

 **У К Р А Ї Н А**

 Г А Й С И Н С Ь К А М І С Ь К А Р А Д А

 Гайсинського району Вінницької області

 **ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

 **Р І Ш Е Н Н Я**

13 червня 2024 р.№175.

**Про затвердження положення про місцеву**

**автоматизовану систему централізованого**

**оповіщення населення на території Гайсинської**

**міської територіальної громади**

На виконання вимог  підпункту 9 пункту «а» частини першої статті 361 частини 6 статті 59 Закону України  «Про  місцеве самоврядування в Україні», статей 19,30  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», протоколу комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Вінницької обласної військової адміністрації від 19 лютого 2024 року № 04 та з метою організації забезпечення оповіщення населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, виконком міської ради ВИРІШИВ:

1.Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення населення (далі – МАСЦО) на території Гайсинської міської територіальної громади, що додається до цього рішення згідно додатку.

2.Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Пашистого І.О.

**Міський голова А.І.Гук**

 Додаток

 до рішення виконкому

 від 13 червня 2024 р.№175

**Положення**

**про місцеву автоматизовану систему централізованого**

**оповіщення населення на території Гайсинської**

**міської територіальної громади**

**Загальна частина**

 1. Це Положення визначає основні завдання, склад, порядок застосування, організацію управління і функціонування, утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування, будівництво, реконструкцію та технічну модернізацію місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі – МАСЦО) Гайсинської міської територіальної громади.

 2. 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 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 (зі змінами), та інших нормативно-правових актах.

 3. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення Гайсинської міської територіальної громади – це сукупність організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів, телекомунікаційних мереж, телемереж та інших засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначені для своєчасного доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Вінницької області (далі - ТАСЦО) до осіб керівного складу міської ради, органів управління та сил цивільного захисту Гайсинської міської субланки Гайсинської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Вінницької області та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, що здійснюють діяльність на території міської територіальної громади, у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.

 4. МАСЦО Гайсинської міської територіальної громади передбачає взаємодію із ТАСЦО та відповідними локальними, спеціальними і об’єктовими системами оповіщення підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території Гайсинської міської територіальної громади.

 5. Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням МАСЦО здійснюються виконавчим комітетом Гайсинської міської ради.

**Основні завдання МАСЦО**

 6. Основними завданнями МАСЦО є:

6.1. Отримання сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від ТАСЦО.

6.2. 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).

6.3. Оповіщення осіб керівного складу міської ради, органів управління та сил цивільного захисту, координаційних органів Гайсинської міської субланки Гайсинської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Вінницької області (членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій), спеціалізованих служб цивільного захисту, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об’єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей.

6.4. Оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації з використанням мереж мобільного (рухомого) зв’язку, мережі Інтернет (сайт, соціальні мережі), використовуючи сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах та шляхом здійснення подвірного обходу з обов’язковим доведення сигналів і повідомлень до осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями.

6.5. Утримання апаратури, технічних та програмних засобів оповіщення в постійній готовності до застосування за призначенням.

 7. Технічні засоби МАСЦО забезпечують: можливість передавання інформації як голосом, так і за допомогою текстових повідомлень з контролем отримання повідомлень отримувачами; вибіркове або циркулярне передавання інформації; формування оперативної інформації за допомогою мікрофону; вибіркове або централізоване дистанційне керування (активація) сигнально-гучномовних пристроїв по GSM – каналах; можливість здійснювати нарощування системи додаванням нових кінцевих пристроїв оповіщення по мірі необхідності (модульний принцип).

**Склад МАСЦО**

 8. До складу МАСЦО входить:

8.1. Апаратура зв’язку та оповіщення для прийому сигналів, повідомлень та інформації від ТАСЦО.

 8.2. Апаратура зв’язку та оповіщення для отримання інформації від локальних, спеціальних і об’єктових систем оповіщення, яка забезпечує отримання сигналів (повідомлень) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від СРВНСО, об’єктів підвищеної небезпеки, які розміщені на території Гайсинської міської територіальної громади, у разі загрози виникнення або виникнення на них надзвичайних ситуацій.

