



## ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел.(044) 247-30-26, тел./факс: (044) 202-32-11, факс: (044) 247-31-44  
www.dsns.gov.ua ЄДРПОУ 38516849 oper@dsns.gov.ua

№ \_\_\_\_\_

На № 6810/0/20-21 від 28.09.2021

Державна регуляторна  
служба України

Про погодження проєкту постанови  
Кабінету Міністрів України

Державна служба України з надзвичайних ситуацій з метою приведення 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 р. № 733, у відповідність з вимогами Закону України “Про електронні комунікації” розробила проєкт постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту” (далі — проєкт постанови).

ДСНС на вимогу Державної регуляторної служби України провела аналіз регуляторного впливу проєкту постанови відповідно до вимог Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” та просить погодити проєкт постанови.

Додаток: на 52 арк. в 1 прим.

Тимчасово виконуючий  
обов'язки Голови

Сергій КРУК

Володимир Хорошок 202-31-43

Сертифікат: 5FBV77F7B650371D040000002E360100CB880200

Дійсний з: 12.11.2021 0:00:00  
Дійсний до: 11.11.2023 23:59:59  
Підписант: Крук Сергій Іванович  
Мітка часу: 18.01.2022 20:16:46



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**  
**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_\_ 2021 року № \_\_\_\_\_

**Київ**

**Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Внести 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 р. № 733 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 80, ст. 2458; 2020 р., № 68, ст. 2190; 2021 р., № 25, ст. 1176), зміни, що додаються.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**



Підписувач Монастирський Денис Анатолійович  
Сертифікат 5FBB77F7B650371D04000000CCD1000013BA0100

МВС України  
№35868/1/35-2021 від 04.08.2021  
529025 

**ЗМІНИ,**  
**що вносяться до Положення про організацію оповіщення про загрозу**  
**виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у**  
**сфері цивільного захисту**

1. У пункті 3:

1) абзац другий викласти в такій редакції:

«автоматизована система оповіщення — сукупність алгоритмів дій, процесів (заходів), технологій, а також організаційно і технічно поєднаних електронних комунікацій, програмних і технічних засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначені для своєчасного 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 про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;»;

2) абзац четвертий викласти в такій редакції:

«загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення — автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення центральних органів виконавчої влади, в яких утворюються функціональні підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту, чергових служб Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, а також органів управління ДСНС;»;

3) абзац шостий, сьомий та восьмий викласти в такій редакції:

«локальна система оповіщення — автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення в разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, у результаті яких зона можливого ураження 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 підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної



одиниці (району, міста, віднесеного до груп цивільного захисту, територіальної громади);

об'єктова система оповіщення — автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки або об'єкті з масовим перебуванням людей, призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення, яке перебуває на його території, у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, у результаті яких зона можливого ураження не виходить за територію об'єкта;»;

б) абзац дев'ятий виключити;

7) абзац десятий та одинадцятий викласти в такій редакції:

«спеціальна система оповіщення — автоматизована система оповіщення, яка створюється на об'єктах, таких 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 виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та в зонах можливої дії вражаючих факторів;

територіальна автоматизована система централізованого оповіщення — автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління та сил цивільного захисту, а також підприємств, установ, організацій та населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення;»;

8) після абзацу одинадцятого доповнити новими абзацами дванадцятим та тринадцятим такого змісту:

«технічні засоби оповіщення та інформування — пристрої для звуко- і відеовідтворення інформації, у тому числі абонентські радіоточки, вуличні гучномовні пристрої (сигнально-гучномовні пристрої), пристрої для запуску електросирен і електросирени, системи автоматизованого виклику та інші технічні засоби, які можливо 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».

У зв'язку із цим абзац дванадцятий уважати абзацом чотирнадцятим.

2. Пункт 5 після слів «структури державного управління в Україні,» доповнити словами «єдиної державної системи цивільного захисту,».

3. Пункт 8 викласти в такій редакції:

«8. Загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення функціонує на загальнодержавному рівні.

Оповіщення та інформування центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС про загрозу виникнення або виникнення

надзвичайних ситуацій проводиться ДСНС через відповідну оперативно-чергову службу.

Створення, модернізація, утримання, підтримання в постійній готовності до використання за призначенням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення забезпечується ДСНС.».

4. Абзаци перший – третій пункту 9 викласти в такій редакції:

«9. Територіальні автоматизовані системи централізованого оповіщення створюються та функціонують в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі.

Створення та модернізація територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішень Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій та за погодженням з ДСНС.

Утримання та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями.».

5. У пункті 10:

1) абзац перший викласти в такій редакції:

«10. Місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення створюються і функціонують у районах, містах, віднесених до груп цивільного захисту, територіях територіальних громадах.»;

2) в абзаці другому слова «Проектування та реконструкція» замінити словами «Створення та модернізація»;

3) в абзаці третьому слово «, реконструкція» виключити.

6. У першому реченні пункту 11 слова «Місцеві органи виконавчої влади» замінити словами «Центральні та місцеві органи виконавчої влади».

7. В абзаці шостому пункту 12 слова «Проектування, створення (реконструкція)» та «територіальних та місцевих» замінити відповідно словами «Створення, модернізація» та «територіальних та/або місцевих».

8. Пункти 13 та 14 викласти в такій редакції:

«13. На атомних електростанціях при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:

передачу сигналу «Увага всім»;

передачу повідомлень технічними засобами оповіщення та інформування на території атомної електростанції, її промислової зони та міста-супутника атомної електростанції;

інформування керівного складу станції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;

інформування оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), диспетчерських служб Держатомрегулювання, державного підприємства «НЕК «Укренерго» та Міненерго, оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС та Національної поліції.

14. На гідротехнічних спорудах Дніпровського та Дністровського каскадів та в зонах їх можливого катастрофічного затоплення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:

передачу сигналу «Увага всім»;

передачу повідомлень технічними засобами оповіщення та інформування на території гідроелектростанції, її промислової зони та в зонах можливого катастрофічного затоплення;

інформування керівного складу гідроелектростанції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;

інформування начальників змін (чергових диспетчерів) гідроспоруд каскаду гідроелектростанцій, диспетчерських служб державного підприємства «НЕК «Укренерго» та Міненерго, оперативного чергового на пункті управління ДСНС, оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС та Національної поліції.».

9. У пункті 15:

1) абзац перший після слів «системи оповіщення» доповнити словами «створюються та»;

2) абзац четвертий викласти в такій редакції:

«оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування) оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС.»;

3) в абзаці п'ятому слова «Проектування, створення (реконструкція)» та «місцевої та територіальної» замінити відповідно словами «Створення, модернізація» та «місцевої та/або територіальної»;

4) абзац шостий виключити.

10. У пункті 16:

1) в абзаці третьому слова «Проектування, створення (реконструкція) замінити словами «Створення, модернізація», а слова «та територіальної» виключити;

2) абзац четвертий виключити.

11. У пункті 18:

1) в абзаці третьому слова «телекомунікаційних мереж» замінити словами «електронних комунікаційних мереж»;

2) абзац п'ятий викласти в такій редакції:

«Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються технічні засоби оповіщення та інформування, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення.»

12. Пункт 19 викласти в такій редакції:

«19. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім”, а саме: уривчастий звуковий сигнал, технічні параметри та характеристики якого визначаються ДСНС.

Попереджувальний сигнал «Увага всім» передається за допомогою електросирен та/або у запису гучномовними (сигнально-гучномовними) пристроями і теле- радіомережами.

