

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
з підготовки та подання матеріалів у Аналітичний огляд стану техногенної
та природної безпеки в Україні за 2016 рік

Київ - 2017

Методичні рекомендації розроблено фахівцями УкрНДІЦЗ:
першим заступн. нач. УкрНДІЦЗ Євдіним О.М.,
заступн. нач. УкрНДІЦЗ, канд. техн. наук, ст. наук. співроб. Коваленко В.В.,
нач. відд. техноген. безпеки Слюсарем А.А.,
ст. наук. співроб. Калиненко Л.В.
наук. співроб., канд. сільгосп. наук Кимаковською Н.О.

Методичні рекомендації призначені для використання центральними та місцевими органами виконавчої влади України, структурними підрозділами центрального апарату та територіальними органами ДСНС України.

Метою створення даних методичних рекомендацій є уніфікація інформації, що надається центральними та місцевими органами виконавчої влади до Аналітичного огляду стану техногенної та природної безпеки в Україні за рік.

Матеріали, що готуються та подаються, обов'язково мають бути відповідного формату та структури у відповідності до вимог даних методичних рекомендацій.

Розробники Методичних рекомендацій будуть вдячні фахівцям центральних і місцевих органів виконавчої влади та ДСНС України за пропозиції, зауваження та побажання щодо поліпшення якості матеріалів, що готуються та подаються до Аналітичного огляду і будуть враховані при оновленні рекомендацій.

Прохання пропозиції, зауваження та побажання надсилати за підписом керівництва органу виконавчої влади на електронну адресу: stantbpb2016@ukr.net

**ЗМІСТ МАТЕРІАЛІВ, ЩО ПОДАЮТЬСЯ ДО АНАЛІТИЧНОГО ОГЛЯДУ СТАНУ
ТЕХНОГЕННОЇ ТА ПРИРОДНОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ ЗА РІК**

Стор.

ЧАСТИНА I. ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ СТАНУ ТЕХНОГЕННОЇ ТА ПРИРОДНОЇ БЕЗПЕКИ В ОБЛАСТІ, ГАЛУЗІ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ	7
Глава 1. Загрози техногенного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	7
1.1. Загальні показники	7
1.2. Стан безпеки на транспорті	28
1.3. Стан пожежної безпеки	29
1.4. Стан безпеки на водних об'єктах	30
1.5. Стан радіаційної безпеки і безпеки в зоні відчуження	32
1.6. Стан хімічної безпеки	33
1.7. Стан безпеки в електроенергетичних системах та на гідродинамічних об'єктах	33
1.8. Стан безпеки на об'єктах житлового призначення, життєзабезпечення, очисних спорудах	33
1.9. Стан безпеки на об'єктах нафтогазового комплексу	34
1.10. Стан безпеки на об'єктах промисловості, підземних спорудах шахт, підземних та гірничих виробках	34
1.11. Загрози транскордонного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	34
1.12. Загрози терористичного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	34
Глава 2. Небезпечні явища природного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	34
2.1. Загрози геофізичного, геологічного, метеорологічного та гідрологічного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	34
2.2. Пожежі у природних екосистемах та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	35
2.3. Загрози медико-біологічного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків	35
Глава 3. Показники стану техногенної та природної безпеки в області, галузі суспільного життя	36
Глава 4. Статистичні дані про небезпечні події та надзвичайні ситуації у 2016 році в області, галузі суспільного життя	37
4.1. Небезпечні події	37
4.2. Надзвичайні ситуації	37
4.3. Узагальнений показник стану захисту населення від потенційних загроз	37
ЧАСТИНА II. ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ ВІД НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЗАПОБІГАННЯ ЇХ ВИНИКНЕННЮ В ОБЛАСТІ, ГАЛУЗІ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ	38
Глава 5. Стан виконання заходів захисту населення і територій та запобігання НС	38
5.1. Оповіщення та інформування у сфері цивільного захисту	38
5.2. Захисні споруди цивільного захисту та евакуаційні заходи	40
5.3. Інженерний захист територій	41
5.4. Медичний, біологічний і психологічний захист, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення	42
5.5. Інформаційно-роз'яснювальна робота у сфері цивільного захисту та навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях	43

5.6. Моніторинг і прогнозування надзвичайних ситуацій	44
5.7. Державна стандартизація, експертиза та ліцензування у сфері цивільного захисту, сертифікація засобів цивільного захисту	45
5.8. Атестація аварійно-рятувальних служб та рятувальників	46
ЧАСТИНА ІІІ. ЄДИНА ДЕРЖАВНА СИСТЕМА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (ЄДСЦЗ)	47
Глава 6. Державне регулювання діяльності ЄДСЦЗ	47
6.1. Удосконалювання нормативної правової бази у сфері цивільного захисту	47
6.2. Державні, регіональні (цільові) та галузеві програми з питань цивільного захисту	47
6.3. Міжнародне співробітництво у сфері цивільного захисту	47
Глава 7. Функціонування ЄДСЦЗ	47
7.1 Функціональна підсистема ЄДСЦЗ галузі суспільного життя, склад та результати діяльності	47
7.2. Територіальна підсистема ЄДСЦЗ області, склад та результати діяльності	48
7.3. Сили цивільного захисту області, галузі суспільного життя, склад, характеристика, основні завдання та стан їх виконання	49
7.4. Авіаційний пошук і рятування, склад сил, їх характеристика, основні завдання та стан їх виконання	51
Глава 8. Забезпечення функціонування ЄДСЦЗ	52
8.1. Матеріально-технічне забезпечення функціонування підсистеми ЄДСЦЗ	52
8.2. Фінансове забезпечення функціонування підсистеми ЄДСЦЗ	52
8.3. Наукове забезпечення заходів цивільного захисту (відомче, академічне)	53
ЧАСТИНА ІV. ПРОГНОЗ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ	54
Глава 9. Прогноз надзвичайних ситуацій на майбутній рік	54
9.1. Природні надзвичайні ситуації	54
9.2. Техногенні надзвичайні ситуації	54
9.3. Медико-біологічні та соціальні надзвичайні ситуації	54
ЧАСТИНА V. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ Й ПРОПОЗИЦІЇ	55
Глава 10. Висновки й пропозиції	55
10.1. Висновки щодо стану захисту населення й територій від надзвичайних ситуацій та актуальні проблеми техногенної та природної безпеки	55
10.2. Пропозиції щодо покращення стану захисту населення й територій України від надзвичайних ситуацій природного й техногенного характеру та шляхів вирішення актуальних проблем техногенної та природної безпеки	55

СПИСОК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕНЬ

НС	надзвичайна ситуація
УкрНДЦЗ	Український науково-дослідний інститут цивільного захисту
ЄДСЦЗ	єдина державна система цивільного захисту
ДТП	дорожньо-транспортні пригоди
ОПН	об'єкт підвищеної небезпеки
ХНР	хімічно-небезпечні речовини
РР	радіоактивні речовини
ДПО	добровільна пожежна охорона
ЛСО	локальна система оповіщення
СЦО	система центрального оповіщення
ЗІЗ	засоби індивідуального захисту
ПТР	пункт тимчасового розміщення
АЕС	атомна електростанція
ГІС	географічні інформаційні системи
АРР	аварійно-рятувальні роботи
ДСНС	Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ЄСПАРПР	єдина системи проведення авіаційних робіт з пошуку й рятування
ВПО	відомча пожежна охорона
МПО	місцева пожежна охорона
ДПТ	добровільне пожежне товариство

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Методичні рекомендації призначені центральним та місцевим органам виконавчої влади, структурним підрозділам центрального апарату та територіальним органам ДСНС України для підготовки й подання матеріалів до Аналітичного огляду стану техногенної та природної безпеки в Україні за рік.

2. Аналітичний огляд розробляється згідно з планом заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015 - 2020 роки, затвердженого розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 р. № 419-р.

3. Огляд є офіційним документом, що готується щорічно з метою забезпечення органів виконавчої влади систематизованою аналітичною інформацією про стан техногенної та природної безпеки у регіонах України та галузях суспільного життя.

4. Методичні рекомендації визначають структуру й вимоги до змісту матеріалів, що подаються до Аналітичного огляду.

5. У матеріалах, що надаються центральними та місцевими органами виконавчої влади, структурними підрозділами центрального апарату та територіальними органами ДСНС України для підготовки Аналітичного огляду відображаються:

5.1. Щорічні результати реалізації основ державної політики в сфері забезпечення безпеки населення України й захищеності об'єктів підвищеної небезпека від загроз природного, техногенного характеру й терористичних актів;

5.2. Відомості, що характеризують діяльність органів виконавчої влади України з виконання покладених повноважень у сфері захисту населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, запобігання таким ситуаціям, ліквідації їх наслідків і надання допомоги постраждалим у мирний час та в особливий період у порівнянні з аналогічними показниками за минулий рік і середньо-багаторічними значеннями (за 5 років і більше);

5.3. Досягнуті результати роботи в сфері захисту населення й територій від НС за звітний період та оцінка наявних проблем, пропозиції щодо комплексу мір, спрямованих на їх вдосконалення;

5.4. Результати оцінки ризиків потенційних небезпек, прогнозування нових загроз, а також пропозиції по вдосконаленню діяльності органів виконавчої влади в зазначеній сфері;

5.5. Стан виконання завдань і розв'язання проблем, наведених у попередньому Аналітичному огляді.

