



МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

06.08.2018 № 658

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
28 серпня 2018 р.
за № 969/32421

Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій

Згідно з частиною п'ятою статті 5 Кодексу цивільного захисту України НАКАЗУЮ:

1. Затвердити [Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій](#), що додаються.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства надзвичайних ситуацій України від 12 грудня 2012 року № 1400 «Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 03 січня 2013 року за № 40/22572.
3. Управлінню взаємодії з Державною службою України з надзвичайних ситуацій МВС (Скакун В.О.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Т.в.о. Міністра
ПОГОДЖЕНО:

С.А. Яровий

Заступник Голови Державного агентства
лісових ресурсів України

В.Н. Бондар

Голова Державного агентства
водних ресурсів України

І. Овчаренко

Голова Державної служби України
з питань безпечності харчових продуктів
та захисту споживачів

В. Лапа

Т.в.о. Голови Державної служби
геології та надр України

О.В. Кирилюк

Голова Національної поліції України
генерал поліції другого рангу

С.М. Князєв

В.о. Міністра охорони здоров'я України

У. Супрун

Міністр оборони України
генерал армії України

С.Т. Полторак

Заступник Міністра регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального
господарства України

Л.Р. Парцхаладзе

Міністр енергетики
та вугільної промисловості України

І. Насалик

В.о. Голови Державного агентства України
з управління зоною відчуження

О.І. Насвіт

Перший заступник
Голови Служби безпеки України

П. Демчина

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

М. Чечоткін

Перший заступник
Міністра аграрної політики
та продовольства України

М. Мартинюк

В.о. Міністра екології
та природних ресурсів України

В.М. Вакараш

В.о. Міністра інфраструктури України

Ю. Лавренюк

КЛАСИФІКАЦІЙНІ ОЗНАКИ надзвичайних ситуацій

№ з/п	Опис ознаки (стислий опис ситуації, випадку, події, пригоди, аварії, явища)	Одиниця виміру показника ознаки	Порогове значення показника ознаки	Примітки
1	2	3	4	5
I	Надзвичайні ситуації техногенного характеру			
1	Загибель або травмування людей (персоналу) внаслідок пожеж і вибухів (крім випадків пожеж і вибухів у житлових будівлях та спорудах), руйнування підземних споруд (у тому числі обрушення покрівель гірничих виробок у шахтах)	Особа	Загинуло від 2 осіб, постраждало (травмовано) від 5 осіб	
2	Загибель або травмування людей (персоналу) внаслідок аварій, катастроф, аварійних подій (крім випадків дорожньо-транспортних пригод (ДТП)), інших небезпечних подій (у тому	- " -	Загинуло від 3 осіб, постраждало (травмовано) від 10 осіб	

	числі нещасних випадків)			
3	Загибель, отруєння або травмування людей внаслідок вибухів та пожеж (у тому числі внаслідок отруєння чадним газом) у спорудах житлового призначення (побутові пожежі)	- " -	Загинуло від 3 осіб, постраждало від 10 осіб	
4	Загибель або травмування людей внаслідок ДТП	- " -	Загинуло від 5 осіб, постраждало (травмовано) від 15 осіб	
5	Аварії на транспорті з посадовою особою органу державної влади (Президент України, Голова Верховної Ради України, Прем'єр-міністр України) або народним депутатом України	Факт	1	
6	Виникнення безпосередньої загрози життю людей небезпечними (уражальними) чинниками джерела небезпечної ситуації (аварії, події), що призвело до екстреної евакуації понад 50 осіб	- " -	- " -	За винятком тимчасового відведення людей на безпечну відстань при проведенні планових робіт із вилучення вибухонебезпечних предметів
7	Викид небезпечної хімічної речовини (НХР), що має відповідний клас безпеки (відповідний ступінь токсичності), до якої відноситься небезпечний вантаж (або викид з технологічного обладнання об'єкта), що може створити або створює фактори ураження для персоналу транспортного засобу (об'єкта), населення або інших об'єктів навколишнього середовища			
	для НХР 1 класу безпеки	Тонна	Від 0,01	
	для НХР 2 класу безпеки	- " -	Від 0,05	- " -
	для НХР 3 класу безпеки	- " -	Від 0,1	- " -
	для НХР 4 класу безпеки	- " -	Від 0,5	- " -
8	Викид з транспортного засобу радіоактивних речовин (РР) або пошкодження вантажу РР (упаковка, контейнер тощо), пов'язані з транспортною подією (аварією, пожежею чи	Факт	1	