Час доведення попереджувального сигналу «Увага всім» у межах дії автоматизованої системи оповіщення до населення не повинен перевищувати 5 хвилин з моменту виникнення надзвичайної ситуації або отримання черговою службою команди від відповідного органу управління цивільного захисту.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три — п’ять хвилин.

Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації та способів та дій захисту від неї із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною.»

13. Абзаци п’ятий – восьмий пункту 20 виключити.

14. Пункти 22–24 викласти в такій редакції:

«22. Готовність автоматизованих систем оповіщення до використання за призначенням досягається:

наявністю актуалізованих нормативних актів щодо створення, модернізації, утримання в стані постійної готовності для застосування за призначенням автоматизованих систем оповіщення;

наявністю і відповідністю проєктної (проєктно-кошторисної), технічної (експлуатаційно-технічної) документації, паспортів на автоматизовану систему оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування;

наявністю та належною організацією цілодобового чергування чергового (чергово-диспетчерського) персоналу, відповідального за включення (запуск) автоматизованих систем оповіщення, і рівнем його професійної підготовки;

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

готовністю мереж електронних комунікацій операторів електронних комунікацій, телерадіокомпаній, технічних засобів оповіщення до забезпечення передачі сигналів оповіщення та/або інформування;

установленням на об’єктах операторів електронних комунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних

засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;

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

регулярним проведенням перевірок готовності автоматизованих систем оповіщення;

своєчасним експлуатаційно-технічним обслуговуванням автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення і інформування;

своєчасним проведенням заходів щодо створення, модернізації та вдосконалення автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення та інформування.

23. Послуги із забезпечення електронних комунікацій для потреб автоматизованих систем централізованого оповіщення надаються операторами електронних комунікацій на договірних засадах.

Проектами щодо створення та модернізації автоматизованих систем оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування електронних комунікацій (у тому числі безпроводових) для здійснення управління технічними засобами оповіщення та інформування.

24. Порядок дій чергових (чергово-диспетчерських) служб органів управління цивільного захисту, а також центрів управління мережами операторів електронних комунікацій, телерадіоорганізацій, засобів масової інформації незалежно від форми власності, які долучаються до оповіщення та інформування населення, при передачі сигналів оповіщення та інформування населення визначається чинним законодавством України, іншими нормативними актами органів виконавчої влади, положеннями про системи оповіщення, планами у сфері цивільного захисту.».

15. У пункті 25 слова «сигнально-гучномовні пристрої, електронні інформаційні табло» замінити словами «технічні засоби оповіщення та інформування».

16. Абзац перший пункту 26 замінити абзацами такого змісту:

«26. Підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей забороняється без погодження з відповідним місцевим органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування):

відключати канали та лінії електронних комунікаційних мереж, що задіяні системами оповіщення;

здійснювати демонтаж технічних засобів оповіщення та інформування (у тому числі радіотрансляційних точок).».

У зв'язку із цим абзац другий уважати абзацом четвертим.

17. У пункті 38 слова «телекомунікаційних мереж загального користування, державної системи урядового зв'язку та Національної системи конфіденційного



зв'язку» замінити словами «електронної комунікаційної мережі загального користування, Національної електронної комунікаційної мережі та спеціальної електронної комунікаційної мережі».

18. Пункт 39 виключити.

19. У пункті 40 слова «забезпечують зв'язок» замінити словами «надають послуги».

20. Пункти 42 – 45 викласти в такій редакції:

«42. Стале функціонування автоматизованих систем оповіщення забезпечується належним експлуатаційно-технічним обслуговуванням апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій.

43. Експлуатаційно-технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому їх запуску організовується:

загальнодержавної, територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення — відповідним органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування;

спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення — керівником об'єкта.

Керівники органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), де встановлено програмно-технічні засоби автоматизованих систем оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування, технічні засоби електронних комунікацій, забезпечують їх збереження та застосування за призначенням.

Суб'єкти господарювання, з якими укладено договір на технічне обслуговування:

здійснюють контроль за функціонуванням, підтримання в працездатному стані програмно-технічних засобів автоматизованих систем оповіщення, технічних засобів оповіщення та інформування, технічних засобів електронних комунікацій та їх збереження;

про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій та здійснюють негайні заходи щодо усунення несправностей.

44. Технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення здійснюється підготовленим технічним персоналом органу виконавчої влади, органу місцевого самоврядування, підприємства (установи, організації), які відповідно до цього Положення утворюють та експлуатують автоматизовані системи оповіщення, або на договірних засадах суб'єктами господарювання, що надають послуги в галузі електронних комунікацій (інформаційних технологій) відповідно до законодавства України.

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

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

45. З метою контролю за підтриманням у готовності автоматизованих систем оповіщення організовуються і проводяться такі види перевірок:

контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення без включення технічних засобів оповіщення та інформування;

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

Контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення здійснюються оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами всіх рівнів шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання в автоматичному (автоматизованому) режимі з періодичністю не менше одного разу на добу.

Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об'єктів, на яких створено зазначені системи.

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

21. У пункті 47 та 48 слова «підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування» замінити словами «суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування».

22. Доповнити пунктом 49 такого змісту:

«49. Зняття з експлуатації діючої автоматизованої системи оповіщення здійснюється за рішенням відповідного органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (установи, організації) після введення в експлуатацію нової автоматизованої системи оповіщення».

23. У тексті Положення слово «телекомунікації» у всіх відмінках замінити словами «електронні комунікації» у відповідних відмінках.

---

**Аналіз регуляторного впливу  
проєкту постанови Кабінету Міністрів України  
“Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про  
загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та  
зв’язку у сфері цивільного захисту”**

**I. Визначення проблеми**

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту” (далі – проєкт постанови) розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій на виконання Кодексу цивільного захисту України (далі – Кодекс). Розроблення проєкту постанови обумовлено необхідністю приведення Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту у відповідність до вимог Закону України “Про електронні комунікації”.

Проєкт постанови визначає основні засади організації оповіщення та зв’язку у сфері цивільного захисту на загальнодержавному, регіональному, місцевому та об’єктовому рівнях, основні завдання суб’єктів забезпечення процесу оповіщення та порядок їх дій у мирний час та особливий період.

Проєкт акта визначає основні положення щодо створення, функціонування автоматизованих систем оповіщення, а також організації експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури, технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій у сфері цивільного захисту.

**Основні групи, на які проблема має вплив**

Групи	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб’єкти господарювання*	+	

\*Відповідно до Кодексу модернізація або створення спеціальних, локальних та об’єктових систем оповіщення з урахуванням розвитку сучасних технологій передбачається на великих підприємствах\*\* (об’єктах) суб’єктів господарювання. На сферу інтересів інших суб’єктів господарювання проєкт постанови регуляторного впливу не матиме.