6. При розробленні матеріалів, що надаються до Аналітичного огляду, необхідно використовувати офіційні дані, положення нормативно-правових документів з питань попередження й ліквідації НС, аналітичні розробки органів державної влади, що здійснюють діяльність у сфері попередження й ліквідації НС, а також результати наукових досліджень із проблем безпеки населення, підвищення стійкості функціонування об'єктів промислового й соціального призначення.

7. Зміст і форма матеріалів, що надаються для підготовки Доповіді, повинні відповідати Методичним рекомендаціям, не містити відомостей, що становлять державну таємницю і службову інформацію обмеженого доступу.

8. Матеріали за звітний рік направляються за підписом уповноваженої особи центрального або місцевого органу виконавчої влади України, структурного підрозділу центрального апарату ДСНС України та територіального органу ДСНС України до Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту до 15 лютого наступного за звітним роком на паперовому носії та в електронному вигляді, відповідно за адресами: вул. Рибальська, 18, м. Київ, 01011. (факс: 280-18-01; тел.: 280-89-84) та E-mail: **undicz@mns.gov.ua та stantbpb2016@ukr.net**.

9. Таблиці та ілюстрації, що надаються в матеріалах, мають нумеруватися і мати назви. Номер повинен складатися з номера розділу та номера таблиці (ілюстрації), наприклад: таблиця 2.8; рис. 1.3. До рисунків з графіками у додатках надавати вихідні дані до них (таблиці). Фотографії, що

надаються до Аналітичного огляду, повинні бути у форматі (JPEG) розміром не менше ніж 1024×768 пікселів та містити коментарі.

10. Всі текстові матеріали надаються в файлах Microsoft Word. Табличні матеріали і графіки можуть бути надані в Microsoft Excel.

ЧАСТИНА I. ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ СТАНУ ТЕХНОГЕННОЇ ТА ПРИРОДНОЇ БЕЗПЕКИ В ОБЛАСТІ, ГАЛУЗІ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ

Глава 1 Загрози техногенного та природного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

1.1. Загальні показники

Надаються аналітичні матеріали в межах компетенції, що містять інформацію, яка розкриває:

- загальну характеристику області, (галузі суспільного життя), як суб'єкта цивільного захисту (табл. 1.1 – 1.28 в частині, що стосується);
- існуючі загрози техногенного та природного характеру (табл. 1.29 – 1.52 в частині, що стосується);
- стан техногенної та природної безпеки та його оцінка;
- кількість надзвичайних, що сталися, їх класифікаційні ознаки відповідно до національного класифікатора ДК 019:2010 (табл. 1.53) і зразок заповнення;
- організаційну структуру територіальної (функціональної) підсистеми ЄДСЦЗ (схема), стан та результати виконання покладених завдань (на рис. 1.1 – 1.2 зразки);
- основні заходи цивільного захисту, що виконані за рік, відсоток виконання плану та ті, що плануються на наступний рік

Таблиця 1.1

Загальна характеристика регіону

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	
Площа регіону, кв. км	
Райони	
Міста	
Додаткова інформація	
Загальна кількість населення, тис. осіб	
Міське населення, тис. осіб	
Сільське населення, тис. осіб	
Кількість працездатного населення, тис.	
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	

Таблиця 1.2

Загальна характеристика галузі суспільного життя

ЦОВВ до сфери управління якого належить галузь	
Дата утворення ЦОВВ	
Керівництво ЦОВВ:	
Міністр	
Заступники Міністра	
Сфера діяльності	
Структура промисловості	
Загальна кількість підприємств, шт.	
Обсяг промислової продукції (послуг), млн.	
Загальна кількість працівників, тис. осіб	
Додаткова інформація	

Таблиця 1.3

Характеристика промисловості

Структура промисловості	Обсяг промислової продукції, млн. грн.	Кількість промислових підприємств, шт.	Власність (приватна, комунальна, державна)	Прим.

Характеристика транспортної системи.

Таблиця 1.4

Залізничний транспорт.

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

Таблиця 1.5

Автомобільний транспорт.

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

Таблиця 1.6

Трубопровідний транспорт.

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

Таблиця 1.7

Річковий транспорт

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

Таблиця 1.8

Морський транспорт.

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

Таблиця 1.9

Авіаційний транспорт.

Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. т/км	
Примітка	

Таблиця 1.10

Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільсько-господарських угідь, тис. га	Власність (приватна, комунальна, державна)	Посівна площа, тис. га	Прим.

Характеристика житлово-комунального господарства.
Об'єкти водопостачання.

Таблиця 1.11

Комунальні водопроводи

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

Таблиця 1.12

Водозабірні свердловини

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

Таблиця 1.13

Насосні станції.

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

Таблиця 1.14

Очисні споруди.

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

Таблиця 1.15

Водопровідні мережі.

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

Таблиця 1.16

Централізовані системи каналізації.

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

Таблиця 1.17

Насосні станції водовідведення.

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

Таблиця 1.18

Очисні споруди.

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

Таблиця 1.19

Каналізаційні мережі.

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

Об'єкти теплопостачання.

Таблиця 1.20

ТЕЦ.

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

Таблиця 1.21

Котельні.

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

Таблиця 1.22

Теплові пункти.

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

Таблиця 1.23

Теплові мережі.

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

Об'єкти газопостачання.

Таблиця 1.24

Газові станції.

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

Таблиця 1.25

Газопровід.

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

Об'єкти енергопостачання.

Таблиця 1.26

Трансформаторні підстанції

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

Таблиця 1.27

Лінії електропередачі

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

Таблиця 1.28

Аварійні житлові будинки.

Адреса	Власність	Прим.

Характеристика джерел НС техногенного характеру
Хімічна небезпека.

Таблиця 1.29

Хімічно небезпечні об'єкти.

Назва об'єкта	Адреса, місце розташування	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, т			Власність	Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, км ²	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Прим.
			всього	у тому числі					
				хлор	аміак				

Радіаційна небезпека

Таблиця 1.30

Об'єкти ядерно-паливного циклу

Назва об'єкта	Адреса, місце розташування	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	Прим.

Таблиця 1.31

Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ)

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

Таблиця 1.37

Побутові відходи

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопиченої речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, км ²	Перелік загроз на об'єкті, що можуть призвести до аварії	Прим.

Характеристика джерел НС природного характеру

Таблиця 1.38

Небезпечні метеорологічні явища.

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки

Геологічна безпека.

Таблиця 1.39

Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

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

Таблиця 1.40

Зсувні процеси.

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт.	Прим.

Таблиця 1.41

Карстові процеси.

Адреса	Ураженість карстом, кв. км	Відкритий, кв. км	Напіввідкритий, кв. км	Прим.

Таблиця 1.42

Процеси підтоплення.

Адреса	Ураженість підтоплених територій, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт.	Прим.

Таблиця 1.43

Абразійні процеси.

Адреса	Довжина, км	Прим.

Таблиця 1.44

Ерозійні процеси (яружні).

Адреса	Площа, тис. кв. км	Прим.

Таблиця 1.45

Процеси заболочування.

Адреса	Площа, тис. кв. км	Прим.

Таблиця 1.46

Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби).

Назва об'єкта (на котрий негативно впливатимуть води)	Річка	Водосховище	Пункт	Рівень води: см над "0" поста	Рівень води: м БС	Адреса	Негативний вплив, що зазнає об'єкт при цьому рівні	Якого негативного впливу зазнав об'єкт	Коли зазнав впливу	Прим.

Таблиця 1.47

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	Прим.

Медико-біологічна небезпека.

Таблиця 1.48

Природні осередки небезпечних захворювань людини.

Адреса	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Прим.

Таблиця 1.49

Захворюваність населення.

Адреса	Інфекційні хвороби	Кількість, тис. осіб	Прим.

Таблиця 1.50

Смертність населення від нещасних випадків.

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, тис. осіб	Прим.

Таблиця 1.51

Захворювання с/г тварин.

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

Таблиця 1.52

Захворювання с/г рослин.

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

Таблиця 1.53

Органи управління та формування функціональних та територіальних підсистем ЄДСЦЗ

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

Таблиця 1.54

Укомплектованість органів управління та формувань функціональних та територіальних підсистем ЄДСЦЗ

Найменування формування	Підпорядкування	Адреса	Укомплектованість			Прим.
			Ос. скл. (%/осіб)	Технікою (%/од.)	Оснащен. (%/шт.)	

