

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>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, електронних комунікаційних 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>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 алгоритмів дій, процесів (заходів), технологій, а також організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів електронних комунікацій, засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що забезпечують своєчасне доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій;</p> <p>загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення — автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення центральних органів виконавчої влади, які входять до єдиної державної системи цивільного захисту, чергових служб Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних,</p>



СЕД АСКОД
ДСНС України
№ 01-3619/163-2 від 12.07.2022
Підписувач Крук Сергій Іванович
Сертифікат 5FBV77F7B650371D040000002E36010085320300
Дійсний з по 17.02.2024 23:59:00

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</p>	<p>Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, а також органів управління ДСНС;</p> <p>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;</p> <p>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, населеного пункту, віднесеного до груп цивільного захисту, територіальної громади);</p> <p>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</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>його територію;</p> <p>спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування 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>за територію об'єкта; визначення виключити</p> <p>спеціальна система оповіщення — автоматизована система оповіщення, яка створюються 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;</p> <p>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</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>визначення відсутнє</p> <p>визначення відсутнє</p>	<p>оповіщення; 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, впродовж життєвого циклу автоматизованої системи оповіщення, призначених для підтримування та/або відновлювання стану, у якому вона може виконувати функції за призначенням</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, єдиної державної системи цивільного захисту, максимально прогнозованого характеру і рівня надзвичайних ситуацій. Оповіщення може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано</p>
<p>8. Загальнодержавна автоматизована система</p>	<p>8. Загальнодержавна автоматизована система</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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>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 проводиться ДСНС через відповідну оперативно-чергову службу.</p> <p>Створення, модернізація, утримання, підтримання у постійній готовності до використання за призначенням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення забезпечується 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</p>	<p>Абзац 1-3 пункту 9.</p> <p>Територіальні автоматизовані системи централізованого оповіщення створюються та функціонують в Автономній Республіці Крим, областях, мм. Києві та Севастополі.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>виконавчої влади, а також органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.</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>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.</p> <p>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</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</p>	<p>Абзац 1-3 пункту 10.</p> <p>Місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення створюються і функціонують у районах, населених пунктах, віднесених до груп цивільного захисту, на територіях територіальних громад.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>автоматизованої системи централізованого оповіщення та здійснення оповіщення відповідних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств, 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>Створення та модернізація 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 та забезпечення 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</p>	<p>11. Центральні органи виконавчої влади використовують системи автоматизованого виклику для інформування (виклику) осіб керівного складу. Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування використовують системи автоматизованого виклику для інформування (виклику) осіб керівного складу, координаційних органів</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень)	територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, аварійно-рятувальних служб. Системи автоматизованого виклику забезпечують передачу необхідної інформації (мовних або текстових повідомлень)
<p>Абзац 6 пункту 12: Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування спеціальної системи оповіщення здійснюються на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідних територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення</p>	<p>Абзац 6 пункту 12: Створення, модернізація та забезпечення функціонування спеціальної системи оповіщення здійснюються на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідних територіальних та/або місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення</p>
<p>13. На атомних електростанціях спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати: передачу сигналу «Увага всім»; передачу повідомлень на території атомної електростанції та її промислової зони; оповіщення міста-супутника атомної електростанції; оповіщення відповідних оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), територіальних органів ДСНС та Національної поліції. Обладнання робочого місця начальника зміни атомної електростанції повинно забезпечувати: оперативне включення засобів оповіщення і передачу підготовленого усного повідомлення для населення через</p>	<p>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</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>радіотрансляційні вузли станції і міста — супутника атомної електростанції на гучномовні пристрої; інформування керівного складу станції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику; інформування Держатомрегулювання; інформування оперативно-чергових (чергових) служб місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), оперативно-диспетчерських служб територіальних органів ДСНС та Національної поліції, диспетчерських служб державного підприємства «НЕК «Укренерго» та Міненерго</p>	<p>«Укренерго» та Міненерго, оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС та Національної поліції</p>
<p>14. На гідротехнічних спорудах Дніпровського та Дністровського каскадів та в зонах їх можливого катастрофічного затоплення спеціальні системи оповіщення повинні забезпечувати: передачу сигналу «Увага всім»; передачу повідомлень на території гідроелектростанції та її промислової зони; 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>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 у зонах можливого катастрофічного затоплення; інформування керівного складу гідроелектростанції телефонами, підключеними до системи автоматизованого виклику; інформування начальників змін (чергових диспетчерів)</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<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 гідропороді 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 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 гідропородах</p>	<p>гідропород каскаду гідроелектростанцій, диспетчерських служб державного підприємства «НЕК «Укренерго» та Міненерго, оперативно 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</p>
<p>Абзаци 1, 4 та 5 пункту 15.</p> <p>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.</p>	<p>Абзаци 1, 4, 5 та 6 пункту 15.</p> <p>Локальні системи оповіщення створюються та 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.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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.</p> <p>До складу локальних систем оповіщення входять пристрої для звуко- і відеовідтворення інформації та інші технічні засоби, у тому числі абонентські радіоточки, вуличні гучномовні пристрої (сигнально-гучномовні пристрої), пристрої для запуску електросирен і електросирени, системи автоматизованого виклику та інші технічні засоби</p>	<p>оперативно-чергових (чергових) служб відповідних місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування) оперативно-диспетчерських служб відповідних територіальних органів ДСНС.</p> <p>Створення, модернізація та забезпечення функціонування локальної системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої та/або територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення.</p> <p>До складу локальних систем оповіщення входять технічні засоби оповіщення та інформування</p>