## II. Цілі державного регулювання

Проект постанови має на меті визначити основні засади створення і функціонування автоматизованих систем оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, організацію оповіщення центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, сил цивільного захисту та населення, перелік суб'єктів забезпечення процесу оповіщення та порядок їх дій у мирний час та особливий період, організацію зв'язку у сфері цивільного захисту та організацію експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури та технічних засобів автоматизованих систем централізованого оповіщення та зв'язку.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1: Затвердження проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту”</p>	<p>Приведення Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту у відповідність до вимог Закону України “Про електронні комунікації”, забезпечення функціонування та розвитку системи централізованого оповіщення в Україні шляхом проведення її реформування та технічної модернізації</p>
<p>Альтернатива 2: Не затвердження проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту”</p>	<p>Підвищення рівня загрози для населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій</p>

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

## Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Приведення Положення з організації оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту у відповідність з Кодексом, та Законом України “Про електронні комунікації”; продовження технічної модернізації системи централізованого оповіщення; підвищення рівня захищеності від наслідків надзвичайних ситуацій об’єктів та населення	Бюджетні витрати на: адміністрування регулювання – 1600,0 тис. грн. на рік, 8000,0 тис. грн. за 5 років; технічну модернізацію автоматизованої системи централізованого оповіщення держави – близько 1 млрд. грн.
Альтернатива 2	Вигоди відсутні, оскільки зазначена ситуація призведе до невиконання вимог чинного законодавства України	Збільшення людських жертв внаслідок надзвичайних ситуацій (відшкодування сім’ям загиблих), збільшення витрат на подолання наслідків надзвичайних ситуацій

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Підвищення рівня захищеності громадян від наслідків надзвичайних ситуацій; зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій; забезпечення умов безпечної життєдіяльності громадян	Витрати відсутні
Альтернатива 2	Вигоди відсутні, оскільки зазначена ситуація призведе до підвищення ризику виникнення надзвичайних ситуацій та вплине на нормальні умови життєдіяльності громадян	Збільшення людських жертв внаслідок надзвичайних ситуацій, збільшення витрат на забезпечення нормальних умов життєдіяльності в наслідок надзвичайної ситуації

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі*	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість підприємств суб'єктів господарювання за їх розмірами, що підпадають під дію регулювання, одиниць	512	-	-	-	512
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	100	-	-	-	100

\*Відповідно до Кодексу під дію регуляторного акта підпадають великі підприємства (об'єкти) суб'єктів господарювання, віднесені до відповідних категорій цивільного захисту (за даними Державної служби статистики України за 2020 рік — 512 підприємств відносяться до суб'єктів великого підприємництва).

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Реконструкція або створення спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення з урахуванням розвитку сучасних технологій; зменшення часу на здійснення оповіщення керівництва, працівників об'єктів; збільшення кількості населення, яке отримає інформацію про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій	За перший рік – 175,3 млн грн.; за п'ять років – 255,2 млн грн.
Альтернатива 2	Вигоди відсутні	Збільшення людських жертв внаслідок надзвичайних ситуацій (відшкодування сім'ям загиблих), збільшення витрат на подолання наслідків надзвичайних ситуацій

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

№ з/п	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень <i>навчання</i> <i>придбання основних фондів</i> <i>сервісне обслуговування</i>	3455,0* 300 000** 12 000	3455,0 300 000 60 000
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень***	-	-

№ з/п	Витрати	За перший рік	За п'ять років
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	27 000	135 000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень****	-	-
8	Інше (уточнити), гривень	-	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	342455,0	498455,0
10	Кількість суб'єктів господарювання великого підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	512	512
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	175336960,0	255208960,0

\* Середня вартість функціонального навчання (підвищення кваліфікації) з питань цивільного захисту (691,0 грн. x 5 осіб) у навчально-методичних центрах цивільного захисту та безпеки життєдіяльності областей та міста Київ (наказ ДСНС від 30.08.2019 № 494 “Про деякі питання надання платних послуг”). Відповідно до частини другої статті 91 Кодексу особи керівного складу та фахівці суб'єктів господарювання, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту, у перший рік призначення на посаду і періодично один раз на п'ять років зобов'язані



проходити навчання з питань цивільного захисту у відповідних навчально-методичних центрах сфери цивільного захисту.

\*\*Витрати на реконструкцію або створення системи оповіщення визначаються у межах кошторису об'єкта і можуть складати для великих підприємств — орієнтовно 300 тис. грн.

\*\*\*Додаткових витрат не передбачається.

\*\*\*\*Додатковий персонал не передбачається, функції з оповіщення можуть покладатись на чергову службу підприємства після проведення навчання.

Проведення оцінки впливу кількісних витрат на сферу інтересів суб'єктів господарювання, які виникатимуть внаслідок дії регуляторного акта

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	За перший рік 175336960,0 За п'ять років 255208960,0
Альтернатива 2. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	Збільшення людських жертв внаслідок надзвичайних ситуацій (відшкодування сім'ям загиблих), збільшення витрат на подолання наслідків надзвичайних ситуацій

#### **IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

Вибір оптимального альтернативного способу здійснено з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше не існуватиме);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми не існуватимуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться нерозв'язаними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	4	Проблема більше не існуватиме
Альтернатива 2	1	Проблема продовжує існувати

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи рейтингу
Альтернатива 1	Продовження технічної модернізації системи централізованого оповіщення; підвищення рівня захищеності населення від наслідків надзвичайних ситуацій; підвищення рівня захищеності громадян від наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах суб'єктів господарювання; забезпечення виконання заходів у сфері цивільного захисту на об'єктах суб'єктів господарювання	Бюджетні витрати на: адміністрування регулювання – 1600,0 тис. грн. на рік, 8000,0 тис. грн. за 5 років; технічну модернізацію автоматизованої системи централізованого оповіщення держави – близько 1 млрд грн. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання: за перший рік – 175,3 млн грн.; за п'ять років – 255,2 млн грн.	Альтернатива 1 забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи рейтингу
Альтернатива 2	Відсутні	Збільшення людських жертв внаслідок надзвичайних ситуацій (відшкодування сім'ям загиблих), збільшення витрат на подолання наслідків надзвичайних ситуацій	Альтернатива 2 призведе до невиконання поставлених цілей

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Альтернатива 1 дає змогу повністю досягнути поставлених цілей щодо організації оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту	Проект постанови фактично є підзаконним актом, єдиним зовнішнім фактором на його дію є внесення змін до норм Кодексу
Альтернатива 2	Альтернатива 2 призведе до невиконання поставлених цілей	Немає

## **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Основним механізмом досягнення мети є прийняття запропонованого проєкту нормативного акта.

Прийняття проєкту постанови визначить порядок функціонування системи оповіщення центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, установ, підприємств, організацій, сил цивільного захисту та населення, організацію зв'язку у сфері цивільного захисту та організацію експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури та технічних засобів системи централізованого оповіщення і зв'язку у сфері цивільного захисту, а також надасть можливість продовжити технічну модернізацію існуючих автоматизованих систем централізованого оповіщення, спеціальних, локальних і об'єктових систем оповіщення з урахуванням розвитку сучасних технологій.

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для розв'язання проблеми:

1) затвердити внесення змін до Положення з організації оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту постановою Кабінету Міністрів України;

2) забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційних веб-сайтах Кабінету Міністрів України та ДСНС України.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:

1) у програмах розвитку підприємств передбачити заходи щодо створення або реконструкції систем оповіщення;

2) забезпечити навчання (підвищення кваліфікації) з питань цивільного захисту персоналу підприємств у навчально-методичних центрах цивільного захисту та безпеки життєдіяльності областей та міста Київ.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Витрати суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади викладені згідно з Додатками 2 та 3 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) не розроблявся. Регуляторний акт не стосується суб'єктів малого підприємництва.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання: територіальні органи ДСНС України  
(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата), грн./год.*	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта, пр./рік**	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	-	-	-	-	-
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі камеральні та виїзні	40	26,27	0,5	512	269004,8
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	4	26,27	0,5	512	26900,48
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	1	26,27	0,5	512	6725,12
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата), грн./год.*	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта, пр./рік**	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	8 (4 рази на рік, щоквартально)	26,27	-	-	840,64
7. Інші адміністративні процедури	-	-	-	-	-
Разом за рік	X	X	X	X	303470,42
Сумарно за п'ять років	X	X	X	X	1517352,1

\*Посадовий місячний оклад особи інспекторського складу територіальних органів ДСНС України визначається відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 704 “Про грошове забезпечення військовослужбовців, осіб рядового і начальницького складу та деяких інших осіб” та наказом МВС України від 20.07.2018 № 623 “Про затвердження Інструкції про порядок виплати грошового забезпечення та одноразової грошової допомоги при звільненні особам рядового і начальницького складу служби цивільного захисту”, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2018 р. за № 936/32388, та в середньому складає 4624 гривень/місяць (4624,00 грн. / 22 робочі дні / 8 годин = 26,27 грн./год.).

