

## 5. РЕГІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОГЕННИХ ТА ПРИРОДНИХ ЗАГРОЗ

### *Стан техногенної та природної безпеки Автономної Республіки Крим у 2011 році*

Адміністративний центр - м. Сімферополь.

Загальна площа Автономної Республіки Крим - 27,0 тис. км<sup>2</sup>. Чисельність населення Автономної Республіки Крим - 1 962 794 осіб, у тому числі міське населення 1 232 178 осіб, сільське - 730 616 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, процеси підтоплення, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення Автономної Республіки Крим становили радіаційна, гідродинамічна, хімічна, пожежо- та вибухонебезпека.

Протягом звітної періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з зсувними процесами внаслідок рясних опадів і перезволоження ґрунту.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із підняттям ґрунтових вод.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>
Кількість пожеж	1470
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	6400 (244)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	18
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1900

### *Стан техногенної та природної безпеки Вінницької області у 2011 році*

Обласний центр - м. Вінниця.

Загальна площа області 26,5 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 635 018 осіб, у тому числі - міське населення 815 742 осіб, сільське - 819 276 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили комплексні гідрометеорологічні явища та зсувні процеси, які на цей час знаходяться на фазі стабілізації.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили хімічна та радіаційна небезпека.

Протягом звітної періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із пожежами та аваріями на транспорті.

**Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій  
Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	6
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>7</b>
Кількість пожеж	1807
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2117 (105)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	21
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1389

**Стан техногенної та природної безпеки Волинської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Луцьк.

Загальна площа області - 20,2 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області 1 038 548 чоловік, у тому числі міське населення - 538 998 осіб, сільське - 499 550 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітної періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з небезпечною інфекційною хворобою.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення.

**Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій  
Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
природного характеру	5
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>7</b>
Кількість пожеж	1028
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2307 (124)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	10
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	878

### *Стан техногенної та природної безпеки Дніпропетровської області у 2011 році*

Обласний центр - м. Дніпропетровськ.

Загальна площа області - 31,9 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 3 321 336 чоловік, у тому числі міське населення - 2 773 063 осіб, сільське - 548 303 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, процеси підтоплення та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	5
природного характеру	3
іншого характеру	2
<b>ВСЬОГО</b>	<b>10</b>
Кількість пожеж	4621
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	10592 (340)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	38
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	3351

### *Стан техногенної та природної безпеки Донецької області у 2011 році*

Обласний центр - м. Донецьк.

Загальна площа області - 26,5 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 4 405 768 осіб, у тому числі міське населення - 3 989 562 осіб, сільське - 416 206 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язана з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок пожежі, у будівлі або споруді житлової призначення

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	18
------------------------	----

природного характеру	8
іншого характеру	3
<b>ВСЬОГО</b>	<b>29</b>
Кількість пожеж	7085
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	18566 (436)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	134
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	4479

### ***Стан техногенної та природної безпеки Житомирської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Житомир.

Загальна площа області - 29,9 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 273 666 осіб, у тому числі міське населення - 740 607 осіб, сільське - 533 059 осіб

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, окремі ділянки зсувів та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС внаслідок отруєння людей чадним газом та харчового отруєння.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС пов'язані із пожежами в житлових приміщеннях .

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	3
природного характеру	3
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>6</b>
Кількість пожеж	2179
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	3569 (215)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	12
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1424

### ***Стан техногенної та природної безпеки Закарпатської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Ужгород.

Загальна площа області - 12,8 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 250 517 осіб, у тому числі міське населення - 465 195 осіб, сільське - 785 322 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, процеси підтоплення та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із підтопленням населених пунктів області.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становила НС державного рівня, пов'язаної із вибухом газоповітряної суміші.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
природного характеру	2
іншого характеру	1
<b>ВСЬОГО</b>	<b>5</b>
Кількість пожеж	1139
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2105 (106)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	16
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	865

#### **Стан техногенної та природної безпеки Запорізької області у 2011 році**

Обласний центр - м. Запоріжжя.

Загальна площа області - 27,2 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 792 341 осіб, у тому числі міське населення - 1 379 796 осіб, сільське - 412 545 осіб

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили високі рівні води підтоплення поверхневими та ґрунтовими водами, абразивно-зсувні процеси та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна, гідродинамічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами та пожежами на сільськогосподарських угіддях.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із аваріями в системах забезпечення населення питною водою та пожежами у житлових приміщеннях.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	7
природного характеру	2
іншого характеру	2
<b>ВСЬОГО</b>	<b>11</b>
Кількість пожеж	3411

Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	6857 (206)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	25
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1710

### ***Стан техногенної та природної безпеки Івано-Франківської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Івано-Франківськ.

Загальна площа області складає 13,9 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області 1 380 127 осіб, у тому числі міського — 597 697 осіб, сільського - 782 430 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із небезпечною інфекційною хворобою.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок аварії автомобільного транспорту на шляхах загального користування та аварії на газопроводі систем газопостачання та газифікації.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	3
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>
Кількість пожеж	1693
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2070 (89)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	17
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	857

### ***Стан техногенної та природної безпеки Київської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Київ.

Загальна площа області - 28,1 км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 718 831 осіб, у тому числі міське населення 1 058 265 осіб, сільське - 660 566 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, просідання лесових грантів та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, гідродинамічна та хімічна небезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із отруєння людей токсичними та іншими речовинами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із пожежами в житлових та не житлових приміщеннях .