<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</p>	<p>Абзац 3 та 4 пункту 16.</p> <p>Створення, модернізація та забезпечення функціонування об'єктової системи оповіщення здійснюється на підставі рішення керівника об'єкта з її обов'язковою інтеграцією до відповідної місцевої (територіальної) автоматизованої системи централізованого оповіщення</p> <p>До складу об'єктової системи оповіщення входять технічні засоби оповіщення та інформування, а також</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
інформування населення в місцях масового перебування людей та інші технічні засоби оповіщення	спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей
<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 5 пункту 18.</p> <p>Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються технічні засоби оповіщення та інформування, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення</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: уривчасте звучання електросирен, часті гудки транспорту, зокрема у запису мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрої.</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: уривчастий звуковий сигнал, технічні параметри та характеристики якого визначаються ДСНС.</p> <p>Попереджувальний сигнал «Увага всім» передається за допомогою електросирен та/або у запису гучномовними (сигнально-гучномовними) пристроями і теле-радіомережами.</p> <p>Час доведення попереджувального сигналу «Увага всім» у межах дії автоматизованої системи оповіщення до населення не повинен перевищувати п’ять хвилин із моменту виникнення надзвичайної ситуації або отримання черговою службою команди від відповідного</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<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>органу управління цивільного захисту.</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, способів та дій захисту від неї із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною.</p> <p>Попереджувальний сигнал «Увага всім» та отримане повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації є підставою для органів управління цивільного захисту на проведення заходів цивільного захисту населення від впливу вражаючих факторів надзвичайних ситуацій, а також для застосування населенням засобів і способів захисту</p>
<p>Абзаци 5-8 пункту 20.</p> <p>Пакети з паролями і відгуками для інформування населення 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</p>	<p>Абзаци 5-8 пункту 20 виключити</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>також радіотрансляційних вузлах операторів електронних комунікацій і апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, що залучаються до оповіщення.</p> <p>Пакети з паролями і відгукками 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 електронних комунікацій, 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 Севастопольської міських держадміністрацій, чергових службах органів місцевого самоврядування, другий комплект — на радіотрансляційних вузлах і в</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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>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 телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення та перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, порядку взаємодії оперативно-чергових (чергових) служб під час передачі</p>	<p>22. Готовність автоматизованих систем оповіщення до використання за призначенням досягається:</p> <p>наявністю актуалізованих нормативних актів щодо створення, модернізації, утримання в стані постійної готовності для застосування за призначенням автоматизованих систем оповіщення;</p> <p>наявністю і відповідністю проєктної (проєктно-кошторисної), технічної (експлуатаційно-технічної) документації, паспортів на автоматизовану систему оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування;</p> <p>належною організацією цілодобового чергування чергового (чергово-диспетчерського) персоналу, відповідального за включення (запуск) автоматизованих систем оповіщення, і рівнем його професійної підготовки;</p> <p>належною організацією організаційно-технічної та інформаційної взаємодії автоматизованих систем</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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 централізованого оповіщення, тренувань з передачею</p>	<p>оповіщення всіх рівнів;</p> <p>готовністю електронних комунікаційних мереж операторів електронних комунікацій, а також технічних засобів оповіщення та інформування до забезпечення передачі сигналів оповіщення та/або інформування;</p> <p>установленням на об'єктах операторів електронних комунікацій, провайдерів програмної послуги та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;</p> <p>рівнем професійної підготовки обслуговуючого технічного персоналу, що відповідає за підтримання в готовності автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення і інформування;</p> <p>регулярним проведенням контрольних та технічних перевірок готовності автоматизованих систем оповіщення;</p> <p>своєчасним експлуатаційно-технічним обслуговуванням автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення і інформування;</p> <p>своєчасним проведенням заходів щодо створення, модернізації та вдосконалення автоматизованих систем оповіщення та технічних засобів оповіщення та інформування</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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>Абзац 2 пункту 23. 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>Абзац 2 пункту 23. Проєктами щодо створення та модернізації автоматизованих систем оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування електронних комунікаційних мереж (у тому числі безпроводових) для здійснення управління технічними засобами оповіщення та інформування</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 засобів, запасних частин; опечатування блоків, лічильників, панелей та органів</p>	<p>24. Порядок дій чергових (чергово-диспетчерських) служб органів управління цивільного захисту, а також центрів управління мережами операторів електронних комунікацій, провайдерів програмної послуги, телерадіоорганізацій, засобів масової інформації незалежно від форми власності, які долучаються до оповіщення та інформування населення, при передачі сигналів оповіщення та інформування населення визначається законодавством України, іншими</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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>нормативними актами органів виконавчої влади, положеннями про системи оповіщення, планами у сфері 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 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</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 технічні засоби оповіщення та інформування, 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</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
точки для передачі інформації з питань цивільного захисту.	інформації з питань цивільного захисту.
<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>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):</p> <p>відключати канали та лінії електронних комунікаційних мереж, що задіяні системами оповіщення;</p> <p>здійснювати демонтаж технічних засобів оповіщення та інформування (у тому числі радіотрансляційних точок)</p>
<p>39. Доставка сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту та надання електронних комунікаційних 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>організація доставки термінової поштової кореспонденції, розроблення запасних маршрутів доставки поштової кореспонденції;</p> <p>використання можливостей рухомого (мобільного) та супутникового зв'язку;</p>	<p>Пункт 39 виключити</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
забезпечення резервних джерел енергопостачання для апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій	
40. Оператори електронних комунікацій в умовах надзвичайних ситуацій забезпечують зв'язок у порядку, передбаченому Законом України “Про електронні комунікації”.	40. Оператори електронних комунікацій в умовах надзвичайних ситуацій надають послуги у порядку, передбаченому Законом України “Про електронні комунікації”.
42. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій здійснюється операторами електронних комунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в сфері електронних комунікацій, незалежно від форми власності відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства-виробника на апаратуру оповіщення, з технічні засоби електронних комунікацій та інші технічні засоби оповіщення і зв'язку	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 апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску автоматизованих систем централізованого оповіщення організовується: загальнодержавної, територіальних та місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення —	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