\*\*Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05 вересня 2018 р. № 715 “Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки” ДСНС планові заходи державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки з високим ступенем ризику здійснюються не частіше ніж один раз на два роки.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Термін дії регуляторного акта необмежений у часі.

Оскільки регуляторний акт є актом, розробленим відповідно до норм Кодексу, у разі внесення змін до Кодексу регуляторний акт має бути приведений у відповідність з такими змінами.

Термін набрання чинності регулятором актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними показниками результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта не передбачається.

2. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта – дія акта поширюється на всіх суб'єктів господарювання та фізичних осіб.

3. Розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – сумарні витрати для суб'єктів господарювання:

за перший рік – 175,3 млн грн.;

за п'ять років – 255,2 млн грн.;

витрати для фізичних осіб відсутні.

4. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб стосовно основних положень регуляторного акта є високим, оскільки проект акта розміщено на офіційному веб-сайті ДСНС України.

5. Кількість перевірок стану впровадження та функціонування спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення – на одного суб'єкта господарювання припадає одна перевірка на два роки.

6. Кількість порушень, виявлених під час перевірок стану виконання державної політики у сфері цивільного захисту, – впровадження новітніх систем оповіщення призводить до зниження кількості порушень у сфері цивільного захисту.

7. Проведення технічної модернізації загальнодержавної, територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення, а також спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення – прийняття регуляторного акта має забезпечити проведення реконструкції (створення) зазначених систем оповіщення.

Додаткові показники:

розмір коштів, які передбачаються на реконструкцію (створення) систем оповіщення від загального розміру коштів, передбачених на розвиток підприємства, – витрати на технічну модернізацію або створення системи оповіщення визначаються у межах кошторису об'єкта і можуть складати для великих підприємств близько 300 тис. грн.;

людські втрати та виділення коштів на подолання наслідків надзвичайних ситуацій за рахунок підвищення поінформованості про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації – впровадження систем оповіщення призведе до зменшення людських втрат та коштів на подолання наслідків надзвичайних ситуацій.

Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайті Верховної Ради України.

### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Стосовно регуляторного акта уповноваженим органом виконавчої влади здійснюватимуться базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”.

Базове відстеження здійснюватиметься з дня набрання чинності проєкту постанови шляхом опрацювання пропозицій від фізичних та юридичних осіб, які надходять до проєкту постанови.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набрання чинності постанови, але не пізніше ніж через два роки шляхом аналізу та підрахунку статистичних даних, отриманих під час перевірок систем оповіщення.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності, – статистичні.

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження, – ДСНС України, 25 територіальних органів ДСНС України, Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту.

Тимчасово виконуючий обов’язки  
Голови Державної служби України  
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК



**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**“Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про**  
**загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та**  
**зв’язку у сфері цивільного захисту”**

**1. Мета**

Проєкт постанови має на меті визначити основні засади створення і функціонування автоматизованих систем оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, організацію оповіщення центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб’єктів господарювання, сил цивільного захисту та населення, перелік суб’єктів забезпечення процесу оповіщення та порядок їх дій у мирний час та особливий період, організацію зв’язку у сфері цивільного захисту та організацію експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури та технічних засобів автоматизованих систем централізованого оповіщення та зв’язку.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Проєкт постанови розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій на виконання Кодексу цивільного захисту України.

Розроблення проєкту постанови обумовлено необхідністю приведення Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту у відповідність до вимог Закону України “Про електронні комунікації”.

**3. Основні положення проєкту акта**

Проєкт постанови визначає основні засади організації оповіщення та зв’язку у сфері цивільного захисту на загальнодержавному, регіональному, місцевому та об’єктовому рівнях, основні завдання суб’єктів забезпечення процесу оповіщення та порядок їх дій у мирний час та особливий період.

Проєкт акта визначає основні положення щодо створення, функціонування автоматизованих систем оповіщення, а також організації експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури, технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій у сфері цивільного захисту.

**4. Правові аспекти**

Проєкт постанови розроблено на виконання Кодексу цивільного захисту України.

Реалізація постанови не потребує внесення змін до чинних чи розроблення нових нормативно-правових актів.

**5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Фінансування робіт, пов’язаних з модернізацією та експлуатаційно-технічним обслуговуванням апаратури та технічних засобів систем оповіщення,

Сертифікат: 5FB77F7B650371D04000002E360100CB880200



Дійсний з: 12.11.2021 0:00:00  
Дійсний до: 11.11.2023 23:59:59  
Підписант: Крук Сергій Іванович  
Мітка часу: 18.01.2022 20:16:45

здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, коштів, що передбачаються місцевими бюджетами, та коштів суб'єктів господарювання.

Обсяги фінансування проведення заходів з модернізації та забезпечення функціонування територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення визначаються відповідними регіональними програмами захисту населення і території від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

### **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект постанови не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та на розгляд Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій не надсилався.

### **7. Оцінка відповідності**

У проекті акта відсутні положення щодо зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливу на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, наявності ризиків вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, наявності підстав для дискримінації.

Проект постанови не потребує проведення громадської антикорупційної, громадської антидискримінаційної та громадської гендерно-правової експертиз.

### **8. Прогноз результатів**

У результаті прийняття зазначеного проекту постанови буде приведено порядок організації оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту у відповідність з вимогами чинного законодавства та створено умови для побудови автоматизованої системи централізованого оповіщення нового покоління, що відповідає сучасним світовим стандартам.

Тимчасово виконуючий обов'язки  
Голови Державної служби України  
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

### до проєкту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту”

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>1. Це Положення визначає порядок організації оповіщення органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки, забезпечення зв’язком органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій</p>	<p>1. Це Положення визначає порядок організації оповіщення органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки, забезпечення зв’язком органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b></p>
<p>2. Дія цього Положення поширюється на центральні і місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання</p>	<p>2. Дія цього Положення поширюється на центральні і місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, <b>операторів електронних комунікацій</b>, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання</p>

Сертифікат: 5FBV77F7B650374D040000002E360400CB000200



Дійсний з: 12.11.2021 0:00:00  
Дійсний до: 11.11.2023 23:59:59  
Підписант: Крук Сергій Іванович  
Мітка часу: 18.01.2022 20:16:45