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	6
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>7</b>
Кількість пожеж	2720
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	10335 (421)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	20
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1675

#### ***Стан техногенної та природної безпеки Кіровоградської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Кіровоград.

Загальна площа області - 24,6 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 003 153 осіб, у тому числі міське населення - 623 261 осіб, сільське - 379 892 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, просідання лесових ґрунтів, зсувні процеси та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Надзвичайних ситуацій природного характеру не трапилось.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
природного характеру	0
іншого характеру	1
<b>ВСЬОГО</b>	<b>3</b>
Кількість пожеж	1267
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	1804 (95)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	11
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1240

#### ***Стан техногенної та природної безпеки Луганської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Луганськ.

Загальна площа області - 26,7 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 2 274 082 осіб, у тому числі міське населення - 1 972 668 осіб, сільське - 301 414 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили ділянки відкритого карсту, процеси підтоплення, зсувні процеси та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення, шахтах, підземних і гірничих виробках.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	12
природного характеру	6
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>18</b>
Кількість пожеж	3034
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	5477 (209)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	85
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	2409

#### **Стан техногенної та природної безпеки Львівської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Львів.

Загальна площа області - 21,8 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 2 541 730 осіб, у тому числі міське населення - 1 545 504 осіб, сільське - 996 226 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, ділянки відкритого карсту, комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісних продуктів харчування.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із НС, пов'язані із пожежею у будівлях, спорудах житлового та призначення.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	4
природного характеру	10
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>14</b>



Кількість пожеж	2294
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	10038 (250)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	22
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1457

### ***Стан техногенної та природної безпеки Миколаївської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Миколаїв.

Загальна площа області - 24,6 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 178 695 осіб, у тому числі міське населення - 798 335 осіб, сільське - 380 360 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, просідання лесових ґрунтів, карстові та зсівні процеси, комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з аваріями на системах життєзабезпечення та аваріями на транспорті.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	10
природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>12</b>
Кількість пожеж	2078
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2449 (125)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	12
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1198

### ***Стан техногенної та природної безпеки Одеської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Одеса.

Загальна площа області - 33,3 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 2 387 968 осіб, у тому числі міське населення - 1 594 554 осіб, сільське - 793 414 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили гідрометеорологічні явища: повені, паводки, урагани, сильні зливи, градобій, снігопади, морози; екзогенні явища: зсуви, селі, обвали; дія поверхневих і підземних вод.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із зсувами та пожежами в екосистемах .

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із аваріями автодорожнього транспорту на шляхах, в наслідок потрапляння у водогінну мережу забруднюючих речовин, викиду неочищених стоків на територію населення пунктів.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

<b>Всього надзвичайних ситуацій</b>	
техногенного характеру	12
природного характеру	5
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>17</b>
Кількість пожеж	3624
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	13620 (264)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	22
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	2481

#### **Стан техногенної та природної безпеки Полтавської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Полтава.

Загальна площа області - 28,8 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 477 904 осіб, у тому числі міське населення 904 950 осіб, сільське - 572 954 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, ділянки відкритого карсту, процеси підтоплення та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, із пов'язані з окремим випадком екзотичного та особливо небезпечного інфекційного захворювання сільськогосподарських тварин.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок аварії автомобільного транспорту на шляхах загального користування.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

<b>Всього надзвичайних ситуацій</b>	
техногенного характеру	1
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>2</b>
Кількість пожеж	1236
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	4420 (212)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	23
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1520

### **Стан техногенної та природної безпеки Рівненської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Рівне.

Загальна площа області - 20,05 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 154 088 осіб, у тому числі міське населення - 552 112 осіб, сільське - 601 976 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітної періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами .

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із пожежами в житлових та не житлових приміщеннях.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	6
природного характеру	4
іншого характеру	1
<b>ВСЬОГО</b>	<b>11</b>
Кількість пожеж	1374
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	1736 (120)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	13
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	855

### **Стан техногенної та природної безпеки Сумської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Суми.

Загальна площа області - 23,8 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 153 077 осіб, у тому числі міське населення - 779 558 осіб, сільське - 373 519 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітної періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей .

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із пожежами в житлових та не житлових приміщеннях .

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
природного характеру	2

іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>
Кількість пожеж	1715
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2332 (107)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	7
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1238

### ***Стан техногенної та природної безпеки Тернопільської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Тернопіль.

Загальна площа області - 13,8 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 080 800 осіб, у тому числі міського 474 848 осіб, сільського - 605 952 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили ділянки відкритого карсту, зсувні процеси та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із інфекційним захворювання сільськогосподарських тварин.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із виявленням вибухонебезпечних предметів (застарілих боєприпасів).

