|  |
| --- |
| https://zakonst.rada.gov.ua/images/gerb.gif |
| **КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**  **РОЗПОРЯДЖЕННЯ** |
| **від 11 липня 2018 р. № 488-р** **Київ** |

**Про затвердження плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій**

1. Затвердити [план заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/488-2018-%D1%80#n10), що додається.

2. Центральним органам виконавчої влади, обласним та Київській міській державним адміністраціям, відповідальним за виконання зазначеного плану заходів:

забезпечити виконання плану заходів, затвердженого цим розпорядженням, у межах видатків, передбачених у державному і місцевих бюджетах на 2019 та наступні роки;

подавати двічі на рік (до 20 червня і до 20 грудня) Державній службі з надзвичайних ситуацій інформацію про стан виконання затвердженого плану заходів для узагальнення та подання до 30 числа наступного місяця Кабінету Міністрів України.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **В.ГРОЙСМАН** |
| **Інд. 75** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО** **розпорядженням Кабінету Міністрів України** **від 11 липня 2018 р. № 488-р** |

**ПЛАН ЗАХОДІВ**  
**щодо реалізації [Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/43-2018-%D1%80" \l "n8" \t "_blank)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування заходу | Відповідальні за виконання | Строк виконання |
| 1. Розроблення та затвердження технічних вимог до загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | МВС  ДСНС | жовтень 2018 р. |
| 2. Розроблення рекомендацій щодо проектування та розрахунку зони впевненого прийому звукового сигналу небезпеки “Увага всім” | ДСНС | -“- |
| 3. Підготовка та подання на розгляд Кабінету Міністрів України нормативно-правового акта щодо використання телекомунікаційних мереж загального користування в умовах надзвичайних ситуацій (внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 29 червня 2004 р. [№ 812](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/812-2004-%D0%BF) “Деякі питання оперативно-технічного управління телекомунікаційними мережами в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану”) | Адміністрація Держспецзв’язку | листопад 2018 р. |
| 4. Розроблення та затвердження інструкції щодо практик чи процедур проектування, дослідження, введення в експлуатацію, у процесі експлуатації та технічного обслуговування (супроводження) автоматизованих систем централізованого оповіщення | МВС  ДСНС | грудень 2018 р. |
| 5. Розроблення положень про територіальні, місцеві системи централізованого оповіщення | обласні та Київська міська держадміністрації  органи місцевого самоврядування (за згодою) | грудень 2019 р. |
| 6. Проведення реконструкції загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення: |  |  |
| 1) розроблення нормативно-технічної документації: |  |  |
| технічного завдання на проведення реконструкції загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | ДСНС | червень 2019 р. |
| технічного проекту на проведення реконструкції загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | -“- | жовтень 2019 р. |
| 2) створення комплексної системи захисту інформації загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | ДСНС  Адміністрація Держспецзв’язку  обласні та Київська міська держадміністрації | грудень 2022 р. |
| 3) оснащення державної системи пунктів управління програмно-апаратними комплексами загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | ДСНС  обласні та Київська міська держадміністрації | -“- |
| 4) проведення дослідної експлуатації загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | -“- | серпень 2023 р. |
| 5) введення в експлуатацію загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення | -“- | грудень 2023 р. |
| 7. Створення дослідного зразка територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення:  розроблення нормативно-технічної документації на створення територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення | ДСНС  Львівська, Харківська обласні та Київська міська держадміністрації | червень 2019 р. |
| впровадження дослідного зразка територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення |  | червень 2020 р. |
| проведення дослідної експлуатації територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення |  | грудень 2020 р. |
| 8. Реконструкція територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення: | облдержадміністрації | грудень 2023 р. |
| впровадження (створення, модернізація, вдосконалення) територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення в областях |  |  |
| введення в експлуатацію територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення |  |  |
| 9. Реконструкція місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення:  впровадження (створення, модернізація, вдосконалення) місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення | органи місцевого самоврядування (за згодою) | -“- |
|  |
| введення в експлуатацію місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення |  |  |