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>3. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>автоматизована система централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій — 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 до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення;</p> <p>експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій — комплекс організаційно-технічних заходів щодо технічного обслуговування, поточного ремонту, планування експлуатації, а також здійснення контролю за забезпеченням надійного функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій;</p> <p>загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення — програмно-технічний комплекс, для оповіщення чергових служб центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС;</p>	<p>3. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>автоматизована система оповіщення — сукупність <b>алгоритмів дій, процесів (заходів), технологій, а також організаційно і технічно поєднаних електронних комунікацій</b>, програмних і технічних засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначені для своєчасного 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 <b>про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій</b>;</p> <p>експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b> — комплекс організаційно-технічних заходів щодо технічного обслуговування, поточного ремонту, планування експлуатації, а також здійснення контролю за забезпеченням надійного функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b>;</p> <p>загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення центральних органів виконавчої влади, в яких утворюються функціональні підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту, чергових служб Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>локальна система оповіщення — програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та призначена для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого негативного впливу потрапляє населення, територія інших підприємств, установ і організацій;</p> <p>місцева автоматизована система централізованого оповіщення — програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, міста, об'єднаної територіальної громади);</p> <p>об'єктова система оповіщення — програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та об'єкті з масовим перебуванням людей, призначена для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких зона можливого ураження не виходить за його територію;</p> <p>спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування</p>	<p>Севастопольської міських держадміністрацій, а також органів управління ДСНС;</p> <p>локальна система оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких зона можливого ураження також досягає територій інших об'єктів або заселених територій;</b></p> <p>місцева автоматизована система централізованого оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення населення, осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, населеного пункту, віднесеного до груп цивільного захисту, територіальної громади);</b></p> <p>об'єктова система оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки або об'єкті з масовим перебуванням людей, призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення, яке перебуває на його території, у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких зона можливого ураження не виходить за територію об'єкта;</b></p> <p><b>виключити</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>людей — особливим чином створені технічні засоби, які здійснюють передачу аудіоповідомлень або аудіовізуальних та інших повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій і правил здійснення заходів безпеки;</p> <p>спеціальна система оповіщення — програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого ураження потрапляє населення і територія інших адміністративно-територіальних одиниць;</p> <p>територіальна автоматизована система централізованого оповіщення — 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;</p> <p>визначення відсутнє</p>	<p>спеціальна система оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення, яка створюються на гідротехнічних спорудах Дніпровського та Дністровського каскадів, на атомних електростанціях, магістральних продуктопроводах і призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та в зонах можливої дії вражаючих факторів;</b></p> <p>територіальна автоматизована система централізованого оповіщення — <b>автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління та сил цивільного захисту, а також підприємств, установ, організацій та населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення;</b></p> <p><b>технічні засоби оповіщення та інформування — пристрої для звуко- і відеовідтворення інформації, у тому числі абонентські радіоточки, вуличні гучномовні пристрої (сигнально-гучномовні пристрої), пристрої для запуску електросирен і електросирени, системи</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>визначення відсутнє</p> <p>Інші терміни вживаються у значенні, 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 (Офіційний вісник України, 2014 р., № 8, ст. 245), та інших нормативно-правових актах</p>	<p><b>автоматизованого виклику та інші технічні засоби, які можливо використати для оповіщення або інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;</b></p> <p><b>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, у якому вона може виконувати функції за призначенням</b></p> <p>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 (Офіційний вісник України, 2014 р., № 8, ст. 245), та інших нормативно-правових актах</p>
<p>5. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій організовується з урахуванням структури державного управління в Україні, максимально прогнозованого характеру і рівня надзвичайних ситуацій. Оповіщення може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано</p>	<p>5. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій організовується з урахуванням структури державного управління в Україні, <b>єдиної державної системи цивільного захисту</b>, максимально прогнозованого характеру і рівня надзвичайних ситуацій. Оповіщення може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>8. Загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення функціонує на загальнодержавному рівні для оповіщення в автоматизованому режимі центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС та забезпечує доведення сигналів про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного рівня та інформації з питань цивільного захисту.</p> <p>Оповіщення та інформування центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється ДСНС через відповідну оперативно-чергову службу з використанням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення та системи автоматизованого виклику.</p> <p>Утримання, реконструкція та підтримання у постійній готовності до використання за призначенням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється ДСНС</p>	<p>8. Загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення функціонує на загальнодержавному рівні.</p> <p>Оповіщення та інформування центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління ДСНС про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій <b>проводиться</b> ДСНС через відповідну оперативно-чергову службу.</p> <p><b>Створення, модернізація, утримання, підтримання у постійній</b> готовності до використання за призначенням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення <b>забезпечується</b> ДСНС</p>
<p>Абзац 1-3 пункту 9.</p> <p>Територіальні автоматизовані системи централізованого оповіщення функціонують в Автономній Республіці Крим, областях, мм. Києві та Севастополі для забезпечення прийому сигналів та інформації від загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення, оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, а також органів місцевого</p>	<p>Абзац 1-3 пункту 9.</p> <p>Територіальні автоматизовані системи централізованого оповіщення <b>створюються та</b> функціонують в Автономній Республіці Крим, областях, мм. Києві та Севастополі.</p>



Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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.</p> <p>Реконструкція територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішень місцевих органів виконавчої влади та за погодженням з ДСНС.</p> <p>Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються місцевими органами виконавчої влади</p>	<p><b>Створення та модернізація</b> територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється відповідно до законодавства на підставі рішень <b>Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій</b> та за погодженням з ДСНС.</p> <p>Утримання та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються <b>Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями</b></p>
<p>Абзац 1-3 пункту 10.</p> <p>Місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення функціонують у районах, містах обласного значення та інших відповідних адміністративно-територіальних одиницях (у тому числі об'єднаних територіальних громадах для забезпечення прийому сигналів і повідомлень від відповідної територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення та здійснення оповіщення відповідних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств,</p>	<p>Абзац 1-3 пункту 10.</p> <p>Місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення <b>створюються і функціонують у районах, населених пунктах, віднесених до груп цивільного захисту, територіальних громадах.</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей, сил цивільного захисту та населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>Проектування та реконструкція місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються згідно із законодавством на підставі рішень місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування) за погодженням з територіальним органом ДСНС.</p> <p>Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування)</p>	<p><b>Створення та модернізація</b> місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються згідно із законодавством на підставі рішень місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування) за погодженням з територіальним органом ДСНС.</p> <p><b>Утримання та забезпечення</b> постійної готовності до дій за призначенням місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування)</p>
<p>11. Місцеві органи виконавчої влади (органи місцевого самоврядування) використовують системи автоматизованого виклику для інформування (виклику) осіб керівного складу, координаційних органів територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, аварійно-рятувальних служб. Системи автоматизованого виклику забезпечують передачу необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень)</p>	<p>11. <b>Центральні та місцеві</b> органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування використовують системи автоматизованого виклику для інформування (виклику) осіб керівного складу, координаційних органів територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, аварійно-рятувальних служб. Системи автоматизованого виклику забезпечують передачу необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень)</p>
<p>Абзац 6 пункту 12: Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування спеціальної системи оповіщення</p>	<p>Абзац 6 пункту 12: <b>Створення, модернізація</b> та забезпечення функціонування спеціальної системи оповіщення здійснюються на підставі</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
здійснюються на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідних територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення	рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідних територіальних <b>та/або</b> місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення
<p>13. На атомних електростанціях спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:</p> <p>передачу сигналу “Увага всім”;</p> <p>передачу повідомлень на території атомної електростанції та її промислової зони;</p> <p>оповіщення міста-супутника атомної електростанції;</p> <p>оповіщення відповідних оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), територіальних органів ДСНС та Національної поліції.</p> <p>Обладнання робочого місця начальника зміни атомної електростанції повинно забезпечувати:</p> <p>оперативне включення засобів оповіщення і передачу підготовленого усного повідомлення для населення через радіотрансляційні вузли станції і міста — супутника атомної електростанції на гучномовні пристрої;</p> <p>інформування керівного складу станції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;</p> <p>інформування Держатомрегулювання;</p> <p>інформування оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), оперативно-диспетчерських служб територіальних органів ДСНС та Національної поліції,</p>	<p>13. На атомних електростанціях <b>при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації</b> спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:</p> <p>передачу сигналу “Увага всім”;</p> <p><b>передачу повідомлень технічними засобами оповіщення та інформування на території атомної електростанції, її промислової зони та міста-супутника атомної електростанції;</b></p> <p>інформування керівного складу станції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;</p> <p><b>інформування оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), диспетчерських служб Держатомрегулювання, державного підприємства “НЕК “Укренерго” та Міненерго, оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС та Національної поліції</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
диспетчерських служб державного підприємства “НЕК “Укренерго” та Міненерго	
<p>14. На гідротехнічних спорудах Дніпровського та Дністровського каскадів та в зонах їх можливого катастрофічного затоплення спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:</p> <p>передачу сигналу “Увага всім”;</p> <p>передачу повідомлень на території гідроелектростанції та її промислової зони;</p> <p>оповіщення начальників змін (чергових диспетчерів) гідроспоруд каскаду гідроелектростанцій, диспетчерських служб державного підприємства “НЕК “Укренерго” та Міненерго, оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), територіальних органів ДСНС та Національної поліції.</p> <p>Обладнання робочого місця начальника зміни (чергового диспетчера) повинно забезпечувати:</p> <p>оперативне включення засобів оповіщення і передачі підготовленого повідомлення для осіб, які перебувають на гідроспоруді та в промисловій зоні, через власні радіотрансляційні вузли на гучномовні пристрої та засоби відеовідтворення;</p> <p>інформування керівного складу гідроелектростанції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;</p> <p>інформування оперативно-чергових (чергових) служб</p>	<p>14. На гідротехнічних спорудах Дніпровського та Дністровського каскадів та в зонах їх можливого катастрофічного затоплення <b>при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації</b> спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати:</p> <p>передачу сигналу “Увага всім”;</p> <p><b>передачу повідомлень технічними засобами оповіщення та інформування на території гідроелектростанції, її промислової зони та у зонах можливого катастрофічного затоплення;</b></p> <p>інформування керівного складу гідроелектростанції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику;</p> <p><b>інформування начальників змін (чергових диспетчерів) гідроспоруд каскаду гідроелектростанцій, диспетчерських служб державного підприємства “НЕК “Укренерго” та Міненерго, оперативного чергового на пункті управління ДСНС, оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС та Національної поліції</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), диспетчерських служб державного підприємства “НЕК “Укренерго” та Міненерго, оперативно-диспетчерських служб територіальних органів ДСНС та Національної поліції про виникнення надзвичайних ситуацій в зоні можливого катастрофічного затоплення внаслідок виникнення надзвичайної ситуації на гідропорудах</p>	
<p>Абзаци 1, 4 та 5 пункту 15. Локальні системи оповіщення функціонують на об’єктах підвищеної небезпеки, зона ураження від яких у разі виникнення на них надзвичайної ситуації досягає заселених територій або інших підприємств, установ і організацій.  чергових аварійно-рятувальних служб.</p> <p>Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування локальної системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об’єкта з її обов’язковою інтеграцією до відповідної місцевої та територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення. До складу локальних систем оповіщення входять пристрої для звуко- і відеовідтворення інформації та інші технічні засоби, у тому числі абонентські радіоточки, вуличні</p>	<p>Абзаци 1, 4 та 5 пункту 15. Локальні системи оповіщення <b>створюються та</b> функціонують на об’єктах підвищеної небезпеки, зона ураження від яких у разі виникнення на них надзвичайної ситуації досягає заселених територій або інших підприємств, установ і організацій. <b>оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування) оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС.</b> <b>Створення, модернізація та</b> забезпечення функціонування локальної системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об’єкта з її обов’язковою інтеграцією до відповідної місцевої <b>та/або</b> територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення</p> <p><b>Абзац 6 пункту 15 виключити</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
гучномовні пристрої (сигнально-гучномовні пристрої), пристрої для запуску електросирен і електросирени, системи автоматизованого виклику та інші технічні засоби	
<p>Абзаци 3 та 4 пункту 16.</p> <p>Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування об'єктової системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої та територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення.</p> <p>До складу об'єктової системи оповіщення входять спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей та інші технічні засоби оповіщення</p>	<p>Абзац 3 пункту 16.</p> <p><b>Створення, модернізація</b> та забезпечення функціонування об'єктової системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення</p> <p><b>Абзац 4 пункту 16 виключити</b></p>
<p>Абзац 3 пункту 18.</p> <p>через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення)</p> <p>Абзац 5 пункту 18.</p> <p>Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються технічні засоби оповіщення та інформування сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення, електронні інформаційні табло, електросирени та інші технічні засоби</p>	<p>Абзац 3 пункту 18.</p> <p>через операторів <b>електронних комунікацій</b> із залученням <b>електронних комунікаційних</b> мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення)</p> <p>Абзац 5 пункту 18.</p> <p>Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються <b>технічні засоби оповіщення та інформування</b>, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>19. 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.</p> <p>Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три — п’ять хвилин.</p> <p>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</p>	<p>19. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім”, а саме: <b>уривчастий звуковий сигнал, технічні параметри та характеристики якого визначаються ДСНС.</b></p> <p><b>Попереджувальний сигнал “Увага всім” передається за допомогою електросирен та/або у запису гучномовними (сигнально-гучномовними) пристроями і теле-радіомережами.</b></p> <p><b>Час доведення попереджувального сигналу “Увага всім” у межах дії автоматизованої системи оповіщення до населення не повинен перевищувати 5 хвилин з моменту виникнення надзвичайної ситуації або отримання черговою службою команди від відповідного органу управління цивільного захисту.</b></p> <p>Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три — п’ять хвилин.</p> <p>Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, <b>способів та дій захисту від неї</b> із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною</p>
<p>Абзаци 5-8 пункту 20. Пакети з паролями і відгукми для інформування населення</p>	<p><b>Абзаци 5-8 пункту 20 вилучити.</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>через телерадіомережі зберігаються в оперативно-чергових службах на пунктах управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, чергових службах органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) службах, що організують оповіщення, а також радіотрансляційних вузлах операторів телекомунікацій і апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, що залучаються до оповіщення.</p> <p>Пакети з паролями і відгукми для запуску систем автоматизованого виклику або електросирен зберігаються в оперативно-чергових службах на пунктах управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, чергових службах органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) службах, що організують оповіщення, а також центрах управління мережами операторів телекомунікацій, які здійснюють оповіщення.</p> <p>Електронні, оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в запечатаних пронумерованих контейнерах (тубусах).</p> <p>Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень, що передаються автоматизованими системами централізованого оповіщення, зберігається в оперативно-чергових службах на пунктах управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та</p>	



Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Севастопольської міських держадміністрацій, чергових службах органів місцевого самоврядування, другий комплект — на радіотрансляційних вузлах і в апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, інших чергових (диспетчерських) службах, залучених до оповіщення (на робочих місцях чергових (диспетчерів) об'єктів підвищеної небезпеки, підприємств, установ, організацій, закладів охорони здоров'я, навчальних закладів, торговельно-розважальних комплексів тощо)</p>	
<p>Абзаци 4, 5, 9, 10, 11 та 12 пункту 22. розроблення місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування) разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту; забезпечення встановлення на об'єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення; здійснення своєчасної модернізації та реконструкції систем оповіщення всіх рівнів з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;</p>	<p>Абзаци 4, 5, 9, 10, 11 та 12 пункту 22. розроблення місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування) разом з операторами <b>електронних комунікацій</b> та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту; забезпечення встановлення на об'єктах операторів <b>електронних комунікацій</b> та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення; здійснення своєчасної <b>модернізації</b> систем оповіщення всіх рівнів з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку <b>інформаційних технологій та електронних комунікацій</b>;</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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;</p> <p>проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також технічних перевірок їх працездатності;</p> <p>проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану</p>	<p>планування і проведення разом з операторами <b>електронних комунікацій</b> та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань цивільного захисту;</p> <p>проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b>, а також технічних перевірок їх працездатності;</p> <p>проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b>, дистанційного діагностування їх стану</p>
<p>22. Готовність систем оповіщення до використання за призначенням забезпечується шляхом:</p> <p>організації цілодобового чергування на пункті управління ДСНС, пунктах управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, в органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування, на об'єктах підвищеної небезпеки, атомних електростанціях, гідроелектростанціях, магістральних продуктопроводах;</p> <p>організації роботи всіх оперативно-чергових (чергових) та інших служб, що забезпечують оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;</p> <p>розроблення місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування) разом з операторами</p>	<p>22. Готовність автоматизованих систем оповіщення до використання за призначенням <b>досягається:</b></p> <p><b>наявністю актуалізованих нормативних актів щодо створення, модернізації, утримання в стані постійної готовності для застосування за призначенням автоматизованих систем оповіщення;</b></p> <p><b>наявністю і відповідністю проєктної (проєктно-кошторисної), технічної (експлуатаційно-технічної) документації, паспортів на автоматизовану систему оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування;</b></p> <p><b>наявністю та належною організацією цілодобового чергування чергового (чергово-диспетчерського) персоналу, відповідального за включення (запуск)</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту;</p> <p>забезпечення встановлення на об'єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;</p> <p>встановлення безпосереднього зв'язку між черговою (диспетчерською) службою об'єкта підвищеної небезпеки та оперативно-черговою (черговою) службою органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування);</p> <p>організації та забезпечення підготовки персоналу оперативно-чергових, чергових (диспетчерських) служб до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;</p> <p>організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;</p> <p>здійснення своєчасної модернізації та реконструкції систем оповіщення всіх рівнів з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;</p> <p>планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем</p>	<p><b>автоматизованих систем оповіщення, і рівнем його професійної підготовки;</b></p> <p><b>належною організацією організаційно-технічної та інформаційної взаємодії автоматизованих систем оповіщення всіх рівнів;</b></p> <p><b>готовністю мереж електронних комунікацій операторів електронних комунікацій, телерадіокомпаній, технічних засобів оповіщення до забезпечення передачі сигналів оповіщення та/або інформування;</b></p> <p><b>встановленням на об'єктах операторів електронних комунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;</b></p> <p><b>рівнем професійної підготовки обслуговуючого технічного персоналу, що відповідає за підтримання в готовності автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення і інформування;</b></p> <p><b>регулярним проведенням перевірок готовності автоматизованих систем оповіщення;</b></p> <p><b>своєчасним експлуатаційно-технічним обслуговуванням автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення і інформування;</b></p> <p><b>своєчасним проведенням заходів щодо створення, модернізації та вдосконалення автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення та інформування</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань цивільного захисту;          проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також технічних перевірок їх працездатності;          проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану</p>	
<p>23. Телекомунікаційні послуги для потреб автоматизованих систем централізованого оповіщення надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.          Проєктами будівництва та реконструкції автоматизованих систем оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення</p>	<p><b>23. Послуги із забезпечення електронних комунікацій</b> для потреб автоматизованих систем централізованого оповіщення надаються операторами <b>електронних комунікацій</b> на договірних засадах.          Проєктами <b>щодо створення та модернізації</b> автоматизованих систем оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування <b>електронних комунікацій</b> (у тому числі безпроводових) для здійснення управління технічними засобами оповіщення <b>та інформування</b></p>
<p>24. Посадові особи органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, до компетенції яких належать питання організації оповіщення і зв'язку під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, забезпечують:          готовність систем оповіщення до дій за призначенням;          створення необхідного резерву апаратури і технічних</p>	<p><b>24. Порядок дій чергових (чергово-диспетчерських) служб органів управління цивільного захисту, а також центрів управління мережами операторів електронних комунікацій, телерадіоорганізацій, засобів масової інформації незалежно від форми власності, які долучаються до оповіщення та інформування населення, при передачі сигналів оповіщення та</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>засобів, запасних частин; опечатування блоків, лічильників, панелей та органів управління апаратури і технічних засобів для запобігання доступу до них з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення; закладення (вилучення) пакетів з паролями і відгукками 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)</p>	<p><b>інформування населення визначається чинним законодавством України, іншими нормативними актами органів виконавчої влади, положеннями про системи оповіщення, планами у сфері цивільного захисту</b></p>
<p>25. Керівники органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, власники об'єктів з масовим перебуванням людей зобов'язані встановлювати у населених пунктах, на підприємствах, в установах і організаціях, у місцях масового перебування людей сигнально-гучномовні пристрої, електронні інформаційні табло, а також у службових і виробничих приміщеннях (у тому числі в навчальних та інтернатних закладах, закладах охорони здоров'я, пенітенціарних установах, на підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення, або за місцем роботи зазначених осіб) — радіотрансляційні точки для передачі інформації з питань цивільного захисту.</p>	<p>25. Керівники органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, власники об'єктів з масовим перебуванням людей зобов'язані встановлювати у населених пунктах, на підприємствах, в установах і організаціях, у місцях масового перебування людей <b>технічні засоби оповіщення та інформування</b>, а також у службових і виробничих приміщеннях (у тому числі в навчальних та інтернатних закладах, закладах охорони здоров'я, пенітенціарних установах, на підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення, або за місцем роботи зазначених осіб) — радіотрансляційні точки для передачі інформації з питань цивільного захисту</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Абзац 1 пункту 26.</p> <p>Забороняється підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей відключати канали та лінії електрозв'язку, що задіяні системами оповіщення, здійснювати демонтаж сигнально-гучномовних пристроїв (у тому числі радіотрансляційних точок), електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури оповіщення без погодження з відповідним місцевим органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування)</p>	<p>Абзац 1, 2, 3 пункту 26.</p> <p><b>Підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей забороняється без погодження з відповідним місцевим органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування):</b></p> <p><b>відключати канали та лінії електронних комунікаційних мереж, що задіяні системами оповіщення;</b></p> <p><b>здійснювати демонтаж технічних засобів оповіщення та інформування (у тому числі радіотрансляційних точок)</b></p>
<p>38. Для управління суб'єктами забезпечення цивільного захисту у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій використовуються ресурси телекомунікаційних мереж загального користування, державної системи урядового зв'язку та Національної системи конфіденційного зв'язку</p>	<p>38. Для управління суб'єктами забезпечення цивільного захисту у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій використовуються ресурси <b>електронної комунікаційної мережі загального користування, Національної електронної комунікаційної мережі та спеціальної електронної комунікаційної мережі</b></p>
<p>39. Доставка сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту та надання телекомунікаційних послуг під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації забезпечуються шляхом здійснення таких організаційно-технічних заходів:</p> <p>утворення ДСНС разом з Адміністрацією Держспецзв'язку та Держкомтелерадіо галузевої спеціалізованої служби зв'язку та оповіщення;</p>	<p><b>Пункт 39 вилучити</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>організація доставки термінової поштової кореспонденції, розроблення запасних маршрутів доставки поштової кореспонденції;</p> <p>використання можливостей рухомого (мобільного) та супутникового зв'язку;</p> <p>забезпечення резервних джерел енергопостачання для апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій</p>	
<p>40. Оператори телекомунікацій в умовах надзвичайних ситуацій забезпечують зв'язок у порядку, передбаченому Законом України “Про телекомунікації”</p>	<p>40. Оператори <b>електронних комунікацій</b> в умовах надзвичайних ситуацій <b>надають послуги</b> у порядку, передбаченому Законом України “<b>Про електронні комунікації</b>”</p>
<p>41. У разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій телекомунікаційні послуги надаються відповідно до законодавства</p>	<p>41. У разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій <b>електронні комунікаційні</b> послуги надаються відповідно до законодавства</p>
<p>42. 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</p>	<p><b>42. Надійне функціонування автоматизованих систем оповіщення забезпечується належним експлуатаційно-технічним обслуговуванням апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>43. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску автоматизованих систем централізованого оповіщення організовується:</p> <p>загальнодержавної, територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення — підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування, а у разі відсутності договору про експлуатаційно-технічне обслуговування — відповідним органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування;</p> <p>спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення — керівником об'єкта.</p> <p>Керівники органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними оперативнo-черговими (черговими, диспетчерськими) службами інструкцій із застосування зазначеної апаратури і технічних засобів.</p> <p>Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою</p>	<p><b>43. Експлуатаційно-технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому їх запуску організовується:</b></p> <p><b>загальнодержавної, територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення — відповідним органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування;</b></p> <p><b>спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення — керівником об'єкта.</b></p> <p>Керівники органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ і організацій, де <b>встановлено програмно-технічні засоби автоматизованих систем оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування, технічні засоби електронних комунікацій, забезпечують їх збереження та застосування за призначенням.</b></p> <p><b>Суб'єкти господарювання, з якими укладено договір на технічне обслуговування:</b></p> <p><b>здійснюють контроль за функціонуванням, підтримання</b></p>



Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), де встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей</p>	<p><b>в працездатному стані програмно-технічних засобів автоматизованих систем оповіщення, технічних засобів оповіщення та інформування, технічних засобів електронних комунікацій та їх збереження;</b>  про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), з якими укладено договір на технічне обслуговування та здійснюють негайні заходи щодо усунення несправностей</p>
<p>44. 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</p>	<p><b>44. Технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення здійснюється підготовленим технічним персоналом органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (організації), на які покладено створення автоматизованої системи оповіщення відповідно до цього Положення або на договірних засадах суб'єктами господарювання, що надають послуги в галузі електронних комунікацій (інформаційних технологій) відповідно до законодавства України.</b>  <b>Види технічного обслуговування, їх періодичність, трудовитрати узгоджуються та визначаються у договорах на технічне обслуговування.</b>  <b>Технічне обслуговування здійснюється згідно з вимогами експлуатаційно-технічної документації підприємств-виробників відповідних технічних, програмних (програмно-технічних) засобів</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>45. Контроль за станом готовності автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється оперативно-черговою службою на пункті управління ДСНС, оперативно-черговими службами на пунктах управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, черговими службами органів місцевого самоврядування шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.</p> <p>Технічна перевірка відповідних територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення проводиться за вказівкою Голови Ради міністрів Автономної Республіки Крим, голів обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, а місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення — голів місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування).</p> <p>Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об'єктів, на яких встановлено зазначені системи</p>	<p><b>45. З метою контролю за підтриманням у готовності автоматизованих систем оповіщення організуються і проводяться наступні види перевірок:</b></p> <p><b>контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення без включення технічних засобів оповіщення та інформування;</b></p> <p><b>технічні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення із включенням технічних засобів оповіщення та інформування та доведенням тестових сигналів та інформації до населення.</b></p> <p><b>Контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення здійснюються оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами всіх рівнів шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання в автоматичному (автоматизованому) режимі з періодичністю не менше одного разу на добу.</b></p> <p><b>Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об'єктів, на яких створено зазначені системи.</b></p> <p><b>Перед проведенням всіх перевірок в обов'язковому порядку проводиться комплекс організаційно-технічних заходів з метою запобігання несанкціонованому запуску технічних засобів оповіщення та інформування</b></p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>47. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій загальнодержавної (територіальної або місцевої) автоматизованої системи централізованого оповіщення органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.</p> <p>У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та підприємством (оператором телекомунікацій), який здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей</p>	<p>47. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b> загальнодержавної (територіальної або місцевої) автоматизованої системи централізованого оповіщення органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та <b>суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування</b> зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.</p> <p>У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b> спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та <b>суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування</b> зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей</p>
<p>48. Органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління автоматизованою системою централізованого оповіщення, 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</p>	<p>48. Органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління автоматизованою системою централізованого оповіщення, та <b>суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування</b> апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів <b>електронних комунікацій</b>, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Пункт відсутній	<b>49. Зняття з експлуатації діючої автоматизованої системи оповіщення здійснюється рішенням відповідного органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (установи, організації) після введення в експлуатацію нової автоматизованої системи оповіщення</b>

Тимчасово виконуючий обов'язки  
Голови Державної служби України  
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**“Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про**  
**загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та**  
**зв’язку у сфері цивільного захисту”**

Проєкт проєкту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту” (далі – проєкт постанови) розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій з метою визначення основних засад створення і функціонування автоматизованих систем оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, організацію оповіщення центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб’єктів господарювання, сил цивільного захисту та населення, переліку суб’єктів забезпечення процесу оповіщення та порядку їх дій у мирний час та особливий період, організацію зв’язку у сфері цивільного захисту та організації експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури та технічних засобів автоматизованих систем централізованого оповіщення та зв’язку. Розроблення проєкту постанови обумовлено необхідністю приведення Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту у відповідність до вимог Закону України “Про електронні комунікації”.

Проєкт наказу оприлюднено вперше 10 листопада 2021 року на офіційному вебсайті ДСНС ([www.dsns.gov.ua](http://www.dsns.gov.ua)) у розділі "Громадянам → Консультації з громадськістю → Електронні консультації з громадськістю".

<b>Назва органу виконавчої влади, який розробляв регуляторний акт</b>	<b>Назва структурного підрозділу, який розробляв регуляторний акт, його адреса та телефони</b>
Державна служба України з надзвичайних ситуацій 01030, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а	Департамент організації заходів цивільного захисту ДСНС України, 01030, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел.: 044-202-31-43, e-mail: <a href="mailto:horoshok@dsns.gov.ua">horoshok@dsns.gov.ua</a>

Зауваження та пропозиції до проєкту наказу від фізичних та юридичних осіб приймалися до 10.12.2021 на адресу ДСНС (01030, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а) або на електронну адресу: [horoshok@dsns.gov.ua](mailto:horoshok@dsns.gov.ua).

Тимчасово виконуючий обов’язки  
Голови Державної служби України  
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

Сертифікат: 5FB77F7B650371D040000002E360100CB880200



Дійсний з: 12.11.2021 0:00:00  
Дійсний до: 11.11.2023 23:59:59  
Підписант: Крук Сергій Іванович  
Мітка часу: 18.01.2022 20:16:45