Характеристику об'єктів підвищеної небезпеки (ОПН) та потенційно небезпечних об'єктів (ПНО) за формою, наведеної в табл. 1.56;

Таблиця 1.56

Порівняльні характеристики ОПН та ПНО

Найменування ОПН	Кількість об'єктів, од.		Чисельність населення, що потрапляє в зону ймовірної НС, тис. чол.		Ступінь зношування, %			
					Основних виробничих фондів		Систем захисту	
	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Радіаційно-небезпечні								
Хімічно-небезпечні								
Вибухонебезпечні								
Пожежонебезпечні								
Газопроводи, тис. км								
Нафтопроводи, тис. км								
Нафтопродуктопроводи, тис. км.								
Промислові трубопроводи, тис. км								
Гідротехнічні спорудження								

Крім того до таблиці надаються матеріали:

- комплекс заходів щодо запобігання виникнення НС і зниження їх негативних наслідків;
- результативність прийнятих заходів з аналізом порівняльних даних за аналогічний період минулого року.

1.2. Стан безпеки на транспорті

Надаються аналітичні матеріали, що містять:

- стан залізничного, автомобільного, повітряного, водного транспорту;
- стан аварійності і травматизму у порівнянні з минулим роком надається за формою табл. 1.2.1;

Порівняльна характеристика стану аварійності на транспорті

Вид транспорту	Кількість аварій		Потерпіло, чол.		Загинуло, чол.		
	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	(звітний)/ (минулий)

- результативність заходів, що вживалися для зменшення аварійності відповідного виду транспорту і в цілому по галузі у порівнянні з аналогічним періодом минулого року;
- комплекс заходів та пропозиції щодо підвищення безпеки на транспорті.

1.3. Стан пожежної безпеки**1.3.1. Основні відомості щодо забезпечення пожежної безпеки**

Надаються аналітичні матеріали, що містять:

- стан виконання завдань і вирішення проблемних питань у сфері пожежної безпеки на об'єктах і територіях, що відносяться до сфери управління центральних і місцевих органів виконавчої влади, що вирішувалися у звітному році;
- дані щодо розробки, затвердження й виконання відповідних бюджетів у частині витрат на забезпечення пожежної безпеки на об'єктах і територіях, що відносяться до сфери управління центральних і місцевих органів виконавчої влади, у тому числі на утримання відомчої пожежної охорони;
- дані щодо нормативно-правового регулювання (реалізація вимог пожежної безпеки, що містяться у відомчих нормативних актах, організація виконання й здійснення заходів пожежної безпеки);
- організація навчання працюючих та населення діям під час пожеж, на об'єктах і територіях, що відносяться до сфери управління центральних і місцевих органів виконавчої влади;
- відомості про пожежі та їх наслідки на об'єктах і територіях, що відносяться до сфери управління центральних і місцевих органів виконавчої влади;
- короткий опис великих пожеж та їх наслідків, у якому приводяться фото-, відеоматеріали, малюнки й діаграми.

1.3.2. Діяльність державної пожежної охорони

- організація та основні показники діяльності ДПО;
- проведена робота зі створення, оснащення й удосконалювання діяльності державних пожежно-рятувальних підрозділів (частин) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, проблемні питання й пропозиції по їхньому рішення;
- проведена робота зі створення, оснащення й удосконалювання діяльності допоміжних служб, призначених для забезпечення пожежної безпеки, проблемні питання й пропозиції по їхньому рішення;
- заходи направлені на популяризацію пожежної й рятувальної справи, професій пожежного та рятувальника, організацію й проведення спортивних й інших заходів щодо пожежно-прикладного спорту й професійної орієнтації дітей і молоді.

1.3.3. Діяльність відомчої пожежної охорони (ВПО)

- організація та основні показники діяльності ВПО;
- проведена робота зі створення, оснащення й удосконалювання діяльності пожежно-рятувальних підрозділів, проблемні питання й пропозиції по їхньому рішення;
- проведена робота щодо запобігання та ліквідації пожеж службами пожежної безпеки та пожежно-рятувальними підрозділами ВПО;

- залучення пожежно-рятувальних підрозділів ВПО до гасіння пожеж.

1.3.4. Діяльність місцевої пожежної охорони (МПО)

- результати діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо створення та належної діяльності пожежно-рятувальних підрозділів МПО;

- інформація щодо фінансування та матеріально-технічного забезпечення пожежно-рятувальних підрозділів МПО;

- залучення пожежно-рятувальних підрозділів МПО до гасіння пожеж.

1.3.5. Діяльність добровільної пожежної охорони (ДПО)

- результати діяльності центральних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо створення та належної діяльності формувань ДПО за формою табл. 1.3.1;

- інформація щодо фінансування та матеріально-технічного забезпечення ДПО;

- залучення пожежно-рятувальних підрозділів ДПО до гасіння пожеж;

- заходи направлені на популяризацію пожежної й рятувальної справи, професій пожежного та рятувальника, організацію й проведення навчань з питань пожежної безпеки;

- проведені заходи щодо сприяння розробці й реалізації державної політики, удосконалюванню законодавства й нормативно-правової бази в сфері пожежної безпеки.

Таблиця 1.3.1

Діяльність добровільних пожежних товариств (ДПТ)

Найменування ДПТ	Кількість підрозділів добровільної пожежної охорони/ осіб	Кількість виїздів добровільної пожежної охорони	Кількість врятованих, осіб	Пройшли навчання з питань пожежної безпеки, осіб	Кількість і назва заходів, змагань/ кількість учасників

1.4. Стан безпеки на водних об'єктах

Надається інформація про кількісні показники загиблих і потерпілих за поточний рік у порівнянні з аналогічним періодом минулого року, тенденція розвитку НС, проблемні питання безпеки на водних об'єктах і можливі шляхи їхнього вирішення, а також результати діяльності пошуково-рятувальних формувань і підвідомчих організацій з порятунку людей на водних об'єктах.

Заходи щодо забезпечення безпеки людей на водних об'єктах.

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:

стан нормативної правової бази в сфері забезпечення безпеки людей на водних об'єктах;

результати контрольної й наглядової діяльності органів виконавчої влади по забезпеченню безпеки людей на водних об'єктах і визначенню комплексу заходів по її вдосконалюванню, а також участі сил і засобів органів виконавчої влади в заходах щодо забезпечення безпеки людей на водних об'єктах (відомості про пошуково-рятувальні формування на водних об'єктах згідно табл. 1.4.1);

кількість загиблих і врятованих на воді (табл. 1.4.2 – 1.4.3);

заходи, проведені в даній області іншими органами виконавчої влади, по забезпеченню вимог Правил користування водними об'єктами та Правил охорони життя людей на водних об'єктах;

створення обладнаних місць масового відпочинку людей на воді;

діяльність пошуково-рятувальних формувань на водних об'єктах;

комплекс заходів і пропозиції по вдосконаленню застосування пошуково-рятувальних формувань на водних об'єктах.

Таблиця 1.4.1

Показники стану пошуково-рятувальних формувань на водних об'єктах

Дислокація (область, місто, район, водний об'єкт)	Штатна чисельність, чол.	Укомплектова ність о/с /плавзасобами, %	Число врятованих на водних об'єктах, чол.	Плавзасоби			Примітка
				Тип (марка)	Кількість, од., потреба/ наявність	Рік випуску	

Таблиця 1.4.2

Порівняльна таблиця кількості врятованих на водних об'єктах України

№ з/п	Область (регіон)	ВРЯТОВАНО НА ВОДІ					
		Всього	Діти	Всього	Діти	Всього	Діти
		2016	2016	2015	2015	2014	2014
1	Вінницька						
2	Волинська						
3	Дніпропетровська						
4	Донецька						
5	Житомирська						
6	Закарпатська						
7	Запорізька						
8	Івано-Франківська						
9	Київська						
10	Кіровоградська						
11	Луганська						
12	Львівська						
13	Миколаївська						
14	Одеська						
15	Полтавська						
16	Рівненська						
17	Сумська						
18	Тернопільська						
19	Харківська						
20	Херсонська						
21	Хмельницька						
22	Черкаська						
23	Чернівецька						
24	Чернігівська						
Всього в Україні							

Порівняльна таблиця кількості загиблих на водних об'єктах України

№ з/п	Область (регіон)	ЗАГИНУЛО НА ВОДІ					
		Всього	Діти	Всього	Діти	Всього	Діти
		2016	2016	2015	2015	2014	2014
1	Вінницька						
2	Волинська						
3	Дніпропетровська						
4	Донецька						
5	Житомирська						
6	Закарпатська						
7	Запорізька						
8	Івано-Франківська						
9	Київська						
10	Кіровоградська						
11	Луганська						
12	Львівська						
13	Миколаївська						
14	Одеська						
15	Полтавська						
16	Рівненська						
17	Сумська						
18	Тернопільська						
19	Харківська						
20	Херсонська						
21	Хмельницька						
22	Черкаська						
23	Чернівецька						
24	Чернігівська						
Всього в Україні							

1.5. Стан радіаційної безпеки і безпеки в зоні відчуження

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують наявність об'єктів підвищеної небезпеки (далі - ОПН) - інформація надається відповідно до таблиці 1.56, наведеної на початку глави 1;