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	4
природного характеру	5
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>9</b>
Кількість пожеж	1199
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	1621 (77)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	17
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	610

### ***Стан техногенної та природної безпеки Харківської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Харків.

Загальна площа області - 31,42 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 2 743 121 осіб, у тому числі міського - 2 197 724 осіб, сільського - 545 397 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, зсувні та карстові процеси комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області! становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із аваріями на транспорті.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	8
природного характеру	3
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>11</b>
Кількість пожеж	3943
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	11717 (284)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	28
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	2549

#### **Стан техногенної та природної безпеки Херсонської області у 2011 році**

Обласний центр - м. Херсон.

Загальна площа області - 28,5 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області 1 083 733 осіб, у тому числі міського - 662 687 осіб, сільського - 421 046 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, просідання лесових ґрунтів та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами та підтопленнями.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок аварії в каналізаційній системі із скиданням забруднювальних речовин.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	4
природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>6</b>
Кількість пожеж	2509
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	3055 (132)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	10
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1189

### *Стан техногенної та природної безпеки Хмельницької області у 2011 році*

Обласний центр - м. Хмельницький.

Загальна площа області - 20,6 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 320 785 осіб, у тому числі міського - 728 244 осіб, сільського - 592 541 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили ділянки відкритого карсту, процеси підтоплення та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили радіаційна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані із складними погодними умовами паводками та підтопленнями.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з пожежею у спорудах житлового та не житлового призначення.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	4
природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>6</b>
Кількість пожеж	978
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	2855 (107)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	19
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1062

### *Стан техногенної та природної безпеки Черкаської області у 2011 році*

Обласний центр - м. Черкаси.

Загальна площа області - 20,9 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області 1 278 071 осіб, у тому числі міського - 718 664 осіб, сільського - 559 407 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, зсувні процеси та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна та хімічна небезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з небезпечною інфекційною хворобою (групові випадки).

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням небезпечно хімічних речовин та аваріями на залізничному транспорті.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	2
------------------------	---

природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>
Кількість пожеж	1151
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	3801 (140)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	17
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1165

### ***Стан техногенної та природної безпеки Чернівецької області у 2011 році***

Обласний центр - м. Чернівці.

Загальна площа області - 8,1 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області 905 225 осіб, у тому числі міського - 382 873 осіб, сільського - 522 352 осіб

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили гідродинамічна, хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітного періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей (окремі випадки) .

Надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року не трапилось.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та неklasифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	0
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>1</b>
Кількість пожеж	704
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	1882 (68)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	10
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	612

### ***Стан техногенної та природної безпеки Чернігівської області у 2011 році***

Обласний центр - м. Чернігів.

Загальна площа області - 31,9 тис. км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення області - 1 089 383. осіб, у тому числі міського - 687 604 осіб, сільського - 401 779 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили процеси підтоплення, просідання лесових ґрунтів, ділянки відкритого карсту та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення області становили хімічна та пожежо-, вибухонебезпека.

Протягом звітнього періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісних продуктів харчування та з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей (окремі випадки).

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення, аваріями на системах життєзабезпечення та на транспорті.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	5
природного характеру	2
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>7</b>
Кількість пожеж	1288
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	3007 (120)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	10
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1263

#### **Стан техногенної та природної безпеки м. Києва у 2011 році**

Загальна площа міста - 827 км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення міста 2 812 521 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, процеси підтоплення та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території та населення міста І становили радіаційна, гідродинамічна, хімічна та пожежо вибухонебезпека.

Протягом звітнього періоду серед надзвичайних ситуацій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісних продуктів харчування.

Серед надзвичайних ситуацій техногенного характеру упродовж 2011 року найбільшу небезпеку становили НС унаслідок пожежі у будівлях, спорудах житлового та не житлового призначення, аваріями на транспорті, у яку потрапив державний чи громадський діяч.

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та некласифікованих подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	3
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>
Кількість пожеж	4373
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	47930 (181)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	47
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	1450



### **Стан техногенної та природної безпеки м. Севастополя у 2011 році**

Загальна площа міста - 1100 км<sup>2</sup>.

Чисельність наявного населення м. Севастополя - 381 107 осіб, у тому числі міське населення 357 533. осіб, сільське - 23 574 осіб.

Серед природних загроз найбільшу небезпеку становили зсувні процеси, та комплексні гідрометеорологічні явища.

Серед техногенних загроз найбільшу небезпеку для території становили, гідродинамічна, хімічна, пожежо- та вибухонебезпека.

Протягом звітнього періоду надзвичайних ситуацій техногенного характеру не трапилось .

Протягом 2011 року серед надзвичайних подій природного характеру найбільшу небезпеку становили НС пов'язані з пожежами в екосистемах .

#### **Характеристика надзвичайних ситуацій та небезпечних подій**

##### **Всього надзвичайних ситуацій**

техногенного характеру	0
природного характеру	1
іншого характеру	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>1</b>
Кількість пожеж	870
Кількість дорожньо транспортних пригод та кількість загиблих	3558 (54)
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком, пов'язаних із виробництвом	8
Кількість нещасних випадків зі смертельним наслідком у сфері невиробничого травматизму	391