскадів, атомні електростанції, магістральні аміакопроводи, нафто- та газопроводи, і призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення в разі загрози виникнення або під час виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та в зонах можливої дії уражаючих факторів;

територіальна автоматизована система централізованого оповіщення (далі ТАСЦО) – автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ, організацій та населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення;

система автоматизованого виклику - автоматизована система, за допомогою якої засобами електронних комунікацій здійснюється виклик визначеної категорії осіб (за списками) в разі загрози виникнення або під час виникнення надзвичайної ситуації;

технічні засоби оповіщення та інформування - пристрої для звуко- і відеовідтворення інформації, зокрема абонентські радіоточки, вуличні гучномовні пристрої (сигнально-гучномовні пристрої), електронні інформаційні табло, пристрої для запуску електросирен і електросирени, системи автоматизованого виклику та інші технічні засоби, які можна використати для оповіщення або інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

технічне обслуговування автоматизованої системи оповіщення - поєднання всіх технічних, організаційних і керівних дій протягом життєвого циклу автоматизованої системи оповіщення, призначених для підтримування та/або відновлювання стану, в якому вона може виконувати функції за призначенням.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законі України «Про електронні комунікації», Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 11, та інших нормативно-правових актах.

5. МАСЦО – автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ, організацій та населення через системи оповіщення Славутської міської територіальної громади.

6. МАСЦО функціонує на базі відділу з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Славутської міської ради (далі – Відділ) з залученням структурних підрозділів виконавчого комітету Славутської міської ради, який здійснює керівництво нею під час виконання завдань відповідно до цього Положення.

7. МАСЦО взаємодіє із ТАСЦО, локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване включення технічних засобів оповіщення та інформування відповідних місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення, об'єктових та локальних систем оповіщення (всіх або вибірково).

8. Основними завданнями МАСЦО є:

приймання сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від ТАСЦО та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту Славутської субланки Шепетівської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі-Славутська субланка ЦЗ).

приймання сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від спеціальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Хмельницької атомної електростанції та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту Славутської субланка ЦЗ;

оповіщення членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Славутської міської ради, складу місцевої комісії з питань евакуації в Славутській міській територіальній громаді, осіб керівного складу і чергових служб органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, та підприємства, установи, організації Славутської міської ради, формувань цивільного захисту;

оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації із залученням електронних комунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення) операторів електронних комунікацій, зокрема сервісу ширококомовного передавання повідомлень операторів мобільного зв'язку, з використанням Інтернету;

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

II. Склад МАСЦО

1. До складу МАСЦО входять:

апаратура приймання сигналів та інформації від ТАСЦО;

апаратура приймання сигналів та інформації від спеціальної автоматизованої системи централізованого оповіщення;

апаратура передачі сигналів та інформації МАСЦО;

система напрацьованих алгоритмів залучення місцевих та об'єктових автоматизованих систем централізованого оповіщення, медіа, каналів мовлення або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж, а також з використанням Інтернету, засобів операторів мобільного зв'язку та інших технічних засобів, які є найбільш популярними серед мешканців громади.

2. МАСЦО взаємодіє із ТАСЦО, локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване (повне або вибіркоче) включення відповідних засобів оповіщення.

3. З метою організації взаємодії систем оповіщення у ланці ТАСЦО – МАСЦО для своєчасного доведення сигналів та інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління та сил цивільного захисту, підприємств, установ та організацій де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення у тому числі населення технологічно МАСЦО може включати інструменти та інформаційні технології, що забезпечують централізоване або вибіркоче застосування/виконання засобів оповіщення.

4. Для інформування (виклику) осіб керівного складу та органів управління Славутської субланки ЦЗ, аварійно-рятувальних служб використовують системи автоматизованого виклику. Системи автоматизованого виклику забезпечують передачу необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень).

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

через АТ «НСТУ», 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 (мобільного зв'язку), цифрового радіозв'язку із залученням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення (CBS, SMS, MMS, MBMS, E-mail МТ тощо);

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 незаборонені законом.

6. МАСЦО забезпечує:

своєчасне доведення сигналів та інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій (НС) до органів управління, сил цивільного захисту та населення громади;

здійснення автоматизованого керування систем оповіщення, яке передбачає:

1) включення електросирен;

2) автоматизоване переривання трансляції програм мовлення суб'єктів у сфері аудіальних чи аудіовізуальних медіа, із залученням електронних комунікаційних мереж загального користування операторів електронних комунікацій, зокрема сервісу широкомовного передавання повідомлень операторів мобільного зв'язку, з використанням Інтернету, які охоплюють громаду для оповіщення населення;

3) автоматизоване включення сигнально-гучномовних пристроїв та електронних інформаційних табло об'єктів та місць з масовим перебуванням людей;

4) автоматизований запуск локальних та об'єктових систем оповіщення.

7. До введення в промислову експлуатацію модернізованої (нової) МАСЦО передбачається такий порядок організації оповіщення.

МАСЦО функціонує на базі апаратури П-164, яка знаходиться у приміщенні структурного підрозділу Хмельницької філії АТ «Укртелеком»,

відділення поліції №1 Шепетівського РУП ГУ національної поліції в Хмельницькій області.