відомості щодо стану об'єктів, які використовують в процесі діяльності радіаційні матеріали та інші джерела іонізуючого випромінювання, що можуть негативно впливати на життєдіяльність людини;

заходи із забезпечення радіаційної безпеки на атомних станціях;

динаміка порушень, що відбулися протягом останніх років на АЕС, їх розподіл за типами реакторних установок та оцінка рівнів їх впливу на безпеку за Міжнародною шкалою ядерних та радіологічних подій INES. Інформація надається у вигляді таблиці (1.5.1) за звітний період та діаграм, що характеризують їх динаміку;

вирішення проблеми захоронення радіоактивних відходів, у зоні відчуження, на ЧАЕС, об'єкті «Укриття», ДК «УДО «Радон», а також поводження з відходами, забрудненими техногенно-підсиленними джерелами природного походження;

відомості щодо надзвичайних ситуацій, пов'язаних з подіями на ядерних установках або з іншими джерелами іонізуючого випромінювання та радіоактивними речовинами, які б становили загрозу для населення або довкілля - інформація надається відповідно до таблиць: 1.55 (на початку глави 1), 5.9 (глава 5);

Характеристика порушень у роботі діючих АЕС України

№ енерго-блока, дата	Категорія порушення	Наслідки та ознаки порушень	Рівні подій за шкалою INES	Радіаційні наслідки
Запорізька АЕС				
Рівненська АЕС				
Хмельницька АЕС				
Южно-Українська АЕС				

зафіксовану кількість випадків виявлення у незаконному обігу радіоактивних матеріалів та характеристику найбільш значущих серед них;

виконання заходів, спрямованих на запобігання аваріям у процесі виробництва та використання джерел іонізуючого випромінювання на ядерних установках, об'єктах, призначених для поводження з радіоактивними відходами, уранових об'єктах і забезпечення готовності підприємств, установ і організацій до ліквідації наслідків таких аварій;

радіаційний стан та функціонування об'єктів у зоні відчуження;

аналіз ризику виникнення надзвичайних ситуацій у галузі, регіонах;

оцінку стану реалізації державних, регіональних та інших програм у своїй галузі в частині запобігання виникненню надзвичайних ситуацій;

загальні висновки та актуальні проблеми

пропозиції щодо удосконалення існуючої системи реагування на радіаційну небезпеку з урахуванням оцінки ймовірності виникнення та особливостей попередження цих загроз.

1.6. Стан хімічної безпеки

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:

ОПН, їх характеристика та дислокація, небезпечні речовини, що використовуються та їх характеристики;

комплекс заходів щодо запобігання НС і зниження їх негативних наслідків;

результативність прийнятих заходів з аналізом порівняльних даних за аналогічний період минулого року та пропозиції по вдосконаленню заходів з підвищення безпеки.

1.7. Стан безпеки в електроенергетичних системах та на гідродинамічних об'єктах

Надаються аналітичні матеріали, що містять:

характеристику та кількісні показники НС в електроенергетичних системах та на гідродинамічних об'єктах у порівнянні з минулими роками;

комплекс заходів і пропозицій щодо підвищення безпеки в електроенергетичних системах та на гідродинамічних об'єктах.

1.8. Стан безпеки на об'єктах житлового призначення, життєзабезпечення, очисних спорудах

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:

небезпеки або їхні сукупності, які виникають у процесі експлуатації промислових об'єктів, будинків і споруд, об'єктів житлово-комунального господарства, систем життєзабезпечення й комунікацій; стан систем життєзабезпечення й прийнятих заходах щодо відновлення (реконструкції) інженерних мереж і теплоенергетичного устаткування; комплекс заходів і пропозицій щодо підвищення безпеки об'єктів житлового призначення, життєзабезпечення, очисних споруд.

1.9. Стан безпеки на об'єктах нафтогазового комплексу

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:
 аварії на трубопроводному транспорті;
 дані про розливи нафти, стан основних виробничих фондів трубопроводного транспорту;
 стан паливно-енергетичного комплексу);
 комплекс заходів і пропозицій щодо підвищення безпеки на об'єктах нафтогазового комплексу.

1.10. Стан безпеки на об'єктах промисловості, підземних спорудах шахт, підземних та гірничих виробках

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:
 великі аварії на об'єктах промисловості, підземних спорудах шахт, підземних та гірничих виробках у порівнянні з минулим роком;
 аналіз причин виникнення аварій
 комплекс заходів і пропозицій щодо підвищення безпеки на об'єктах промисловості, підземних спорудах шахт, підземних та гірничих виробках.

1.11. Загрози транскордонного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

Надаються аналітичні матеріали, що характеризують:
 загрози та великі аварії транскордонного характеру у порівнянні з минулим роком;
 заходи щодо зменшення їх негативних наслідків.

1.12. Загрози терористичного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

Звітні матеріали повинні містити:
 інформацію про пророблену роботу антитерористичних комісій (кількісні показники терористичних актів на територіях й заходи для їхнього виявлення, попередження, припинення, розкриття й розслідуванню);
 відомості про проведені навчання з відпрацьовуванням питань попередження терористичних актів і ліквідації терористичних груп;
 дані по здійсненню заходів взаємодії із зацікавленими структурами в області протидії тероризму;
 інформацію про заходи щодо вдосконалювання фізичного захисту й проблемних питань у даній області, можливих шляхах їхнього вирішення.

Глава 2. Небезпечні явища природного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

2.1. Загрози геофізичного, геологічного, метеорологічного та гідрологічного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків.

Матеріали, що містять аналіз переважаючих небезпек на об'єктах економіки, сільського господарства і їхньої інфраструктури при впливі на них небезпечних гідрометеорологічних (опади,

урагани, аномальні температури) явищ, гідрологічних (повені, підтоплення, переробка берегів водою) явищ, геофізичних (землетруси) і геологічних явищ (зсуви, селі, обвали, осипи, лавини, карсти, осідання земної поверхні).

Наводиться загальна характеристика природних надзвичайних ситуацій, що відбулися.

2.2. Пожежі у природних екосистемах та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

Аналітичні матеріали, що містять відомості:

про кількість пожеж у природних екосистемах та їх наслідки;

інформація про кількісні показники загиблих і потерпілих за поточний рік у порівнянні з аналогічним періодом минулого року;

про результативність прийнятих заходів щодо зниження негативних наслідків пожеж у природних екосистемах;

проблемні питання в області скорочення пожеж у природних екосистемах.

2.3. Загрози медико-біологічного характеру та заходи щодо зменшення їх негативних наслідків

Аналітичні матеріали, що містять відомості:

про масові інфекційні захворювання й отруєння людей - статистичні дані про НС, в тому числі порівняння з минулим роком;

інформація про основні причини їхнього виникнення;

тенденції в динаміці НС, порівняння з аналогічним періодом минулого року;

кількісні показники захворювань й отруєнь, у тому числі за формою, наведеною в табл.

2.3.1;

Таблиця 2.3.1

Відомості про інфекційні захворювання й отруєння людей у порівнянні з минулим роком

Інфекційні захворювання й отруєння людей	Кількість групових захворювань, од.		Кількість неблагополучних районів, од.		Число втрат населення, чол.			
					Занедужало		Померло	
	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік
Інфекційні								
Паразитарні								
Харчова токсикоінфекція								
Інші отруєння								

про епіфітотії і спалахи масового розмноження найнебезпечніших хвороб;

фіто санітарний стан лісових та агроценозів, у тому числі за формою, наведеною в табл.

2.3.2;

про епізоотії, паразитарні і зоонозні захворювання тварин, у тому числі за формою, наведеною в табл. 2.3.3;

про основні причини виникнення епідемічних захворювань; тенденції в динаміці кількісних показників захворювань у порівнянні з попереднім періодом;

діяльність органів виконавчої влади по запобіганню поширення загрози медико-біологічного характеру на території України;

про проблемні питання в області протидії епідеміям, епізоотіям, епіфітотіям.