	іншою небезпечною подією)			
9	Пошкодження вантажу або розгерметизація обладнання з біологічно небезпечними речовинами (БНР)	- " -	- " -	
10	Катастрофа на залізничному транспорті (у тому числі метрополітені), що призвела до зіткнення пасажирських або вантажних поїздів з іншими поїздами або рухомим складом залізничного транспорту, сходження рухомого складу в пасажирських або вантажних поїздах на перегонах і станціях, а також до загибелі та/або травмування людей	Особа	Загинуло від 3 осіб, постраждало (травмовано) від 10 осіб	
11	Катастрофа на залізничному транспорті (у тому числі метрополітені), що призвела до зіткнення пасажирських або вантажних поїздів з іншими поїздами або рухомим складом залізничного транспорту, сходження рухомого складу в пасажирських або вантажних поїздах на перегонах і станціях, а також до пошкодження рухомого складу залізничного транспорту до ступеня виключення його з інвентарного парку	Одиниця	Від 3 (від 1 для метрополітену)	
12	Вибух (пожежа) під час руху транспортного засобу з вибухонебезпечними (легкозаймистими) речовинами, НХР або нафтопродуктами (з пошкодженням ємностей (цистерна, контейнер, упаковка тощо) небезпечного вантажу)	Факт	1	
13	Припинення руху канатної дороги під час перебування на ній людей (у холодний період року)	Година	Від 5 (2)	
14	Дуже серйозна аварія (катастрофа), що спричинила загибель судна, або затоплення судна, або вимушене залишення судна членами	Факт	1	Положення про класифікацію, порядок розслідування та обліку аварійних морських подій із суднами, затверджене

	екіпажу та пасажирами через пошкодження корпусу і втрату остійності під час руху			наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 29 травня 2006 року № 516, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 09 серпня 2006 року за № 959/12833. Дія цієї ознаки поширюється на пасажирські судна з кількістю пасажирів більше 10, а також на судна та катери спеціального призначення (військові, пожежні, водолазні, буксири, криголами)
15	Серйозна аварія, що спричинила простій на міліні пасажирських суден понад 12 годин	Година	від 12	- " -
16	Дуже серйозна аварія (катастрофа), що спричинила забруднення довкілля (покриття плівкою (нафтовою, масляною та іншого походження) більше 1/3 поверхні водного об'єкта за його видимої площі до 6 кв. км або більше 2 кв. км поверхні водного об'єкта за його видимої площі більше 6 кв. км) унаслідок пошкодження судна або суден під час їх експлуатації або у зв'язку з нею	Факт	1	
17	Авіаційна подія (катастрофа) з людськими жертвами, що призвела до загибелі або зникнення безвісти когось із пасажирів, членів екіпажу або третіх осіб, а також отримання ними тілесних ушкоджень, що призвели до смерті	- " -	- " -	
18	Припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного значення внаслідок аварії транспорту (у разі якщо вона призвела до	Година	Від 12 (6)	Класифікація автомобільних доріг загального користування визначається Законом України "Про автомобільні дороги"

	руйнування транспортних комунікацій та споруд)			
19	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху автомобільного транспорту на обласних автомобільних дорогах місцевого значення через аварію транспорту, що призвела до руйнування транспортних комунікацій та споруд (за неможливості об'їзду місця події іншими дорогами)	- " -	Від 24 (6)	- " -
20	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного значення або на обласних автомобільних дорогах місцевого значення через руйнування мостів, тунелів, шляхопроводів, естакад (за неможливості об'їзду місця події іншими дорогами) (в умовах дуже сильного морозу або дуже сильної спеки)	Година (Факт)	Від 24 (1)	
21	Руйнування залізничних мостів, шляхопроводів, тунелів	Факт	1	
22	Розгерметизація магістрального нафтопроводу (продуктопроводу, етиленопроводу) або його елементів з витоків нафти (нафтопродуктів, етилену) на рельєф місцевості за межі охоронної зони магістрального нафтопроводу (продуктопроводу, етиленопроводу)	- " -	- " -	
23	Припинення подачі газу внаслідок аварії на магістральному газопроводі	Година	Від 18	
24	Руйнування підприємства (об'єктів підприємства) промислового (агропромислового) виробництва внаслідок виходу з ладу газового обладнання	Факт	1	

	через аварію на газопроводі			
25	Пожежа (вибух), для ліквідації якої (якого), крім сил та засобів пожежно-рятувальних підрозділів або інших аварійно-рятувальних служб, додатково залучено сили та засоби інших формувань цивільного захисту, а збитки (оцінені в установленому законодавством порядку), спричинені пожежею (вибухом), перевищили 0,5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати	- " -	- " -	
26	Пожежа (вибух) на шахті (у підземній гірничій виробці), що поширилася у межах однієї виробки	- " -	- " -	
27	Пожежа у виробничій будівлі або споруді ГЕС, ГАЕС, ТЕС, АЕС, автономної електроенергетичної станції, що призвела до повної зупинки на строк понад 24 години всього генеруючого устаткування електростанції або до евакуації персоналу електростанції	- " -	- " -	
28	Хімічне забруднення внаслідок аварії, яке фактично або за прогнозом поширюється за межі об'єкта	- " -	- " -	
29	Наявність у ґрунтах хімічних речовин, залишкових кількостей пестицидів й агрохімікатів, важких металів тощо, що створює загрозу життю та здоров'ю людей, спричиняє шкоду довкіллю і потребує заходів зі зняття ґрунту та його вивезення	- " -	- " -	
30	Загибель деревних або чагарникових насаджень на площі більше 2 га, зрідження чи пошкодження посівів на площі більше 50 % окремого поля (що не пов'язані з гідрометеоумовами) внаслідок перевищення в ґрунті шкідливих речовин понад	Факт	1	

