

Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій
та у справах захисту населення від наслідків
Чорнобильської катастрофи

24.09.2007

НАКАЗ
м. Київ

№ 659

Про удосконалення паспортизації
територій щодо ризиків виникнення
надзвичайних ситуацій

З метою удосконалення паспортизації територій щодо ризиків виникнення на них надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру,
НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Тимчасовий порядок паспортизації територій щодо ризиків виникнення на них надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що додається.

2. Департаменту освіти, науки та прогнозування у 10-денний термін після реєстрації цього наказу забезпечити надання електронної форми Паспорта ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру до ГУ (У) МНС в Автономній Республіці Крим, областях, мм. Києві і Севастополі.

3. Начальникам ГУ (У) МНС в Автономній Республіці Крим, областях, мм. Києві і Севастополі:

організувати роботу із заповнення Паспорта ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

забезпечити надання до 15 лютого 2008 року заповненої форми та пропозицій щодо її удосконалення до Департаменту освіти, науки та прогнозування у паперовому та електронному вигляді.

4. Директору Всеукраїнського науково-дослідного інституту цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру МНС Євдіну О.М. через Центр інформаційних технологій та технічних послуг забезпечити функціонування та технологічний супровід автоматизованої довідково-інформаційної системи ризику виникнення надзвичайних ситуацій.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Тимчасово виконуючий
обов'язки Міністра

В. Антоненць

ТИМЧАСОВИЙ ПОРЯДОК
паспортизації територій щодо ризиків виникнення на них
надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

1. Цей Порядок встановлює єдині вимоги до паспортизації територій за ризиком виникнення надзвичайних ситуацій (НС) техногенного та природного характеру для оцінки поточного і прогнозного стану техногенної та природної безпеки регіонів і оперативного використання органами управління з питань цивільного захисту під час планування заходів цивільного захисту та реагування на НС.

2. Паспортизація передбачає складення і ведення паспортів ризику виникнення НС техногенного та природного характеру (далі – Паспорт ризику) в електронній та паперовій формах.

3. Паспорт ризику є документом визначеної форми (додається), який містить структуровані дані про окрему адміністративно-територіальну одиницю.

4. Електронна форма Паспорта ризику – автоматизована довідково-інформаційна система ризику виникнення НС призначена для ведення та редагування узагальненого паспорта та регіональних паспортів ризику виникнення НС, пошуку й аналізу інформації, що міститься у паспортах, генерації і друку звітів за результатами аналізу.

5. Джерелами вихідної інформації для складання паспортів є державна та відомча статистична звітність, відомості центральних і місцевих органів виконавчої влади, дані реєстрів, результати обстежень, вишукувань і звітів, документація та дані власників об'єктів, інших документів.

6. Паспорт складається структурним підрозділом з питань цивільного захисту відповідного територіального органу МНС.

7. Паспорт заповнюється державною мовою з додержанням вимог щодо чіткості заповнення та однозначного тлумачення наведеної інформації.

8. Паперовий варіант Паспорта ризику складається раз на рік у двох екземплярах і має бути завірений підписом керівника та печаткою.

9. Один екземпляр Паспорта ризику зберігається в територіальному органі МНС, а другий – щороку до 15 лютого надсилається до Міністерства на адресу структурного підрозділу, відповідального за інформаційно-аналітичну діяльність з питань надзвичайних ситуацій.

Додаток
до Тимчасового порядку
паспортизації територій щодо
ризиків виникнення
на них надзвичайних ситуацій
техногенного та природного
характеру

Паспорт ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

1. Загальна характеристика регіону

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика

Адміністративний центр регіону	
Дата утворення регіону	
Керівництво регіону:	
голова обласної державної адміністрації	
заступники голови обласної державної адміністрації	
голова обласної ради народних депутатів	
заступники голови обласної ради народних депутатів	
Народні депутати України від регіону	
Місце розташування регіону	
Перелік регіонів, з якими межує регіон:	
захід	
північ	
південь	
схід	
Площа регіону, кв. км	
Міста	
Райони	
Населені пункти	
Додаткова інформація	

1.2. Соціально-демографічна характеристика

Загальна кількість населення, тис. осіб	
Міське населення, тис. осіб	
Сільське населення, тис. осіб	
Кількість чоловіків, тис. осіб	
Кількість жінок, тис. осіб	
Кількість працездатного населення, тис. осіб	
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	
Кількість народжених, тис. осіб	
Кількість померлих, тис. осіб	
Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій, тис. осіб	

1.3. Фізико-географічна характеристика регіону.

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу

--

Рослинний покрив

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка

1.3.2. Кліматичні особливості.

1.3.2.1. Температури повітря (по регіону).

Температура, °С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня													
макс.													
мін.													

1.3.2.2. Кількість опадів (по регіону).