Глава 4. Статистичні дані про небезпечні події та надзвичайні ситуації

4.1. Небезпечні події

Надаються аналітичні дані:

по небезпечним подіям згідно Класифікатора НС ДК 019:2010 за масштабами та в порівнянні з минулим роком (табл., графіки, рисунки - за рішенням Виконавця);
наслідки небезпечних подій (кількість загиблих і постраждалих, матеріальні збитки) (табл., графіки, рисунки - за рішенням Виконавця);

4.2. Надзвичайні ситуації

Надаються аналітичні дані:

по надзвичайним ситуаціям згідно Класифікатора НС ДК 019:2010 за масштабами та в порівнянні з минулим роком (табл., графіки, рисунки - за рішенням Виконавця);
наслідки небезпечних подій (кількість загиблих і постраждалих, матеріальні збитки) (табл., графіки, рисунки - за рішенням Виконавця);

4.3 Узагальнений показник стану захисту населення від потенційних загроз

Надаються матеріали, що містять інформацію:

довідкові данні про застосування сил реагування на небезпечні події та надзвичайні ситуації;
ефективність реагування, основні пріоритетні завдання, виявлені проблеми, пропозиції щодо покращення стану захисту населення від потенційних загроз;

наявність і стан систем забезпечення безпеки й показники результативності їхнього застосування за звітний період;

проблемні питання в забезпеченні функціонування систем безпеки й можливих шляхів їхнього рішення (табл. - за рішенням Виконавця);

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

ЧАСТИНА II. ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ ВІД НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЗАПОБІГАННЯ ЇХ ВИНИКНЕННЮ

Глава 5. Заходи захисту населення і територій та запобігання НС

5.1. Оповіщення та інформування у сфері цивільного захисту

Надаються аналітичні дані по наступних основних напрямках:

1. Показники забезпечення стійкого функціонування систем оповіщення (матеріали надаються на основі аналізу результатів перевірок системи оповіщення)

Матеріали, що містять інформацію:

про технічні засоби оповіщення, у тому числі що виробили встановлені строки експлуатації й не забезпечують надійного прийому й передачі сигналів й інформації оповіщення;

по охопленню населення мережею електричних сирен;

по впровадженню автоматизованих режимів передачі інформації;

по реконструкції, введенню в експлуатацію й підтримці в готовності систем оповіщення.

2. Створення й розвиток технічних систем оповіщення населення

Матеріали, що містять інформацію:

про заходи щодо забезпечення своєчасного оповіщення населення про загрозу виникнення або про виникнення надзвичайних ситуацій у мирний та у воєнний час;

відомості по впровадженню нових інформаційних технологій для підвищення ефективності роботи органів керування ЄДСЦЗ, у тому числі автоматизованої інформаційно-керуючої системи, єдиних чергово-диспетчерських служб;

стан і можливості системи централізованого оповіщення і підвідомчих організацій;

про забезпеченість ОПН локальними системами оповіщення (табл. 5.1.1);

Таблиця 5.1.1

Результати створення локальних систем оповіщення (ЛСО) на ОПН та ПНО

Тип ОПН	Усього об'єктів, %		Мають ЛСО (% від загальної кількості)	
	минулий рік	звітний рік	минулий рік	звітний рік
Ядерно- та радіаційно-небезпечні				
Хімічно-небезпечні				
Гідротехнічні споруди				
Інші об'єкти, будівлі та споруди з ризиком виникнення надзвичайних ситуацій державного, регіонального та місцевого рівнів				
Будівлі та споруди класу наслідків (відповідальності) СС2, СС3				

3. Заходи, спрямовані на забезпечення стійкого функціонування систем оповіщення населення

Матеріали, що містять інформацію:

по реконструкції автоматизованої системи централізованого оповіщення на базі комплексу технічних засобів оповіщення органів керування по теле- та радіоканалам;

по проведенню технічних перевірок готовності, міжрегіональних і регіональних автоматизованих систем централізованого оповіщення органів керування ДСНС і населення.

4. Розвиток систем зв'язку

Матеріали, що містять інформацію:

про проведені перевірки й комплексні тренування готовності систем зв'язку й оповіщення;

про розвиток системи зв'язку ДСНС;

про модернізації системи зв'язку;

про створення інформаційно-комунікаційної інфраструктури для оперативного керування пожежними гарнізонами й аварійно-рятувальними формуваннями;

про проведені заходи щодо розвитку цифрової мережі зв'язку з інтеграцією послуг;

про реалізовані заходи щодо включення у відомчу цифрову мережу територіальних органів ДСНС з інтеграцією послуг і забезпеченню основних видів зв'язку;

про проведені заходи щодо оснащення устаткуванням й локальної обчислювальної мережі;

Матеріали надаються, у тому числі, по формах таблиць 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5.

Таблиця 5.1.2

Характеристика охоплення населення засобами системи центрального оповіщення (СЦО)

Населені пункти	Усього населених пунктів	Проживає населення, тис. чол.	Населених пунктів, включених у СЦО	Охоплення оповіщенням населення, тис. чол./%		
				усього	за 5 хв.	за 30 хв.
Міста						
Райцентри						
Сільські поселення						
Разом						

Таблиця 5.1.3

Характеристика охоплення населення локальними системами оповіщення (ЛСО) ОПН

Об'єкти підвищеної безпеки	Усього ОПН, од.	Проживає населення, тис.чол.	Створено ЛСО	Кількість населення, охопленого ЛСО, тис.чол.
Хімічно-небезпечні				
Гідровузли (зони затоплення)				
Ядерно- й радіаційно-небезпечні				
Інші ОПН				
Разом				

Таблиця 5.1.4

Характеристика стану оповіщення населення

Населення	Охоплення населення різними засобами оповіщення, в %				
	Сиренами	Провідним мовленням	Радіомовленням	Телемовленням	Стільниковим зв'язком
Міське					
Сільське					
Разом					

Таблиця 5.1.5

Наявність систем оповіщення в місцях масового скупчення населення

Показники	Кількість, од.
Усього	
з них створено у теперішньому році	
в тому числі: на автомобільних вокзалах	
на залізничних вокзалах	
на стадіонах	
в інших місцях	

5. Заходи щодо організації роботи зі створення систем забезпечення виклику екстрених оперативних служб по єдиному телефонному номеру «112»

Надаються матеріали по наступних напрямках:

розробка проектної й методичної документації по створенню системи-112;

пророблена робота зі створення системи-112 ;

взаємодія операторів системи-112 і диспетчерського персоналу єдиних диспетчерських служб;

експериментальна експлуатація, державні випробування й експлуатація системи-112;

підготовка й перепідготовка персоналу системи-112;

планування й здійснення розвитку системи-112 (регіональні програми по створенню системи 112);

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

5.2 Захисні споруди цивільного захисту та евакуаційні заходи

Надаються відомості про проведені заходів, що характеризують:

розвиток (реконструкцію, ремонт) систем інженерних споруджень, що забезпечують захист населення й територій від НС;

захист від небезпечних геофізичних явищ;

можливості локалізації ймовірних зон хімічного зараження й радіоактивного забруднення необхідними засобами;

використання наявних захисних споруд для вкриття населення в зонах імовірних НС;

забезпеченість населення засобами індивідуального захисту (ЗІЗ);

рішення питань накопичення, зберігання, оновлення ЗІЗ, удосконалення технічних характеристик ЗІЗ;

результати проведених навчань, у ході яких опрацьовувалися питання евакуації персоналу об'єктів і населення в НС;

стан забезпеченості населення, що проживає в зонах імовірних НС, медичними й протиепідемічними засобами захисту, засобами профілактики епідемій, а також майном й устаткуванням, необхідними для розгортання лікарняної бази;

міри, що вживають для накопичення, зберігання й оновлення необхідних засобів медичного, протиепідемічного захисту й об'ємі їхнього фінансування (у відсотках до потреби);

заходи щодо вдосконалення планування заходів щодо евакуації населення із імовірних зон НС;

забезпеченість евакуаційних заходів транспортними засобами й пально-мастильними матеріалами (у відсотках до потреби), за формою табл. 5.6;

Таблиця 5.2.6

Стан готовності (забезпеченості) евакуаційних заходів і його зміна за рік,

±% до потреби

Евакуаційних органів	Транспортних засобів	Районів тимчасового розміщення населення що евакуюється	Забезпечення горючо-мастильними матеріалами

стан життєзабезпечення населення, що постраждало від НС, відомості про пункти тимчасового розміщення (табл. 5.7);

організацію заходів щодо тимчасового відселення громадян, у тому числі відомості за формою табл. 5.8;

проблемні питання завчасної організації евакуаційних заходів і тимчасового відселення громадян; стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 5.2.7

Дані по задоволенню потреб населення в засобах і послугах життєзабезпечення

Найменування продукції життєзабезпечення, види послуг	Запаси продуктів, млн. грн.	Зміна рівня забезпеченості за рік, ±%
Продукти харчування		
Харчова сировина		
Водопостачання		
Товари першої необхідності		
Комунально-побутові послуги (основні види)		
Медикаменти		

Таблиця 5.2.8

Відомості про пункти тимчасового розміщення (ПТР) громадян

Область	ПТР, од.	Місткість, чол.	Кількість населення, фактично розміщеного в ПТР		Середній строк перебування в ПТР, діб
			усього, чол.	з них дітей, осіб	
Разом					

5.3. Інженерний захист територій

Аналітичні матеріали, що містять відомості, які характеризують:

виконану роботу органами виконавчої влади по відновленню на підвідомчих об'єктах застарілих основних виробничих фондів, про стан оснащення промислових об'єктів системами запобігання аварій, нових інформаційних технологій по контролю за обстановкою на об'єктах, що перебувають у сфері діяльності органів виконавчої влади, об'єми фінансування на утримання і розвиток систем, за формою табл. 5.3.1;

проведення профілактичних інженерно-технічних заходів на ОПН, спрямованих на підтримку працездатності й технічної готовності за минулий рік;