	гранично допустимі концентрації (ГДК) (від 10 разів)			
31	Перевищення викидів в атмосферне повітря вмісту забруднюючих речовин понад ГДК перевищення ГДК у 20-29 разів тривалістю понад 24 години; перевищення ГДК у 30-49 разів тривалістю понад 8 годин; перевищення ГДК у 50 разів і більше	- " - - " - - " -	- " - - " - - " -	
32	Перевищення в повітрі робочого приміщення об'єкта забруднюючих речовин понад ГДК, що призвело до зупинки виробництва на строк понад 24 години	Кратність	Від 20 разів	Для шкідливих речовин з гостроспрямованою дією - від 10 разів
33	Перевищення в повітрі всередині житлового приміщення забруднюючих речовин понад ГДК, що створює загрозу життю та здоров'ю людей	- " -	- " -	- " -
34	Аварійна зупинка устаткування та апаратури для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин І (ІІ) класу небезпеки розрахунковим обсягом більше 5,0 кг/год (60 кг/год) стаціонарних джерел виробництва з безперервним циклом	Година	Від 24	Клас небезпеки забруднюючих речовин визначається відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27 червня 2006 року № 309 "Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2006 року за № 912/12786. Зазначені дані не поширюються на об'єкти теплоенергетики
35	Перевищення в повітрі підземної гірничої виробки шкідливих речовин понад ГДК, що призвело до зупинки виробництва понад 24 години	Кратність	Від 10 разів	

36	Покриття плівкою (нафтовою, масляною та іншого походження) більше 1/3 поверхні водного об'єкта за його видимої площі до 6 кв. км або більше 2 кв. км поверхні водного об'єкта за його видимої площі більше 6 кв. км	Факт	1	
37	Наявність у воді (крім питної) забруднюючих та інших небезпечних речовин у концентраціях, що створюють загрозу життю та здоров'ю людей, спричиняють шкоду довкіллю і потребують заходів із екологічного оздоровлення поверхневих вод	- " -	- " -	
38	Вихід з ладу основного обладнання гірничо-металургійного заводу, у тому числі руйнування пульпопроводу	- " -	- " -	
39	Руйнування дамби хвостосховища з НХР або радіоактивними відходами	- " -	- " -	
40	Аварія на об'єкті, де використовуються ядерні матеріали, джерела іонізуючого випромінювання або зберігаються радіоактивні відходи, внаслідок чого працівники цього об'єкта отримали (чи можуть отримати) ефективну дозу опромінення понад 2 мЗв/рік (працівники категорії А - понад 50 мЗв/рік)	- " -	- " -	Державні гігієнічні нормативи "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)", введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01 грудня 1997 року № 62 (далі - НРБУ-97)
41	Радіаційне забруднення довкілля через виникнення радіаційної аварії на об'єкті, де використовуються ядерні матеріали, джерела іонізуючого випромінювання або зберігаються радіоактивні відходи, внаслідок чого населення отримало (чи може отримати) ефективну дозу опромінення понад 1 мЗв/рік	- " -	- " -	- " -
42	Викид у навколишнє середовище радіоактивних речовин у випадку аварії на	- " -	- " -	Наказ Державного комітету ядерного регулювання України від

	атомній станції (атомній енергетичній установці виробничого або дослідного призначення), що призвів до забруднення промайданчика та/або санітарно-захисної зони та до підвищення потужності ефективної дози більше ніж на 1,1 мкЗв/год			01 грудня 2004 року № 184 "Про затвердження Положення про порядок розслідування та обліку порушень в роботі атомних станцій", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 17 грудня 2004 року за № 1594/10193
43	Відключення енергоблока АЕС через вихід з ладу двох та більше систем безпеки енергоблока більше ніж на 72 години або через порушення та невідновлення протягом 72 годин меж безпечної експлуатації енергоблока	- " -	- " -	- " -
44	Виявлення дії радіоактивної речовини, що перебуває у незаконному обігу, яка призвела до опромінення населення, за якого можливі перевищення квоти ліміту ефективної дози опромінення населення, або до забруднення навколишнього середовища з перевищенням допустимих рівнів надходження радіонуклідів через органи дихання, органи травлення або допустимих концентрацій у повітрі та питній воді для осіб категорії "В" (населення)	- " -	- " -	Відповідно до НРБУ-97
45	Ядерна чи радіаційна аварія, яка являє загрозу для України, про що повідомлено відповідно до міжнародної Конвенції про оперативне оповіщення про ядерну аварію або згідно з двосторонніми міжурядовими угодами	- " -	- " -	
46	Руйнування, пожежі та вибухи арсеналів баз та складів, на яких зберігаються засоби військового ураження, у тому числі застарілі	- " -	- " -	
47	Обрушення понад 10 відсотків площі будівлі або споруди (несучих конструкцій будівлі) основного виробництва	- " -	- " -	Класи наслідків (відповідальності) будівель і споруд визначаються за ДБН