Через систему автоматизованого виклику передачею мовних повідомлень та розсилкою СМС-повідомлень.

Через телеграм канал «Славутська територіальна громада», який здійснює інформування населення громади про можливі надзвичайні ситуації та події, та сайт Славутської міської ради.

Населення громад оповіщається шляхом застосування системи напрацьованих алгоритмів залучення об'єктових систем оповіщення та наявних сирен ручного запуску, сирен автоматичного запуску, переносних і стаціонарних вуличних гучномовців, розташованих в громадських місцях.

III. Порядок застосування МАСЦО

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає керівник Славутської субланки ЦЗ – міський голова на підставі:

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

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території Славутської громади, що вимагають негайного проведення заходів для захисту мешканців і території;

пропозицій структурних підрозділів виконавчого комітету міської ради, старости старостинського округу, керівників об'єктів, на території якого існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація місцевого рівня;

отримання інформації від начальника чергової зміни атомної електростанції про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на станції;

отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру через ТАСЦО.

2. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує відділ з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради із залученням відповідних структурних підрозділів, територіального формування зв'язку і оповіщення та подає міському голові.

3. Оповіщення здійснюється відділом з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради та формуванням зв'язку і оповіщення відповідно до розробленої схеми оповіщення. Виконання заходів оповіщення здійснює черговий виконавчого комітету міської ради за розпорядженням міського голови або його заступника.

4. 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.

5. Для привернення уваги перед доведенням до населення інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний звуковий сигнал «Увага всім», час доведення якого у межах дії автоматизованої системи оповіщення до населення не повинен перевищувати п'ять хвилин із моменту виникнення надзвичайної ситуації або отримання черговою службою команди від відповідного органу управління цивільного захисту, а тривалість становить три - п'ять хвилин.

Після попереджувального звукового сигналу здійснюється трансляція (передавання) каналами мовлення або каналами ефірної багатоканальної електронної комунікаційної мережі, а також з використанням Інтернету та засобів операторів мобільного зв'язку відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, способів та дій захисту від неї із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною.

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, а 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.

Попереджувальний звуковий сигнал «Увага всім» та отримане повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації є підставою для проведення органами управління цивільного захисту заходів захисту населення від впливу уражаючих факторів надзвичайних ситуацій, а також для застосування населенням засобів і способів захисту.

6. Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

- наявності актуалізованих нормативно-правових актів щодо створення, модернізації, утримання у стані постійної готовності для застосування за призначенням автоматизованої системи оповіщення;

- наявності проектної (проектно-кошторисної), технічної (експлуатаційно-технічної) документації, паспортів на автоматизовану систему оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування;

- організації цілодобового чергування чергової служби з відповідним рівнем професійної підготовки;

- організаційно-технічної та інформаційної взаємодії автоматизованих систем оповіщення всіх рівнів;

- готовності електронних комунікаційних мереж операторів електронних комунікацій, а також технічних засобів оповіщення та інформування до забезпечення передачі сигналів оповіщення та/або інформування;

- установлення на об'єктах операторів електронних комунікацій, провайдерів програмної послуги та аудіальних чи аудіовізуальних медіа, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі

сигналів та інформації через програми мовлення;

професійної підготовки обслуговуючого технічного персоналу, що відповідає за підтримання в готовності автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення та інформування;

проведення контрольних та технічних перевірок готовності автоматизованих систем оповіщення;

технічного обслуговування автоматизованих систем оповіщення;

здійснення заходів зі створення, модернізації та вдосконалення автоматизованих систем оповіщення і технічних засобів оповіщення та інформування.

IV. Контроль готовності МАСЦО та порядок проведення перевірок

1. З метою контролю за підтриманням у готовності МАСЦО проводяться такі види перевірок:

контрольні перевірки готовності МАСЦО без включення технічних засобів оповіщення та інформування;

технічні перевірки готовності МАСЦО із включенням технічних засобів оповіщення та інформування та доведенням тестових сигналів та інформації до населення.

Контрольні перевірки готовності МАСЦО здійснюються оперативно-черговою службою шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання в автоматичному (автоматизованому) режимі з періодичністю не менше одного разу на добу.

Перед проведенням усіх перевірок в обов'язковому порядку черговими проводиться комплекс організаційно-технічних заходів з метою запобігання несанкціонованому запуску технічних засобів оповіщення та інформування.

2. Технічне обслуговування МАСЦО здійснюється підготовленим технічним персоналом на договірних засадах суб'єктами господарювання, що надають послуги у сфері електронних комунікацій (інформаційних технологій) відповідно до законодавства.

Види технічного обслуговування, їх періодичність узгоджуються та визначаються в договорах про технічне обслуговування.

Технічне обслуговування здійснюється згідно з вимогами експлуатаційно-технічної документації підприємств - виробників відповідних технічних, програмних (програмно-технічних) засобів.

3. Технічні перевірки МАСЦО, з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення (не рідше ніж один раз на квартал) проводять згідно із затвердженими планами.