роботу з повної або часткової зупинки ОПН для виводу з експлуатації устаткування, що виробило свій строк, і його заміну, про виділення коштів на проведення профілактичних робіт, у тому числі за формою табл. 5.3.2;

заходи щодо впровадження на підприємствах нових технологій, устаткування й підтримки в робочому стані локальних систем оповіщення;

заходи, проведені органами виконавчої влади, по підвищенню стійкості функціонування об'єктів в умовах НС, створення в цих цілях необхідних сил ліквідації НС, необхідних резервів фінансових і матеріальних ресурсів;

організацію заходів щодо забезпечення безаварійного функціонування АЕС, магістральних нафтопроводів, судноплавних гідротехнічних споруджень, державних автодоріг, проведенню сертифікації аеродромів й аеропортів;

ефективність реалізації комплексу мір, спрямованих на зниження ризику виникнення НС і зниження їхніх негативних наслідків;

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Стан оснащення ОПН та ПНО системами запобігання аварій

Найменування ОПН	Забезпеченість системами запобігання аварій, %		
	аварійної зупинки технологічного встаткування	локалізації джерела аварії	аварійними джерелами енергопостачання
Виробничі ОПН			
Атомної енергетики			
Хімічно-небезпечні			
Вибухонебезпечні			
Пожежонебезпечні			
Усього:			
Транспорт			
Автомобільний			
Залізничний			
Річковий			
Морський			
Усього:			
Магістральні трубопроводи			
Нафтопроводи			
Газопроводи			
Аміакопроводи			
Продуктопроводи			
Усього:			
Гідротехнічні споруди			
1 клас			
2 клас			
3 клас			
4 клас			
Усього:			
Системи життєзабезпечення			
Теплопостачання			
Енергопостачання			
Водопостачання			
Каналізації			
Усього:			
Разом:			

5.4. Медичний, біологічний і психологічний захист, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення

Аналітичні матеріали, що містять відомості про виконані заходи щодо: попередження масових інфекційних, паразитарних і зоонозних захворювань й отруєнь людей, зниження масштабів їхніх наслідків, у тому числі за формою табл. 5.4.1; захисту сільськогосподарських тварин, сільськогосподарських рослин і лісу; профілактики інфекційних захворювань сільськогосподарських тварин і птахів, у тому числі за формою табл. 5.4.2;

попередження хвороб сільськогосподарських рослин і лісу, у тому числі за формою табл. 5.4.3; стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 5.3.2

Характеристика ОПН та ПНО

Найменування ОПН	Повністю виведено з експлуатації (кількість об'єктів)	Виведено з експлуатації для заміни або ремонту встаткування, од.	Введено в експлуатацію після заміни й ремонту встаткування, од.	Кількість об'єктів, що перебувають в аварійному стані, і потребують
Виробничі ОПН				
Атомної енергетики				
Хімічно-небезпечні				
Вибухонебезпечні				
Пожежонебезпечні				
Усього:				
Транспорт				
Автомобільний				
Залізничний				
Річковий				
Морський				
Усього:				
Магістральні трубопроводи				
Нафтопроводи				
Газопроводи				
Аміакопроводи				
Продуктопроводи				
Усього:				
Гідротехнічні споруди				
1 клас				
2 клас				
3 клас				
4 клас				
Усього:				
Системи життєзабезпечення				
Теплопостачання				
Енергопостачання				
Водопостачання				
Каналізації				
Усього:				
Разом:				

5.5. Інформаційно-роз'яснювальна робота у сфері цивільного захисту та навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях

Надаються матеріали щодо:

здійснення підготовки й навчання населення в сфері захисту населення й територій від надзвичайних ситуацій і дій у цих ситуаціях;

результатів роботи з підготовки населення до дій у НС, реалізації вимог початкового, загального й професійного навчання в області безпеки життєдіяльності, а також поліпшення

матеріально-технічного забезпечення процесу навчання;

результатів підготовки в рамках курсу «Основи безпеки життєдіяльності» і дисципліни «Безпека життєдіяльності»;

взаємодії із засобами масової інформації й громадськістю з питань пропаганди в області попередження й ліквідації надзвичайних ситуацій і забезпечення пожежної безпеки, а також в області цивільного захисту й забезпечення безпеки людей на водних об'єктах;

оперативного інформування населення через засоби масової інформації про прогнозовану й виниклу надзвичайну ситуації й хід робіт з ліквідації їхніх наслідків;

Таблиця 5.4.1

Стан профілактики масових інфекційних захворювань людей

Найменування захворювань людей	Кількість неблагополучних районів, од.		Чисельність населення в неблагополучних районах, чол.	
	усього	охоплених профілактичними заходами	усього	підданих профілактиці
Інфекційні				
Паразитарні				
Харчова токсикоінфекція				
Інші отруєння				

Таблиця 5.4.2

Стан профілактики інфекційних захворювань сільськогосподарських тварин і птахів

Найменування інфекційних хвороб (шкідників)	Кількість неблагополучних районів, од.		Площа території, тис. га	
	усього	охоплених профілактичними заходами	усього	піддана профілактиці

Таблиця 5.4.3

Стан попередження хвороб сільськогосподарських рослин і лісу

Найменування інфекційних хвороб	Кількість неблагополучних районів, од.		Чисельність населення в неблагополучних районах, чол.	
	усього	охоплених профілактичними заходами	усього	підданих профілактиці

пропаганди з використанням наявних інформаційних ресурсів, у тому числі зовнішніх інформаційних табло, щитів і плакатів, у місцях з масовим перебуванням людей, реклами безпечного поведіння при надзвичайних ситуаціях на транспортних засобах;

стану виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

5.6. Моніторинг і прогнозування надзвичайних ситуацій

Аналітичні матеріали, що містять відомості про виконані заходи щодо: функціонування систем моніторингу, спостереження й лабораторного контролю (найменування установ, оснащення, види проведених аналізів, дислокація); роботи системи моніторингу, лабораторного контролю й прогнозування НС, а також досвід використання Географічних інформаційних систем (ГІС) і технологій, у тому числі дані за формою

табл. 5.6.1, 5.6.2;

стану виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

5.7. Державна стандартизація, експертиза та ліцензування у сфері цивільного захисту, сертифікація засобів цивільного захисту

Аналітичні матеріали повинні містити:

аналіз стану роботи з декларування промислової безпеки ОПН;

основні результати роботи органів виконавчої влади по контролю в сфері захисту населення й територій від НС, у тому числі дані за формою табл. 5.7.1;

Таблиця 5.6.1

Стан системи спостереження й лабораторного контролю

Найменування систем спостереження й лабораторного контролю	Кількість установ (станцій, постів)		Площа спостережуваної території		Забезпеченість систем, %	
	загальна кількість, од.	зміна за рік, %	загальна, км ²	зміна за рік, %	спеціалістами	обладнанням і приладами

Таблиця 5.6.2

Стан системи моніторингу й прогнозування

Найменування центрів	Укомплектованість, %		Готовність до виконання завдань, %	Сумарна вірогідність прогнозів, %
	фахівцями	устаткуванням		

Таблиця 5.7.1

Відомості про проведення державного нагляду в області захисту населення й територій від надзвичайних ситуацій

Найменування наглядового органу	Кількість об'єктів, од.	Результати наглядової діяльності						
		Кількість перевірок, од.	Припинено роботу, од.	Вжито адміністративних заходів, од.	Накладено штрафів, млн. грн.	Порушено кримінальних справ, од.	Анульовано ліцензій, од.	Видано ліцензій, од.

відомості про результати ліцензування діяльності ОПН;

інформацію про документи (проекти), що пройшли державну експертизу в сфері захисту населення й територій від НС, у тому числі дані за формою табл. 5.7.2;

проблемні питання в діяльності експертизи й можливі шляхи їхнього рішення;

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 5.7.2

Відомості про проведення державної експертизи в області захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій

Область	Найменування органа	Результати державної експертизи	
		Кількість проведених державних експертиз, од.	Видано ліцензій, од.