	підприємства, що має клас наслідків (відповідальності) СС2 або СС3			В.1.2-14-2008 "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ", затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 30 грудня 2008 року № 709
48	Вихід з ладу понад 10 відсотків загального обсягу основного технічного устаткування (обладнання) виробництва об'єкта (підприємства) державної власності, що має стратегічне значення для економіки і безпеки держави, внаслідок руйнування (пошкодження) його будівель та споруд	- " -	- " -	Перелік об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 2015 року № 83
49	Припинення виробничої діяльності об'єкта (підприємства) державної власності, що має стратегічне значення для економіки і безпеки держави, внаслідок руйнування його будівель та споруд виробничого призначення (у тому числі транспортних комунікацій)	Година	Від 12	- " -
50	Припинення енергопостачання автономною електроенергетичною станцією внаслідок аварії, що призвело до зупинки виробничої діяльності об'єкта (підприємства) державної власності, що має стратегічне значення для економіки і безпеки держави	Факт	1	- " -
51	Припинення енергопостачання ГЕС потужністю до 50 МВт внаслідок аварії з втратою штатних джерел живлення власних потреб	Година	Від 24	
52	Припинення енергопостачання ГЕС потужністю понад 200 МВт внаслідок аварії з	- " -	Від 6	

	втратою штатних джерел живлення власних потреб			
53	Зупинка енергогенеруючих потужностей ТЕС понад 500 МВт внаслідок руйнування виробничих будівель та споруд через аварію на основному устаткуванні (котли, турбіни, генератори) або внаслідок виходу з ладу джерел життєзабезпечення енерговиробництва (резервуарів води, мазуту, газопроводів, підживлювальних трубопроводів)	- " -	Від 6	
54	Зупинка електроенергетичної станції в опалювальний період внаслідок аварії на основному устаткуванні: потужністю від 4 до 50 МВт потужністю від 51 до 115 МВт потужністю від 116 до 500 МВт	- " - - " - - " -	Від 8 Від 4 Від 2	
55	Припинення енергопостачання з аварійних причин об'єктів підприємств, установ та організацій, повне відключення яких від електричних мереж може призвести до негативних екологічних та техногенних наслідків, що створюють загрозу життю та здоров'ю людей	Факт	1	
56	Припинення енергопостачання основних об'єктів і спеціальних споруд військового призначення, що може призвести до негативних екологічних та техногенних наслідків, які створюють загрозу життю та здоров'ю людей	Година	Від 12	
57	Робота об'єднаної енергосистеми України або її частини з частотою нижче 49,2 Гц	- " -	Від 0,5	
58	Робота об'єднаної енергосистеми України або її частини з частотою більше	- " -	Від 1	

	50,3 Гц			
59	Прорив греблі ГЕС на водосховищі річок Дніпро або Дністер	Факт	1	
60	Утворення проривного паводка	- " -	- " -	Проривний паводок - хвиля прориву води внаслідок гідродинамічної аварії на гідротехнічних спорудах з рівнем її гребеня, що дорівнює або перевищує рівень розрахункового паводка (повені) забезпеченістю 15-10 %
61	Руйнування елементів обладнання і конструкції бурової установки (свердловини), що призвело до виникнення вибухів, пожеж, грифонів на ній	- " -	- " -	
62	Аварія в системах нафтогазового промислового комплексу з виникненням газонафтоводо виявлень, відкритих нафтових і газових фонтанів, неконтрольованих викидів нафти, газу (води зі свердловини), внаслідок чого виникла загроза життю людей (персоналу об'єктів) або загроза виникнення пожеж, вибухів чи руйнувань об'єктів	- " -	- " -	
63	Аварія на газопроводі та вихід з ладу газового обладнання, що створюють загрозу вибуху газу в багатоквартирних житлових будинках, або витік газу з виникненням загрози для життя людей, які перебувають за межами охоронної зони газопроводу	- " -	- " -	
64	Перевищення мікробіологічних і токсичних показників питної води у системі централізованого водопостачання населеного пункту протягом тривалого періоду	Доба	Від 5	Мікробіологічні та токсичні показники питної води, встановлені Державними санітарними нормами та правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10),

				затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747
65	Припинення використання джерел нецентралізованого питного водопостачання населення внаслідок перевищення ГДК шкідливих (забруднюючих) речовин згідно з чинними нормативними документами в підземних водах у водоносному горизонті	Факт	1	
66	Руйнування будівлі або споруди цивільного призначення, що має клас наслідків (відповідальності) СС2 або СС3, у тому числі житлового будинку, унаслідок аварії на газопроводі та виходу з ладу газового обладнання	- " -	- " -	Класи наслідків (відповідальності) будівель і споруд визначаються за ДБН В.1.2-14-2008
67	Руйнування окремої будівлі або споруди цивільного призначення (у тому числі житлового), що має клас наслідків (відповідальності) СС3 (СС2)	Відсоток	Від 25 % (від 50 %) будівлі або споруди	- " -
68	Зниження рівня води джерела централізованого водопостачання нижче проектних позначок водозабірної споруди	Факт	1	Для міст з населенням більше 100 тис. осіб
69	Скидання неочищених чи недостатньо очищених стічних вод на території населеного пункту або у водні об'єкти в обсязі понад 100 куб. м за годину, загальний обсяг скиду	Куб. м	Понад 500	
70	Припинення електропостачання населених пунктів Автономної Республіки Крим, області на добу і більше через масове пошкодження електричних мереж напругою 6 кВ і вище	Відсоток населених пунктів	Від 10	
71	Відключення або вихід з ладу	Відсоток	Від 25	