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>підприємством (оператором електронних комунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби електронних комунікацій 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 електронних комунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами інструкцій із застосування зазначеної апаратури і технічних засобів.</p> <p>Підприємства (оператори електронних комунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств (установ, організацій), де</p>	<p>або органом місцевого самоврядування; 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 програмно-технічні засоби автоматизованих систем оповіщення, технічні засоби оповіщення та інформування, технічні засоби електронних комунікацій, забезпечують їх збереження та застосування за призначенням.</p> <p>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;</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей	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
44. Капітальний ремонт апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій проводиться операторами електронних комунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги у сфері електронних комунікацій, за рахунок коштів балансоутримувача	<p>44. Технічне обслуговування автоматизованих систем оповіщення здійснюється підготовленим технічним персоналом органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (установи, організації), на які покладено створення автоматизованої системи оповіщення відповідно до цього Положення або на договірних засадах суб'єктами господарювання, що надають послуги у сфері електронних комунікацій (інформаційних технологій) відповідно до законодавства України.</p> <p>Види технічного обслуговування, їх періодичність, трудовитрати узгоджуються та визначаються у договорах на технічне обслуговування.</p> <p>Технічне обслуговування здійснюється згідно з вимогами експлуатаційно-технічної документації підприємств-виробників відповідних технічних, програмних (програмно-технічних) засобів</p>
45. Контроль за станом готовності автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється оперативно-черговою службою на пункті управління ДСНС,	45. З метою контролю за підтриманням у готовності автоматизованих систем оповіщення організуються і проводяться наступні види перевірок:

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>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>контрольні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення без включення технічних засобів оповіщення та інформування;</p> <p>технічні перевірки готовності автоматизованих систем оповіщення із включенням технічних засобів оповіщення та інформування та доведенням тестових сигналів та інформації до населення.</p> <p>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.</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 створено зазначені системи.</p> <p>Перед проведенням всіх перевірок в обов'язковому порядку проводиться комплекс організаційно-технічних заходів з метою запобігання несанкціонованому запуску технічних засобів оповіщення та інформування</p>
<p>47. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій загальнодержавної (територіальної або</p>	<p>47. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій загальнодержавної (територіальної або</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>місцевої) автоматизованої системи централізованого оповіщення органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та підприємством (оператором електронних комунікацій), 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 електронних комунікацій-спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та підприємством (оператором електронних комунікацій), який здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей</p>	<p>місцевої) автоматизованої системи централізованого оповіщення органом виконавчої влади (органом місцевого самоврядування), що здійснює управління системою, та суб'єктом господарювання, що здійснює 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 електронних комунікацій спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування 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 електронних комунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій, 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 суб'єктом господарювання, що здійснює технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів електронних комунікацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт</p>
<p>Пункт відсутній</p>	<p>49. Зняття з експлуатації діючої автоматизованої</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	системи оповіщення здійснюється за рішенням відповідного органу виконавчої влади (органу місцевого самоврядування), підприємства (установи, організації) після введення в експлуатацію нової автоматизованої системи оповіщення

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

“ ___ ” _____ 2022 р.

Сергій КРУК