Підрозділами Державної служби України з надзвичайних ситуацій протягом доби для проведення заходів з попередження надзвичайних ситуацій, оперативного реагування на події та ліквідації  
їх наслідків, гасіння пожеж, проведення інших рятувальних заходів **здійснено 1 тис. 16 виїздів**.

У результаті вжитих заходів**врятовано 8 осіб**, **84 будівлі та 7 од**. **автотракторної техніки**.

Доповідаю, що надзвичайних ситуацій техногенного, природного та іншого характеру на території України не сталося.

**Довідкові дані щодо кількості класифікованих надзвичайних ситуацій з початку року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього НС | Характер НС | | | Загинуло,  осіб | Постраждало,  осіб |
| техногенний | природний | соціальний |
| 99 | 37 | 57 | 5 | 98 | 456 |

**Щодо обстановки з пожежами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всього | у тому числі: | | | | Загинуло  осіб | Постраждало  осіб | Врятовано осіб |
| житловий  сектор | виробнича сфера | транспорт | інші |
| Протягом доби | 222 | 91 | 3 | 12 | 116 | 11 | 5 | 8 |
| З початку року | 73683 | 24016 | 1640 | 3609 | 44418 | 1412 | 1164 | 1512 |

**Щодо виявлення та знешкодження вибухонебезпечних предметів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вилучено та знищено ВНП | у тому числі авіаційних бомб | Кількість виїздів |
| Протягом доби | 59 | - | 13 |
| З початку року | 78924 | 1001 | 11323 |

Радіаційний стан по м. Києву та Київській області

Радіаційна обстановка стабільна, потужність експозиційної дози на поверхні ґрунту та вміст радіонуклідів у воді не перевищують допустимих значень.

**Прогноз погоди на території України** **на 15 листопада 2021 року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регіон | День 15.11.2021 | | Ніч 16.11.2021 | | Небезпечні явища |
| Тем-ра повітря | Опади | Тем-ра повітря | Опади |
| **Північний регіон** | | | | | |
| **м. Київ** | 4..6 | без опадів | -4..-6 | без опадів | вночі та вранці туман |
| **Київська** | 2..7 | без опадів | -3..-8 | без опадів |
| **Житомирська** | 2..7 | без опадів | -2..-7 | без опадів |
| **Чернігівська** | 1..6 | без опадів | -4..-9 | без опадів |
| **Сумська** | 0..5 | без опадів | -4..-9 | без опадів |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Західний регіон** | | | | | |
| **Волинська** | 3..8 | без опадів | 2..-3 | без опадів | вночі та вранці туман |
| **Рівненська** | 3..8 | без опадів | 0..-5 | без опадів |
| **Львівська** | 4..9 | без опадів | 1..-4 | без опадів |
| **Тернопільська** | 4..9 | без опадів | -2..3 | без опадів |
| **Хмельницька** | 4..9 | без опадів | 1..-4 | без опадів |
| **Івано-Франківська** | 3..8 | без опадів | -2..3 | без опадів |
| **Чернівецька** | 4..9 | без опадів | 2..-3 | без опадів |
| **Закарпатська** | 6..11 | без опадів | -2..3 | без опадів |

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Центральний регіон** | | | | | |
| **Вінницька** | 3..8 | без опадів | -1..-6 | без опадів | вночі та вранці туман |
| **Черкаська** | 2..7 | без опадів | -2..-7 | без опадів |
| **Полтавська** | 1..6 | без опадів | -3..-8 | без опадів |
| **Кіровоградська** | 3..8 | без опадів | -1..-6 | без опадів |
| **Дніпропетровська** | 2..7 | без опадів | -2..-7 | без опадів |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Східний регіон** | | | | | |
| **Харківська** | 1..6 | без опадів | -3..-8 | без опадів | вночі та вранці туман |
| **Луганська** | 2..7 | без опадів | -3..-8 | без опадів |
| **Донецька** | 2..7 | без опадів | -2..-7 | без опадів |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Південний регіон** | | | | | |
| **Одеська** | 7..12 | без опадів | 1..-4 | без опадів | вночі та вранці туман |
| **Миколаївська** | 6..11 | без опадів | 0..-5 | без опадів |
| **Херсонська** | 6..11 | без опадів | -1..-6 | без опадів |
| **Запорізька** | 5..10 | без опадів | -2..-7 | без опадів |
| **АР Крим** | 7..12 | без опадів | 2..-3 | без опадів |
| **м. Севастополь** | 9..11 | без опадів | -1..1 | без опадів |