	на 12 годин і більше потужності підстанцій напругою 110 кВ і вище, що забезпечують енергопостачання міст Київ, Севастополь, Сімферополь та обласних центрів	потужності від загальної потужності підстанцій напругою 110 кВ і вище		
72	Припинення експлуатації об'єктів водопостачання та водовідведення в містах Київ, Севастополь, Сімферополь та обласних центрах через відключення їх від джерел енергоживлення внаслідок аварії у системі енергозабезпечення (пошкодження електричних мереж)	Година	Від 8	
73	Припинення тепlopостачання споживачів за температури зовнішнього повітря нижче 0 °С в опалювальний період року через пошкодження магістральних теплових мереж або обладнання комунальних та відомчих котелень	- " -	Від 24	
74	Припинення тепlopостачання споживачів за температури зовнішнього повітря від 0 °С до +8 °С в опалювальний період року через пошкодження магістральних теплових мереж або обладнання комунальних та відомчих котелень	- " -	Від 48	
75	Припинення водопостачання більше 30 відсотків розрахункового обсягу водопостачання населеного пункту через аварії на об'єктах водопостачання або пошкодження мереж водопостачання	- " -	Від 18	
76	Припинення подачі газу внаслідок аварії на комунальному газопроводі в район (населений пункт), що обслуговується (з кількістю абонентів понад 500)	- " -	Від 24	
77	Аварія системи централізованого водо-, тепло-	Факт	1	Для міст з населенням більше 50 тис. осіб

	, енерго-, газопостачання або водовідведення населеного пункту в умовах дуже сильного морозу або дуже сильної спеки			
78	Технічна неможливість забезпечення зв'язку (повна неможливість забезпечення усіх видів зв'язку) із сільським чи міським районом через аварію систем зв'язку та телекомунікації	Година	Від 24	
II Надзвичайні ситуації природного характеру				
1	Загибель або травмування (захворювання, отруєння) людей внаслідок небезпечних природних явищ або подій медико-біологічного характеру	Особа	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб	
2	Виникнення безпосередньої загрози життю людей небезпечними (уражальними) чинниками небезпечного природного явища, що призвело до екстреної евакуації понад 50 осіб	Факт	1	
3	Землетруси з перевищенням фонові сейсмічності на 1 бал	- " -	- " -	Показники фонові сейсмічності територій визначаються відповідно до ДБН В.1.1:12-2006 "Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівництво у сейсмічних районах України", затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 23 серпня 2006 року № 282 (додаток Б - карта ЗСР-2004-А)
4	Землетруси з інтенсивністю понад 5 балів за шкалою MSK-64 у місцях розміщення (знаходження) об'єктів підвищеної безпеки	- " -	- " -	Шкала сейсмічної інтенсивності визначається відповідно до ДСТУ Б В.1.1-28:2010 "Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів,

				від пожежі. Шкала сейсмічної інтенсивності", затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 23 грудня 2010 року № 539
5	Руйнування окремої будівлі або споруди цивільного призначення (у тому числі житлового), що має клас наслідків (відповідальності) СС3 (СС2), внаслідок впливу небезпечного природного явища (зсув, карст, підтоплення, абразія берегів, сильний вітер, сильна злива, крупний град, сильний снігопад, повінь, паводок, снігова лавина, сель тощо)	Відсоток	Від 25 % (від 50 %) будівлі або споруди	Класи наслідків (відповідальності) будівель і споруд визначаються за ДБН В.1.2-14-2008
6	Масові руйнування або пошкодження будівель та споруд цивільного призначення (у тому числі житлового), що мають клас наслідків (відповідальності) СС1, внаслідок впливу небезпечного природного явища (землетрус, зсув, сильний вітер, крупний град, сильний снігопад, сильна ожеледь, повінь, паводок, снігова лавина, сель тощо)	- " -	Від 50 % будівель та споруд у зоні руйнувань	- " -
7	Пошкодження та/або руйнування окремих об'єктів електричних мереж напругою вище 6 кВ внаслідок небезпечних природних гідрометеорологічних явищ (сильний вітер, сильна ожеледь, сильні складні відкладення, сильне налипання мокрого снігу, повінь, паводок, снігова лавина, сель тощо)	Одиниць об'єктів електричних мереж постачальника на території його ліцензійної діяльності	Від 25 одиниць у зоні руйнувань та пошкоджень	
8	Масове пошкодження та загибель посівів сільськогосподарських культур, незібраного врожаю (травостою) внаслідок	Відсоток	Від 60 % площ посіву сільськогосподарських культур об'єднаної територіальної громади, від 30 % -	