5.8. Атестація аварійно-рятувальних служб та рятувальників

Аналітичні матеріали повинні містити:

проведену роботу з атестації аварійно-рятувальних формувань і рятувальників за формою табл. 5.8.1;

Таблиця 5.8.1

Відомості про атестовані пошуково-рятувальні формування

Область	Види робіт, рівень НС	Сили й засоби ЦЗ		Атестовано, чол.	
		особовий склад, чол.	техніка, од.	минулий рік	звітний рік

відомості про кількість осіб, що пройшли підвищення кваліфікації із числа керівників і працівників органів керування й сил територіальних підсистем ЄДСЦЗ;

результати підготовки керівного складу й працівників ЄДСЦЗ з напрямку «Техногенна безпека»;

результати реалізації Концепції кадрової політики ДСНС України;

модернізацію й удосконалення учбово-матеріальної бази освітніх закладів ДСНС України;

проведені заходи щодо перепідготовки й підвищення кваліфікації в освітніх закладах та установах додаткової професійної освіти, інших органах виконавчої влади й організацій, що здійснюють функції галузевого навчання;

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

ЧАСТИНА ІІІ. ЄДИНА ДЕРЖАВНА СИСТЕМА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Глава 6. Державне регулювання діяльності ЄДСЦЗ

Надаються відомості, що характеризують:

ефективність заходів, виконаних у рамках доручень Урядової комісії з попередження й ліквідації надзвичайних ситуацій, щодо забезпечення пожежної безпеки й інших координаційних органів ЄДСЦЗ;
стан державного регулювання діяльності ЄДСЦЗ в області захисту населення й територій від НС;
ступінь відповідності здійснюваних мір державного регулювання в області протидії НС сучасним вимогам і шляху підвищення їхньої ефективності;
пропозиції по вдосконаленню державного регулювання діяльності ЄДСЦЗ, а також проблемні питання.

6.1. Удосконалення нормативної правової бази

Відомості про стан і розробку нормативних правових актів, що регламентують діяльність органів виконавчої влади суб'єктів в рамках ЄДСЦЗ.

6.2. Державні та регіональні цільові програми

Аналітичні матеріали повинні містити:

перелік і назви цільових програм, регіони та обсяги впровадження, стан впровадження (план і фактично), причини невиконання (якщо такі є); пропозиції, що стосуються програм та їх виконання. наявність і стан систем забезпечення безпеки й показники результативності їхнього застосування за звітний період;
проблемні питання в забезпеченні функціонування систем безпеки й можливих шляхів їхнього рішення (табл. - за рішенням Виконавця);
основні результати діяльності по вдосконаленню правової основи економічного регулювання при реалізації економічних інфраструктурних програм;
рішення питань, пов'язаних з реалізацією комплексних підходів в області забезпечення безпеки населення й територій при здійсненні економічних й інфраструктурних програм.

6.3. Міжнародне співробітництво

Відомості про проекти з міжнародного співробітництва (назва проекту, держава, сфера ЦЗ, обсяги, очікувані результати, стан виконання, пропозиції подальшого співробітництва)

Глава 7. Функціонування ЄДСЦЗ

7.1 Функціональні підсистеми ЄДСЦЗ

Аналітичні матеріали повинні містити дані щодо:

стану розроблення в галузі нормативно-правових (підзаконних) актів і нормативних документів у сфері цивільного захисту;
організаційної структури функціональної підсистеми ЄДСЦЗ (схема з пояснювальною запискою) та затвердженого положення про підсистему (копія);
стан розроблення та виконання планів реагування на НС та планів основних заходів на рік;
практичні результати та оцінка діяльності функціональної підсистеми ЄДСЦЗ відповідного центрального органу виконавчої влади за напрямками діяльності та відомості щодо наявних сил реагування на надзвичайні ситуації за формою табл. 7.1.1.

Таблиця 7.1.1

Зведені дані про сили і засоби функціональної (територіальної) підсистеми ЄДСЦЗ, що залучалися до ліквідації наслідків НС

Вид НС	Кількість НС	Сили, осіб	Засоби, од. техніки
Техногенні НС			
Транспортні аварії (катастрофи)			
Пожежі й вибухи (з можливим наступним горінням)			
Аварії з викидом (загрозою викиду) аварійно хімічно-небезпечних речовин			
Аварії з викидом (загрозою викиду) радіоактивних речовин			
Аварії з викидом (загрозою викиду) біологічно небезпечних речовин			
Раптове обвалення будинків, споруд, порід			
Аварії на електроенергетичних системах			
Аварії на комунальних системах життєзабезпечення			
Аварії на очисних спорудах			
Гідродинамічні аварії			
Великі терористичні акції			
Усього:			
Природні НС			
Небезпечні геофізичні явища			
Небезпечні геологічні явища			
Небезпечні метеорологічні (агрометеорологічні) явища			
Морські небезпечні гідрологічні явища			
Небезпечні гідрологічні явища			
Природні пожежі			
Усього:			
Медико-біологічні НС			
Інфекційна захворюваність людей			
Інфекційна захворюваність сільськогосподарських тварин			
Ураження сільськогосподарських рослин хворобами й шкідниками			
Групові випадки отруєння людей			
Усього:			

застосування сил і засобів для ліквідації НС при проведенні аварійно-рятувальних робіт (АРР) за формою табл. 7.1.2;

ефективність проведення рятувальних робіт за формою табл. 7.1.3;

підготовка до дій за призначенням підпорядкованих органів управління та сил цивільного захисту; навчання персоналу діям у надзвичайних ситуаціях.

7.2. Територіальні підсистеми ЄДСЦЗ

Аналітичні матеріали повинні містити дані щодо:

стану розроблення в регіоні нормативно-правових (підзаконних) актів і нормативних документів у сфері цивільного захисту;

результати роботи комісії з техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій;

стану розроблення та виконання планів реагування на НС та планів основних заходів на рік;

проведені заходи щодо попередження й ліквідації надзвичайних ситуацій;

організаційної структури територіальної підсистеми ЄДСЦЗ (схема з пояснювальною запискою) та затвердженого положення про підсистему (копія);

склад сил і засобів територіальної підсистеми ЄДСЦЗ та її ланок, відомості щодо наявних сил реагування на надзвичайні ситуації за формою табл. 7.1.1.;

практичні результати та оцінка діяльності територіальної підсистеми ЄДСЦЗ та її ланок, застосування сил і засобів для ліквідації наслідків НС при проведенні аварійно-рятувальних робіт за формою табл. 7.1.2 та ефективність проведення робіт за формою табл. 7.1.3;

Таблиця 7.1.2

Показники застосування сил і засобів функціональної територіальної (функціональної) підсистеми ЄДСЦЗ та її ланок при ліквідації надзвичайних ситуацій

Параметри ліквідації НС	Масштаб (рівень) НС	Кількість НС	Залучені сили та засоби	
			особовий склад, осіб.	техніка, од.
Кількість особового складу, що залучалися до ліквідації НС (чол.)				
Час приведення АРР у необхідні ступені готовності (години)				
Спосіб і час, витрачений на висунання в зону НС (години)				
Час, витрачений на уточнення рішення в зоні НС (години)				
Час, що пройшов з моменту виникнення НС до початку АРР (години)				
Тривалість ведення АРР (год., доба)				

Таблиця 7.1.3

Ефективність проведення АРР

Параметри ефективності ліквідації НС	Минулий рік	Звітний рік
Кількість попереджених НС		
Число відвернутих втрат		
Урятовано людей		
Розміри збитку економіці		

підготовка до дій за призначенням підпорядкованих органів управління та сил цивільного захисту;

навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях;

результати виконання заходів щодо організації збору й обміну інформацією в області захисту населення й територій від надзвичайних ситуацій і забезпечення пожежної безпеки;

організацію й проведення навчань і тренувань;

інші заходи важливі заходи у сфері ЦЗ;

фотоматеріали з місця проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у зонах НС, навчань, тренувань, засідань тощо;

стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

7.3. Сили цивільного захисту, склад, основні завдання та стан їх виконання

Надаються відомості, що характеризують:

систематизовані статистичні дані про склад сил і засобів воєнізованих гірничорятувальних частин;

розвиток сил і засобів воєнізованих гірничорятувальних частин;

стан і діяльність формувань постійної готовності;

проведену роботу з підвищення оперативності реагування на виникаючі нещастя;

результативність мір, спрямованих на підвищення готовності сил засобів до ліквідації НС;
 проведену роботу в області організації підготовки до дій в умовах НС;
 оснащеність підвідомчих формувань постійної готовності;

результативність діяльності системи антикризового керування в органі виконавчої влади як елемента функціонально зв'язаного й підпорядкованого органу управління, пункту управління, системи зв'язку й передачі даних, автоматизації управлінських процесів;

дані по застосуванню сил і засобів для ліквідації найбільш типових видів (масштабів) НС відповідно до існуючої класифікації, у тому числі за формою табл. 7.3.1;

Таблиця 7.3.1

Зведені дані по силам й засобам, що застосовувались до ліквідації НС

Вид НС	Кількість НС	Сили, чол.	Засоби, од. техніки
Техногенні НС			
Транспортні аварії (катастрофи)			
Пожежі й вибухи (з можливим наступним горінням)			
Аварії з викидом (загрозою викиду) аварійно хімічно-небезпечних речовин			
Аварії з викидом (загрозою викиду) радіоактивних речовин			
Аварії з викидом (загрозою викиду) біологічно небезпечних речовин			
Раптове обвалення будинків, споруд, порід			
Аварії на електроенергетичних системах			
Аварії на комунальних системах життєзабезпечення			
Аварії на очисних спорудах			
Гідродинамічні аварії			
Великі терористичні акції			
Усього:			
Природні НС			
Небезпечні геофізичні явища			
Небезпечні геологічні явища			
Небезпечні метеорологічні (агрометеорологічні) явища			
Морські небезпечні гідрологічні явища			
Небезпечні гідрологічні явища			
Природні пожежі			
Усього:			
Медико-біологічні НС			
Інфекційна захворюваність людей			
Інфекційна захворюваність сільськогосподарських тварин			
Поразка сільськогосподарських рослин хворобами й шкідниками			
Групові випадки отруєння людей			
Усього:			

