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. 958 виїздів.**

У результаті вжитих заходів **врятовано 2 особи, 48 будівель та 4 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 |
| 82 | 29 | 48 | 5 | 86 | 336 |

**Щодо обстановки з пожежами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всього | у тому числі: | | | | Загинуло  осіб | Постраждало  осіб | Врятовано осіб |
| житловий  сектор | виробнича сфера | транспорт | інші |
| Протягом доби | 120 | 63 | 4 | 9 | 44 | 4 | 1 | 0 |
| З початку року | 57727 | 19252 | 1328 | 2988 | 34159 | 1104 | 966 | 1116 |

**Щодо виявлення та знешкодження вибухонебезпечних предметів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вилучено та знищено ВНП | у тому числі авіаційних бомб | Кількість виїздів |
| Протягом доби | 252 | - | 47 |
| З початку року | 64584 | 876 | 8821 |

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 23 вересня 2021 року**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регіон | День 23.09.2021 | | Ніч 24.09.2021 | | Небезпечні явища |
| Тем-ра повітря | Опади | Тем-ра повітря | Опади |
| **Північний регіон** | | | | | |
| **м. Київ** | 9..11 | місцями невеликий дощ | 6..8 | дощ |  |
| **Київська** | 7..12 | місцями невеликий дощ | 4..9 | дощ |
| **Житомирська** | 7..12 | місцями невеликий дощ | 4..9 | дощ |
| **Чернігівська** | 6..11 | невеликий дощ | 3..8 | дощ |
| **Сумська** | 7..12 | невеликий дощ | 3..8 | дощ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Західний регіон** | | | | | |
| **Волинська** | 10..15 | без істотних опадів | 4..9 | дощ |  |
| **Рівненська** | 9..14 | без істотних опадів | 4..9 | дощ |
| **Львівська** | 10..15 | місцями невеликий дощ | 5..10 | дощ |
| **Тернопільська** | 10..15 | без істотних опадів | 4..9 | дощ |
| **Хмельницька** | 10..15 | без істотних опадів | 4..9 | дощ |
| **Івано-Франківська** | 10..15 | місцями невеликий дощ | 4..9 | невеликий дощ |
| **Чернівецька** | 10..15 | без істотних опадів | 4..9 | невеликий дощ |
| **Закарпатська** | 11..16 | без істотних опадів | 5..10 | невеликий дощ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Центральний регіон** | | | | | |
| **Вінницька** | 9..14 | невеликий дощ | 4..9 | дощ |  |
| **Черкаська** | 8..13 | місцями невеликий дощ | 3..8 | дощ |
| **Полтавська** | 8..13 | невеликий дощ | 3..8 | невеликий дощ |
| **Кіровоградська** | 8..13 | невеликий дощ | 3..8 | невеликий дощ |
| **Дніпропетровська** | 8..13 | невеликий дощ | 1..6 | без опадів |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Східний регіон** | | | | | |
| **Харківська** | 9..14 | невеликий дощ | 1..6 | без опадів |  |
| **Луганська** | 9..14 | невеликий дощ | 1..6 | без опадів |
| **Донецька** | 9..14 | невеликий дощ | 1..6 | без опадів |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Південний регіон** | | | | | |
| **Одеська** | 10..15 | без істотних опадів | 3..8 | без опадів |  |
| **Миколаївська** | 10..15 | без істотних опадів | 3..8 | без опадів |
| **Херсонська** | 10..15 | без істотних опадів | 1..6 | без опадів |
| **Запорізька** | 10..15 | без істотних опадів | 1..6 | без опадів |
| **АР Крим** | 11..16 | невеликий дощ | 4..9 | без опадів |
| **м. Севастополь** | 13..15 | невеликий дощ | 6..8 | без опадів |