	небезпечних природних гідрометеорологічних явищ (сильна злива, дуже сильний або тривалий дощ, крупний град, сильний снігопад, сильний мороз, заморозки, сильна спека, сильна пилова буря, суховій, повінь, паводок, сель тощо) не менше ніж 1000 га		району Автономної Республіки Крим, області (від 10 % для Автономної Республіки Крим або області)	
9	Масове пошкодження та загибель плодових культур або винограду (незібраного врожаю) внаслідок небезпечних природних гідрометеорологічних явищ (сильний вітер, сильна злива, крупний град, сильний снігопад, сильний мороз, заморозки, сильна спека, суховій, повінь, паводок, сель тощо)	- " -	Від 10 % площі рослин (від 30 % незібраного врожаю) району Автономної Республіки Крим, області	
10	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху на багатоколінійній або одноколінійній залізничній ділянці через вплив небезпечного природного явища (зсув, карст, повінь, паводок, снігова лавина, сель тощо), що призвело до руйнування транспортних комунікацій (в умовах дуже сильного морозу або дуже сильної спеки)	Година (Факт)	Від 5 (1)	
11	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного значення або обласних автомобільних дорогах місцевого значення через вплив небезпечного природного явища (зсуви, карст, повінь, паводок, снігова лавина, сель тощо), що призвело до руйнування транспортних комунікацій та споруд (за неможливості об'їзду місця події іншими	Факт	1	Класифікація автомобільних доріг загального користування визначається Законом України "Про автомобільні дороги"

	дорогами)			
12	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного значення через вплив небезпечного природного явища (сильний снігопад, сильна ожеледь, сильна хуртовина, снігові замети тощо)	Година	Від 12	- " -
13	Погіршення життєзабезпечення людей внаслідок припинення руху автомобільного транспорту на обласних автомобільних дорогах місцевого значення через вплив небезпечного природного явища (сильний снігопад, сильна ожеледь, сильна хуртовина, снігові замети тощо) (за неможливості об'їзду місця події іншими дорогами)	- " -	Від 36 (12)	- " -
14	Аварія системи централізованого водо-, тепло-, енерго-, газопостачання або водовідведення населеного пункту через дуже сильний мороз або дуже сильну спеку	Факт	1	Для міст з населенням більше 50 тис. осіб
15	Затоплення, руйнування будівель та споруд у прибережній зоні та на узбережжі або виникнення аварійних морських подій (у тому числі наявність суден, що втратили хід та потребують льодового проведення) через вплив небезпечних гідрометеорологічних морських явищ (значне посилення вітру на акваторії Чорного і Азовського морів, сильне хвилювання на морі та на водосховищах, високі або низькі рівні моря, поява в прибережній зоні важкопрохідного льоду або льодового покриву в аномально ранні строки,	- " -	- " -	Положення про класифікацію, порядок розслідування та обліку аварійних морських подій із суднами, затверджене наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 29 травня 2006 року № 516, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 09 серпня 2006 року за № 959/12833

	інтенсивне (0,7 см/годину і більше) обледеніння суден, інтенсивний дрейф та напір льоду на берег)			
16	Утворення мілин та обмілин акваторії Азовського моря та Керченської протоки, що створюють загрозу судноплавству	- " -	- " -	
17	Затоплення об'єктів підвищеної небезпеки	- " -	- " -	Об'єкти підвищеної небезпеки визначаються відповідно до Закону України "Про об'єкти підвищеної небезпеки"
18	Затоплення території	Га	Від 5 тис.	
19	Порушення нормальних умов життєдіяльності понад 50 осіб внаслідок затоплення житлових будівель населеного пункту	Факт	1	
20	Порушення нормальних умов життєдіяльності понад 100 осіб внаслідок підвищення рівня ґрунтових вод на забудованих територіях до глибини вище проектних норм осушення	- " -	- " -	Згідно з ДБН В.1.1-25-2009 "Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення", затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 02 грудня 2009 року № 550
21	Лісова пожежа верхова (низова) на площі для заповідних територій та об'єктів особливого природоохоронного значення для території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення	Га	Від 25 (від 50) Від 5 (від 10) Від 10 (від 20)	
22	Вилучення ділянок лісу із лісгосподарського обігу внаслідок пожежі	- " -	Від 10	
23	Торф'яна пожежа на значних площах для заповідних територій та об'єктів особливого	- " -	Від 50 Від 5	

	природоохоронного значення			
24	Лісова (торф'яна) пожежа, що потребує залучення сил і засобів пожежогасіння двох держлісгоспів, інших розташованих у межах району підприємств згідно з мобілізаційно-оперативним планом, а також сил і засобів пожежно-рятувальних підрозділів Оперативно-рятувальної служби (від двох підрозділів гарнізону) та інших формувань цивільного захисту	Факт	1	
25	Пожежа степових масивів (посівів сільськогосподарських культур), очерету на площі для заповідних територій та об'єктів особливого природоохоронного значення	Га	Від 50 (від 25) Від 10	
26	Вилучення земельних ділянок із сільськогосподарського обігу внаслідок пожежі	- " -	Від 25	
27	Захворювання людей на особливо небезпечні інфекційні хвороби: чума, холера, віспа (натуральна), жовта гарячка, гарячка Ласса, хвороба, спричинена вірусом Ебола, хвороба, спричинена вірусом Марбург, Кримська геморагічна гарячка, спричинена вірусом Конго, гарячка Денге, геморагічна гарячка Мачупо (болівійська), геморагічна гарячка Хунін (аргентинська), гарячка Західного Нілу, тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС) - SARS, поліомієліт, спричинений диким поліовірусом, високопатогенний пташиний грип, грип, спричинений новим субтипом, малярія, менінгококова хвороба	Особа	Від 1	Згідно з Переліком нозологічних форм інфекційних хвороб, що мають міжнародне значення, наведеним у додатку 1 до Правил санітарної охорони території України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2011 року № 893
28	Захворювання людей на особливо небезпечні інфекційні хвороби: сибірка, сказ, туляремія, бруцельоз, гарячка Ку, лістеріоз,	- " -	- " -	

