

## **ЗВІТ**

про періодичне відстеження результативності наказу  
Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986  
“Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної  
обстановки”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України  
24 січня 2020 р. за № 83/34366

### **1. Вид та назва регуляторного акта**

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986  
“Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної  
обстановки”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 р.  
за № 83/34366 (далі – Методика спостережень РХО).

### **2. Назва виконавця заходів з відстеження результативності**

Державна служба України з надзвичайних ситуацій.

### **3. Цілі прийняття акта**

Основними цілями прийняття цього регуляторного акта є:  
узгодження Методики спостережень РХО із чинним законодавством у сфері  
цивільного захисту;

вдосконалення порядку спостереження за радіаційною та хімічною  
обстановкою в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій,  
пов'язаних із викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний  
час та в особливий період.

### **4. Строк виконання заходів відстеження**

з 27.10.2023 по 27.12.2023

### **5. Тип відстеження**

Періодичне відстеження.

### **6. Методи одержання результатів відстеження**

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта здійснювалося  
шляхом збору пропозицій і зауважень від заінтересованих органів виконавчої влади,  
юридичних і фізичних осіб та їх аналізу.

### **7. Дані та припущення, на основі яких відстежується результативність, а також способи одержання даних**

Регуляторний акт з метою обговорення й отримання зауважень та пропозицій  
від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, заінтересованих органів влади був  
оприлюднений на офіційних вебсайтах Верховної Ради України та ДСНС.



## **8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта**

Показниками результативності регуляторного акта є кількість постів радіаційного та хімічного спостереження та диспетчерських служб, які здійснюють радіаційне та хімічне спостереження в населених пунктах України.

Наразі за інформацією, що надійшла від обласних державних адміністрацій, в Україні суб'єктами господарювання створено та функціонують 1302 пости радіаційного та хімічного спостереження і 933 диспетчерські служби на базі підприємств, які виробляють, використовують, транспортують, переробляють або зберігають радіоактивні та небезпечні хімічні речовини. Зазначені пости та диспетчерські служби здійснюють радіаційне та хімічне спостереження у визначених зонах відповідальності.

Місцевими адміністраціями утворено 382 розрахунково-аналітичні групи, які здійснюють збирання та узагальнення інформації про радіаційну та хімічну обстановку від постів радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерських служб для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта – вище середнього, оскільки зазначений нормативно-правовий акт розміщено на вебсайтах Верховної Ради України та ДСНС.

## **9. Оцінка результативності реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей**

Періодичним відстеженням встановлено досягнення регуляторним актом визначених цілей.

З набранням чинності регуляторним актом визначено перелік формувань цивільного захисту та підрозділів у складі підприємств, які здійснюють радіаційне та хімічне спостереження.

Наразі зазначеними формуваннями забезпечено своєчасне надання органам управління єдиної державної системи цивільного захисту інформації про забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами для прийняття рішень щодо реагування на надзвичайні ситуації у мирний час та в особливий період.

Зауважень і пропозицій щодо регуляторного акта від заінтересованих суб'єктів не надходило.

Наступне періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено у 2026 році.

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

Володимир ДЕМЧУК