Кількість опадів, мм	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня													
макс.													
мін.													

1.3.3. Опис гідромережі.

Площа земель, зайнятих водними об'єктами, кв. км	
Довжина берегової лінії річок і водойм, км	

1.3.3.1. Перелік річок.

Назва	Довжина, км	Примітка

1.3.3.2. Перелік водосховищ.

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка

1.3.3.3. Перелік озер.

Назва	Розташування	Площа водного дзеркала, кв. км	Примітка

1.4. Характеристика економіки регіону.

1.4.1. Характеристика промисловості.

Структура промисловості	Обсяг промислової продукції, млн. грн.	Кількість промислових підприємств, шт.	Примітка

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

Експлуатаційна довжина колій, км	
Довжина електрифікованих залізничних колій, км	
Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Головні залізниці

--

Перелік залізничних мостів

Назва	Стан

1.4.2.2. Автомобільний транспорт.

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	
Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Перелік доріг державного значення

--

Перелік автомобільних мостів

Назва	Стан

1.4.2.3. Трубопровідний транспорт.

Довжина трубопроводів загального користування, км	
Вантажообіг трубопроводів, млн. ткм	
Примітка	

Перелік магістральних трубопроводів

--

1.4.2.4. Річковий транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	
Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. ткм	

Примітка	
----------	--

Перелік річкових механізованих причалів

--

Перелік портів

--

1.4.2.5. Морський транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Перелік портів

--

1.4.2.6. Авіаційний транспорт.

Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Перелік портів

--

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільсько-господарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка

1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.4.4.1. Об'єкти водопостачання.

1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи.

Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини.

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.1.3. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.1.4. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.1.5. Водопровідні мережі.

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.2. Об'єкти водовідведення.

1.4.4.2.1. Централізовані системи каналізації.

Назва централізованої системи каналізації	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.2.2. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.2.3. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі.

Назва каналізаційної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.3 Об'єкти теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ.

Назва ТЕЦ	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.3.2. Котельні.

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.3.3. Теплові пункти.

Назва теплового пункту	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.3.4. Теплові мережі.

Назва теплової мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.4. Об'єкти газопостачання.

1.4.4.4.1. Газові станції.

Назва газової станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.4.2. Газопровід.

Назва газопроводу	Розташування	Довжина газопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.5. Об'єкти енергопостачання.

1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції.

Назва трансформаторної підстанції	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

Назва лінії електропередачі	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

1.4.4.6 Аварійні житлові будинки.

Адреса	Власність	Примітка

2. Характеристика техногенної небезпеки

2.1. Хімічна небезпека.

2.1.1. Хімічно небезпечні об'єкти.

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т				Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Примітка
			Всього	у тому числі					
				хлор	аміак	інші НХР			

2.2. Радіаційна небезпека.

2.2.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Площа зони спостереження, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні спостереження, (для АЕС – у 30 або 50 км зоні)	Кількість населення у зоні спостереження, (для АЕС – у 30 або 50 км зоні), тис. осіб	Примітка

2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ).

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Кількість ДІВ, шт.	Примітка

2.3. Пожежовибухонебезпека.

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.4. Гідродинамічна небезпека.

Водосховища.

Назва водосховища	Басейн ріки	Адреса	Площа затоплення території, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.5. Хвостосховища та шламосховища.

Назва	Адреса	Назва речовин, які містять хвосто-, шламосховище	Накопичено, млн. куб. м	Проектна потужність, млн. куб. м	Площа затоплення, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од.	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.6. Продуктопроводи.

Назва продуктопроводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.7. Небезпечні відходи.

2.7.1. Токсичні промислові відходи.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

2.7.3. Побутові відходи.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка

3. Характеристика небезпечних природних явищ

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки

3.2. Геологічна безпека.

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

Площа землетрусу на території регіону, тис. кв. км	
Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт.	
Кількість населення, тис. осіб	
Примітка	

3.3. Пожежі в екологічних системах.

Адреса	Загальна площа лісового фонду, кв. км	Площа лісових масивів, кв. км	Площа торфовищ, кв. км	Площа польових масивів, кв. км	Площа природних заповідників, кв. км	Примітка

3.4. Медико-біологічна небезпека.

3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини.

Адреса	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка

3.4.2. Захворюваність населення.

Адреса	Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Примітка

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, тис. осіб	Примітка

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

Адреса	Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка

3.4.5. Захворювання с/г рослин.

Адреса	Ураження с/г рослин	Площа, тис. га	Примітка

4. Сили реагування на надзвичайні ситуації

Найменування формування	Підпорядкування	Адреса	Чисельність формування, осіб		Завдання, які виконує формування, райони (об'єкти)	Примітка
			загальна	чергової зміни		

5. Картографічний додаток

6. Довідники