	трихінельоз, кліщовий енцефаліт, лейшманіоз			
29	Захворювання людей на особливо небезпечні інфекційні хвороби: лептоспіроз, орнітоз	- " -	Від 5 протягом 3 днів	
30	Захворювання людей на небезпечні інфекційні хвороби: черевний тиф, дифтерія, кір, краснуха, епідемічний паротит, генералізовані форми менінгококової інфекції	- " -	Від 3 протягом 3 днів (для дифтерії, кору, краснухи, епідемічного паротиту від 3 осіб, які епідеміологічно пов'язані між собою спільним джерелом чи фактором передачі)	
31	Захворювання людей на небезпечні інфекційні хвороби: шигельоз (дизентерія) та інші гострі кишкові інфекційні захворювання встановленої та невстановленої етіології, сальмонельоз, вірусний гепатит А	- " -	Від 5 - в організованих колективах (від 10 - серед населення) протягом 3 днів	
32	Перевищення порогового рівня захворюваності людей на грип, гострі респіраторні вірусні захворювання удвічі і більше разів протягом періоду понад 2 тижні у двох та більше адміністративних районах області (Автономна Республіка Крим, міста Київ та Севастополь), містах або в цілому по країні	Факт	1	
33	Інфекційні захворювання людей невиявленої етіології (гарячковий стан більше 5 днів та/або пронос більше 5 раз на добу протягом 3 днів)	Особа	Від 10	
34	Отруєння людей хімічними або токсичними речовинами військового походження	Факт	1	
35	Випадок отруєння від 10 людей НХР, що використовуються на виробництві, або іншими небезпечними речовинами	Особа	- " -	Від 10 - окреме, від 26 - групове, від 101 - масове
36	Одночасне отруєння людей з одного колективу внаслідок споживання продуктів			

	харчування або води: ботулізм токсиканти одного виду дикорослі гриби та рослини або комбінація токсикантів двох і більше видів	- " - - " - - " -	Від 1 Від 10 Від 5	
37	Випадок отруєння від 5 людей невстановленою речовиною (отрутою)	Факт	1	Від 5 - окреме, від 11 - групове, від 51 - масове
38	Випадок масової загибелі водних біоресурсів (риби, молюсків, водної рослинності та інших водних організмів) на площі водної поверхні понад 1 кв. км	- " -	- " -	
39	Захворювання сільськогосподарських та/або диких тварин на екзотичні та особливо небезпечні інфекційні (карантинні) хвороби: африканська чума свиней, хвороба Ньюкасла, сибірка, ящур тощо	- " -	- " -	Згідно з Переліком особливо небезпечних (карантинних) хвороб тварин, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 08 серпня 2007 року № 1006
40	Захворювання сільськогосподарських тварин невизначеної етіології	- " -	- " -	
41	Масове отруєння сільськогосподарських тварин	Умовних голів	Від 300	
42	Загибель сільськогосподарських тварин унаслідок масового отруєння	- " -	Від 100	
43	Загибель від 30 % чисельності диких тварин одного виду, які населяють територію району Автономної Республіки Крим або області, через інфекційне захворювання	Факт	1	
44	Загибель від 40 % чисельності диких тварин одного виду, які населяють територію адміністративного району, унаслідок стихійного лиха (глибокий сніг, сильний мороз, сильна ожеледь, повінь тощо)	- " -	- " -	
45	Інфекційне захворювання диких тварин, що призвело до введення карантину на території двох лісництв адміністративного району або окремого населеного пункту	- " -	- " -	

46	Поширення небезпечної хвороби рослин на великій площі в умовах масового інфекційного захворювання з ураженням понад 25 відсотків загальної кількості сільськогосподарських рослин у зоні поширення (уражено більше 50 відсотків поверхні рослин)	Га	Від 1000	Віднесення хвороб до того чи іншого ступеня небезпечності визначається Міністерством аграрної політики та продовольства України
47	Поширення особливо небезпечної хвороби рослин на великій площі в умовах масового інфекційного захворювання з ураженням понад 10 відсотків загальної кількості сільськогосподарських рослин у зоні поширення (уражено більше 50 відсотків поверхні рослин)	- " -	Від 500	- " -
48	Розповсюдження шкідливих комах, гризунів та інших видів небезпечних шкідливих об'єктів на великій площі, що призвело до пошкодження понад 25 відсотків загальної кількості рослин у зоні розповсюдження (пошкодження понад 50 відсотків поверхні рослини)	- " -	Від 1000	Віднесення шкідників до того чи іншого ступеня небезпечності визначається Міністерством аграрної політики та продовольства України
49	Розповсюдження шкідливих комах, гризунів та інших видів особливо небезпечних шкідливих об'єктів на великій площі, що призвело до пошкодження понад 25 відсотків загальної кількості рослин у зоні розповсюдження (пошкодження понад 50 відсотків поверхні рослини)	- " -	Від 500	- " -
50	Масове пошкодження та загибель (всихання) лісових насаджень внаслідок ушкодження їх шкідливими комахами та хворобами	Га	Від 500	
51	Масове пошкодження та загибель лісових масивів внаслідок небезпечних природних гідрометеорологічних явищ	- " -	- " -	