дані по застосуванню сил і засобів для ліквідації НС при проведенні аварійно-рятувальних робіт (АРР), за формою табл. 7.3.2;

ефективність проведення рятувальних робіт характеризується результатами діяльності регіональних сил і засобів за формою табл. 7.3.3;

інформацію про організацію АРР (орієнтовні розміри об'єктів робіт, розподіл особового

складу й технічних засобів порятунку, застосовувані технології робіт, результативність виконання завдань), надання медичної допомоги постраждалим і їхньої евакуації;
 удосконалення діяльності координаційних і постійно діючих органів керування ЄДСЦЗ;
 роботу, виконану у взаємодії з ЄДСЦЗ;
 проблемні питання, що виникали в ході приведення сил і засобів ЦЗ у необхідну готовність до виконання завдань, при веденні АРР, заходи для їхнього вирішення;
 проблемні питання підвищення готовності сил і засобів в умовах кризових явищ і можливі шляхи їхнього рішення;
 взаємодію регіональних аварійно-рятувальних формувань із єдиними чергово-диспетчерськими службами;
 проблемні питання керування в умовах кризових явищ і можливі шляхи їхнього рішення;
 стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 7.3.2

Характеристика застосування сил і засобів при ліквідації надзвичайних ситуацій

Параметри ліквідації НС	Масштаб (рівень) НС та залучені сили та засоби				
	Регіональний	Місцевий	Об'єктовий	Сили й засоби, що були залучені	
				особовий склад, чол.	техніка, од.
Кількість особового складу, що залучалися до ліквідації НС (чол.)					
Час приведення АРР у необхідні ступені готовності (години)					
Спосіб і час, витрачений на висування в зону НС (години)					
Час, витрачений на уточнення рішення в зоні НС (години)					
Час, що пройшов з моменту виникнення НС до початку АРР (години)					
Тривалість ведення АРР (години, доба)					

Таблиця 7.3.3

Ефективність проведення АРР

Параметри ефективності ліквідації НС	Минулий рік	Звітний рік
Кількість попереджених НС		
Число відвернутих втрат		
Урятовано людей		
Розміри збитку економіці		

7.4. Авіаційний пошук і рятування

Надаються відомості, що характеризують:
 структуру, суб'єкти та склад Єдиної системи проведення авіаційних робіт з пошуку й рятування (далі-ЄСПАРПР);

стан функціонування при проведенні авіаційних робіт з пошуку й рятування та динаміку реагування на НС;
перспективи розвитку авіації ДСНС;
проблемні питання щодо удосконалення функціонування ЄСПАРПП;
стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Глава 8. Забезпечення функціонування ЄДСЦЗ

8.1. Матеріально-технічне забезпечення

Аналітичні матеріали, що містять наступну інформацію:
плановані й фактично створені об'єми резервів матеріальних ресурсів для ліквідації НС природного й техногенного характеру;
стан резервного фонду, призначеного для попередження й ліквідації НС;
розміри матеріальної підтримки, отриманої у звітному році для ліквідації НС;
нормативна правова база в області створення, використання й заповнення резервів матеріальних ресурсів для ліквідації НС;
результати використання запасів матеріальних цінностей для забезпечення невідкладних робіт при ліквідації НС, сформованих у складі державного матеріального резерву, у тому числі по формах табл. 8.1.1 та 8.1.2;
стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 8.1.1

Наявність резервів матеріальних ресурсів

Найменування	Розмір фінансових ресурсів, млн. грн.	% від загального об'єму
Загалом		

Таблиця 8.1.2

Частка резервів матеріальних ресурсів для ліквідації НС на душу населення

Найменування області	грн./чол.

8.2. Фінансове забезпечення

Аналітичні матеріали, що містять наступну інформацію:
плановані й фактично створені об'єми резервів фінансових ресурсів для ліквідації НС природного й техногенного характеру;
стан резервного фонду, призначеного для попередження й ліквідації НС;
розміри фінансової підтримки, отриманої у звітному році для ліквідації НС;
нормативна правова база в області створення, використання й заповнення резервів фінансових ресурсів для ліквідації НС;
результати використання запасів фінансових цінностей для забезпечення невідкладних робіт при ліквідації НС, сформованих у складі державного матеріального резерву, у тому числі по формах табл. 8.2.1 та 8.2.2;

Таблиця 8.2.1

Наявність резервів фінансових ресурсів

Найменування	Розмір матеріальних ресурсів, млн. грн.	% від загального об'єму
Загалом		

Таблиця 8.2.2

Частка резервів фінансових ресурсів для ліквідації НС на душу населення

Найменування області	грн./чол.

основні результати діяльності по вдосконалюванню правової основи економічного регулювання;
аналіз ефективності механізмів економічного впливу на відносини в області захисту від НС;
стан фінансування заходів в області захисту населення й територій від НС, у тому числі дані за формою табл. 8.2.3;
відомості про залучення позабюджетних засобів на проведення заходів щодо попередження й зм'якшення наслідків виробничих аварій і стихійних лих;
стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

Таблиця 8.2.3

Фінансування заходів щодо попередження й ліквідації надзвичайних ситуацій, млн. грн.

Напрямок діяльності	Обласний бюджет		Засоби резерву Уряду (по факту)	Засоби органа виконавчої влади		Засоби органів місцевого самоврядування		Засоби організацій		Засоби інших джерел	
	план	факт		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Попередження НС											
Зниження збитку від НС											
Ліквідація НС											
РАЗОМ:											

8.3. Наукове забезпечення заходів цивільного захисту (відомче, академічне)

Аналітичні матеріали, що містять наступну інформацію:
обсяги та тематика наукових досліджень;
рекомендації, методики, пропозиції підготовлені науковими закладами для сфери цивільного захисту;
перелік впроваджених розробок: де, коли;
перелік проблемних питань та пропозиції по їх вирішенню;
стан виконання завдань та вирішення проблем наведених у минулому Аналітичному огляді.

ЧАСТИНА IV. ПРОГНОЗ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Глава 9. Прогноз надзвичайних ситуацій на майбутній рік

9.1. Природні надзвичайні ситуації

Відомості про можливі кількісні показники небезпечних природних явищ, характерних для певних регіонів країни й галузей економіки.

Масштаби прогнозованих втрат людей і збитку економіці, загальні багаторічні тенденції в динаміку розглянутих явищ (за рішенням Виконавця).

Імовірнісна оцінка прогнозу та фактична виправданість минулого прогнозу.

9.2. Техногенні надзвичайні ситуації

Інформація про можливі кількісні показники й передбачувані наслідки й масштабах виробничих аварій, катастроф і пожеж на різних видах транспорту, на водних об'єктах, у нафтогазовому комплексі у вуглевидобувній, гірничорудній, металургійній промисловості, житлово-комунальному господарстві.

Тенденції - у прогнозованих кількісних показниках техногенних НС (за рішенням Виконавця).

Імовірнісна оцінка прогнозу та фактична виправданість минулого прогнозу.

9.3. Медико-біологічні надзвичайні ситуації

Прогноз інфекційних захворювань людей на окремих територіях країни.

Регіони, найбільш піддані спалахам гострих кишкових інфекцій, холери, «свинячого грипу» й грипу птахів.

Можлива епізоотична й фіто санітарна обстановка в майбутньому році.

Імовірнісна оцінка прогнозу та фактична виправданість минулого прогнозу.

ЧАСТИНА V. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ Й ПРОПОЗИЦІЇ

Глава 10. Висновки й пропозиції

10.1. Здобутки у сфері забезпечення техногенної та природної безпеки та актуальні проблеми.

Загальна оцінка стану техногенної та природної безпеки в області, галузі суспільного життя.

Відомості про врахування у практичній роботі висновків та впровадження пропозицій щодо підвищення ефективності захисту населення й територій від НС, визначених у Аналітичному огляді за минулий рік.

10.2. Пропозиції щодо покращення стану техногенної та природної безпеки, захисту населення й територій України від надзвичайних ситуацій та шляхів розв'язання актуальних проблем у сфері цивільного захисту.

Систематизовані заходи, які пропонуються до здійснення в інтересах попередження прогнозованих аварій та катастроф, зниження числа втрат населення й розмірів матеріального збитку у випадку їхнього виникнення, підвищення ефективності державного регулювання діяльності ЄДСЦЗ, забезпечення соціальної підтримки населення, що постраждало від НС та пожеж;

заходи, запропоновані до здійснення з метою вдосконалення питань протипожежної безпеки;

заходи, запропоновані до здійснення з метою вдосконалення питань забезпечення безпеки людей на водних об'єктах тощо.