8.3. Система автоматизованого виклику, яка забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу міської ради, органів управління та сил цивільного захисту Гайсинської міської су

бланки Гайсинської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Вінницької області шляхом передачі необхідної інформації у вигляді голосових або текстових повідомлень.

8.4. Апаратура для оповіщення населення, яка забезпечує інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації з використанням мереж фіксованого та мобільного (рухомого) зв’язку, мережі Інтернет (сайт, соціальні мережі), сигнально-гучномовних пристроїв, у тому числі встановлені на транспортних засобах.

**Порядок застосування, організація управління**

**і функціонування МАСЦО**

 9. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає міський голова.

 10. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймається на підставі: повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайної ситуації; результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території громади, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій; пропозицій керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

 11. Оповіщення здійснюється відповідно до схеми оповіщення, яка розробляється сектором з питань мобілізаційної та оборонної роботи цивільного захисту і взаємодії з правоохоронними органами загального відділу Гайсинської міської ради та затверджується міським головою.

 12. Відповідно підготовлений працівник після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це міського голову. Міський голова приймає рішення про здійснення оповіщення та дає завдання черговому міської ради щодо ручного запуску МАСЦО. Порядок дій чергового щодо здійснення оповіщення із застосуванням МАСЦО визначається інструкцією, яка затверджується міським головою.

 13. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються державною мовою та повинні містити інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки. Пропозиції щодо змісту повідомлення готує сектор з питань мобілізаційної та оборонної роботи цивільного захисту і взаємодії з правоохоронними органами загального відділу Гайсинської міської ради та подає міському голові для затвердження. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, які є характерними для території міської ради, розробляються заздалегідь. Порядок підготовки таких повідомлень здійснюється відповідно до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року №733.

 14. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім” через гучномовні пристрої, часті гудки транспорту. Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три - п’ять хвилин. Тривалість звучання повідомлень, що передаються технічними засобами, повинна становити три-п’ять хвилин.

**Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування, реконструкція та технічна модернізація МАСЦО**

 15. Відповідальність за готовність МАСЦО до застосування за призначенням покладається на відповідно підготовлений персонал міської ради.

 16. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску МАСЦО організовується відповідно підготовленими працівниками Гайсинської міської ради. Міська рада може укладати договори з підприємствами про експлуатаційно-технічне обслуговування МАСЦО, для здійснення контролю за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та усунення виявлених несправностей. Експлуатаційно-технічне обслуговування здійснюється відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства-виробника на апаратуру оповіщення, засоби телекомунікацій та інші технічні засоби оповіщення і зв’язку.

 17. 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 місцевого бюджету та інших джерел не заборонених законодавством.

 18. Технічна перевірка стану готовності МАСЦО до використання за призначенням проводиться згідно плану затвердженого міським головою, не рідше ніж один раз на квартал із включенням попереджувального сигналу “Увага всім” через гучномовні пристрої. Перед проведенням технічної перевірки МАСЦО протягом трьох днів населення попереджається про це через засоби масової інформації, Інтернет – ресурси (офіційний сайт міської ради, соціальні мережі).

 19. У разі несанкціонованого запуску МАСЦО за розпорядженням міського голови проводиться розслідування, по результатам якого складається відповідний акт.

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

 21. Проектування, будівництво, реконструкція та технічна модернізація МАСЦО здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішення виконавчого комітету Гайсинської міської ради та за погодженням технічного завдання на створення (модернізацію) місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з ГУ ДСНС України в Вінницькій області.

 22. Проектами з будівництва, реконструкції та технічної модернізації МАСЦО повинні передбачатися заходи щодо: технічної сумісності апаратури МАСЦО 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.

 23. Апаратура оповіщення під час реконструкції та технічної модернізації МАСЦО 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 МАСЦО та заміни технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання, апаратура оповіщення, що відпрацювала встановлений ресурс, виводиться з експлуатації.

 24. Зміни в схему оповіщення МАСЦО вносяться сектором з питань мобілізаційної та оборонної роботи, цивільного захисту і взаємодії з правоохоронними органами загального відділу Гайсинської міської ради за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

**Секретар виконкому А.П.Філімонов**