	(сильна злива, дуже сильний або тривалий дощ, крупний град, сильний снігопад, сильний мороз, заморозки, сильна спека, сильна пилова буря, суховій, повінь, паводок, сель тощо)			
III Надзвичайні ситуації соціального характеру				
1	Загибель або травмування людей внаслідок небезпечних подій (у тому числі внаслідок нещасних випадків на воді)	Особа	Загинуло від 3 осіб, постраждало від 10 осіб	
2	Збройний напад, захоплення та утримування будівель органів державної влади	Факт	1	
3	Збройний напад на дипломатичне чи консульське представництво	- " -	- " -	
4	Збройний напад, захоплення та утримування будівель правоохоронних органів	- " -	- " -	
5	Збройний напад, захоплення та утримування будівель телерадіоцентрів та вузлів зв'язку	- " -	- " -	
6	Збройний напад, скоєний на об'єкти військового призначення	- " -	- " -	
7	Збройний напад, захоплення та утримування будівель державних закладів	- " -	- " -	
8	Збройний напад або несанкціоновані дії фізичних осіб стосовно ядерних об'єктів	- " -	- " -	
9	Замах на життя посадової особи органу державної влади (Президент України, Голова Верховної Ради України, Прем'єр-міністр України) або народного депутата України	- " -	- " -	
10	Напад, замах на життя членів екіпажу повітряного або морського (річкового) судна, викрадення (спроба викрадення), знищення (спроба знищення) такого судна, захоплення заручників на борту судна	- " -	- " -	
11	Виявлення вибухового пристрою (іншого	- " -	- " -	

	смертоносного пристрою масового ураження, за винятком застарілих боєприпасів) у громадському місці, установі, організації, на підприємстві, у житловому секторі, на транспорті, що призвело до евакуації населення			
12	Вибух (здіяння) вибухового пристрою (іншого смертоносного пристрою масового ураження, за винятком застарілих боєприпасів) у громадському місці, установі, організації, на підприємстві, у житловому секторі, на транспорті, що призвело до загибелі або травмування людей	- " -	- " -	
13	Зникнення або викрадення вогнепальної зброї першої і другої категорій ураження з боєприпасами	- " -	- " -	У випадку зникнення або викрадення з об'єктів зберігання, використання, перероблення та під час транспортування
14	Зникнення або викрадення вогнепальної зброї третьої категорії ураження без боєприпасів або з боєприпасами	- " -	- " -	- " -
15	Зникнення або викрадення гранат, артилерійських боєприпасів, мін, бомб або підричних зарядів	- " -	- " -	- " -
16	Зникнення або викрадення бронетехніки	- " -	- " -	- " -
17	Зникнення або викрадення артилерійського озброєння, готового до застосування	- " -	- " -	- " -
18	Зникнення або викрадення бризантних вибухових матеріалів або ініціювальних засобів	- " -	- " -	- " -
19	Зникнення або викрадення плутонію неопроміненого, урану-233 неопроміненого, урану зі збагаченням за ураном-235 - 20 % та більше	Кг	Від 0,015	- " -
20	Зникнення або викрадення урану зі збагаченням за ураном-235 від 10 % до 20 %	- " -	Від 1 (від 10)	- " -

	(із збагаченням за ураном-235 вище природного, але менше 10 %)			
21	Зникнення або викрадення НХР, що можуть створити або створюють фактори ураження для персоналу об'єкта, населення або інших об'єктів навколишнього середовища: для НХР 1 класу небезпеки для НХР 2 класу небезпеки для НХР 3 класу небезпеки для НХР 4 класу небезпеки	Тонна - " - - " - - " -	Від 0,01 Від 0,05 Від 0,2 Від 2	У випадку зникнення або викрадення з об'єктів зберігання, використання, перероблення та під час транспортування
22	Зникнення або викрадення з об'єктів виробництва, зберігання, переробки, реалізації та під час транспортування наркотичних засобів, психотропних речовин, прекурсорів в особливо великих розмірах	Факт	1	Особливо великі розміри визначаються згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 2000 року № 188 "Про затвердження таблиць невеликих, великих та особливо великих розмірів наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, які знаходяться у незаконному обігу", зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 серпня 2000 року за № 512/4733
23	Виявлення скупчень (складів) застарілих боєприпасів, знешкодження яких обумовило залучення спеціальних підрозділів на тривалий час	Доба	Понад 3	
24	Перебування від 10 осіб на крижині, що дрейфувала у відкритому морі, водосховищі або річці, що обумовило залучення сил та засобів формувань цивільного захисту	Факт	1	
25	Нещасний випадок з групою людей (від 3 осіб) у лісових, гірських масивах, печерах та інших рекреаційних зонах, пов'язаний зі зникненням людей (у тому числі на воді), коли до пошуку залучаються значні сили (від 50 осіб) на тривалий час (понад 2 доби)	- " -	- " -	

Т.в.о. начальника
Управління взаємодії
з Державною службою України
з надзвичайних ситуацій МВС

О.М. Єремєєв